

**UFS | Catálogo 2010/2011**



# Sistemas de canalización bajo suelo

## Bienvenidos al Centro de Atención al Cliente

---

**Teléfono del Centro de Atención al Cliente: 902 200 985**

---

**Fax: 902 400 985**

---

**e-mail: [info@obo.es](mailto:info@obo.es)**

**Internet: [www.obo.es](http://www.obo.es)**



Utilice la línea directa del Centro de Atención al Cliente OBO. Para cualquier consulta puede dirigirse al teléfono del Centro de Atención al Cliente 902 200 985 o enviarnos un correo a [info@obo.es](mailto:info@obo.es). La atención al cliente es la base fundamental del espíritu de OBO Bettermann. El departamento está formado por un experimentado

equipo de profesionales y técnicos comerciales que asesoran y atienden a diario las necesidades de nuestros clientes:

- Toda la información necesaria sobre el producto
- Contactos e información a nivel internacional
- Asesoramiento sobre que productos se pueden adaptar mejor a sus necesidades.
- Acceso rápida a los los datos técnicos de los productos OBO, ¡también queremos ser los mejores en cuanto a cercanía al cliente!

## Contenido

|   |   |     |
|---|---|-----|
|    | Guía de planificación   | 6   |
|    | EÜK Sistema de canalización empotrado                                 | 205 |
|    | OKA Sistema de canalización abierto y registrable, a ras de pavimento | 225 |
|    | OKB Sistema de canalización abierto y registrable, a ras de pavimento | 247 |
|    | Sistema de canalización para pavimentos a partir de 55 mm de altura   | 257 |
|    | EBK Sistema de canalización cerrado, a ras de pavimento               | 269 |
|    | IBK Sistema de canalización empotrado en el forjado                   | 279 |
|   | AIK Sistema de canalización sobre pavimento                           | 289 |
|  | GES Conjuntos portamecanismos   | 299 |
|  | Tapas y marcos y conjuntos de tapa y marco con altura regulable       | 317 |
|  | Conjuntos para cargas pesadas   | 339 |
|  | Accesorios para instalar mecanismos                                   | 347 |
|  | Unidades portamecanismos Telitank                                     | 361 |
|  | Salidas de cable y soluciones integrales                              | 371 |
|  | Componentes de instalación para suelos técnicos y huecos              | 385 |
|  | Mecanismos Módulo 45  | 397 |
|  | UFS Sistemas de protección contra incendios                           | 405 |
|  | Índices   | 409 |



### **Seminarios UFS OBO: información de primera mano**

OBO ofrece conocimientos técnicos de primera mano a los usuarios mediante un programa completo de formación sobre los sistemas de canalización bajo suelo. Junto a la información teórica, también tiene cabida la aplicación práctica del día a día. Los ejemplos específicos de aplicación y de cálculo completan el extenso programa.

### **Descripción de los productos, información y hojas de datos**

Se lo ponemos fácil. Con una completa selección de materiales prácticos para ayudarle de forma eficaz en la planificación y cálculo de un proyecto. Incluyendo:

- Textos de información de los productos
- Información de producto
- Hojas informativas
- Hojas de datos

Estos documentos se actualizan continuamente y se pueden descargar en la zona de descarga de [www.obo.es](http://www.obo.es) a cualquier hora del día de forma gratuita.

### **Para más información, consulte la página**

**[www.ausschreiben.de](http://www.ausschreiben.de)**

Podrá consultar de manera gratuita más de 10.000 entradas sobre los productos de las líneas KTS, BSS, TBS, LFS, EGS y UFS. Gracias a las continuas actualizaciones dispondrá siempre de la última información de los productos OBO. Estando disponible en los formatos de archivo más habituales (PDF, DOC, GAEB, HTML, TEXT, XML, ÖNORM). [www.ausschreiben.de](http://www.ausschreiben.de)

## Ayudas para la planificación y el montaje

|   |   |     |
|---|---|-----|
|    | Guía de planificación general   | 6   |
|    | EÜK Sistema de canalización empotrado   | 15  |
|    | OKA Sistema de canalización abierto y registrable, a ras de pavimento           | 31  |
|    | OKB Sistema de canalización abierto y registrable, a ras de pavimento           | 45  |
|    | Sistema de canalización para pavimentos a partir de 55 mm de altura             | 53  |
|    | EBK Sistema de canalización cerrado, a ras de pavimento                         | 61  |
|    | IBK Sistema de canalización empotrado en el forjado                             | 69  |
|   | AIK Sistema de canalización sobre pavimento                                     | 75  |
|  | GES Conjuntos portamecanismos   | 83  |
|  | Tapas y marcos y conjuntos portamecanismos de tapa y marco con altura regulable | 99  |
|  | Conjuntos para cargas pesadas   | 127 |
|  | Accesorios para la instalación de mecanismos                                    | 145 |
|  | Unidades portamecanismos Telitank   | 155 |
|  | Salidas bajo suelo y soluciones integrales                                      | 163 |
|  | Componentes de instalación para suelos técnicos y huecos                        | 177 |
|  | Mecanismos Modul 45   | 189 |
|  | UFS Sistemas de protección contra incendios                                     | 195 |
|  | Información adicional   | 199 |



## Fundamentos de la planificación



### Requisitos técnicos de instalación

En este grupo de requisitos, que deben tenerse en cuenta durante la planificación y elección de un sistema bajo suelo, se encuentran:

- Número de servicios (corriente, comunicación, datos)
- Factor de llenado
- Radios de curvatura de los cables
- Reserva

### Requisitos de la construcción

Muchos de los requisitos de las instalaciones bajo suelo vienen dados por las condiciones arquitectónicas y el interiorismo. Los siguientes aspectos juegan un papel importante:

- Tipo de limpieza (en seco o con agua)
- Tipo de acabado del suelo
- Espesor del revestimiento del suelo
- Espesor y tipo de pavimento
- Cargas dinámicas
- Temperatura ambiente (calefacción de suelo radiante)

### Requisitos organizativos

El ámbito de aplicación y la intención de utilización de la instalación eléctrica determinan los requisitos organizativos del sistema de canalización bajo suelo. Los siguientes criterios son decisivos:

- Flexibilidad
- Modificación de los mecanismos
- Cambio sencillo de puestos activos a inactivos y viceversa.



### Requisitos estéticos

Los criterios estéticos también pueden ser importantes a la hora de elegir un sistema de canalización bajo suelo. Por ejemplo, en casos en los que los requerimientos del concepto de interiorismo se centran especialmente en las formas y los materiales.

### Requisitos técnicos de seguridad

El tema de la seguridad juega un papel cada vez más importante, especialmente en el ámbito de la técnica de datos. Por esta razón, este aspecto merece también una atención especial a la hora de elegir y concebir un sistema de canalización bajo suelo. Por ejemplo, cuando se trate de proteger redes de datos frente a un acceso no autorizado.





## Tipos de limpieza del suelo



### Selección adecuada de los conjuntos portamecanismos

Un importante componente de los sistemas de canalización bajo suelo de OBO es la gama de conjuntos portamecanismos, diseñados para alojar los mecanismos de instalación (tomas eléctricas, tomas de datos). Un criterio determinante para la elección de los conjuntos portamecanismos correctos es el tipo de pavimento. Si diferenciamos según el tipo de limpieza, entonces el conjunto portamecanismos deberá adecuarse al método de limpieza previsto (seco, húmedo o con agua), por ejemplo previniendo la penetración de humedad. La clasificación en las categorías de limpieza está regulada en la norma DIN EN 50085.

### Limpieza en seco

Cumplen con el criterio de clasificación "limpieza en seco", fundamentalmente, los pavimentos de moqueta que se limpian regularmente mediante la aspiración de

la suciedad ("seco"). La norma habla en este caso de "procedimientos de limpieza sin o con poco líquido" e indica, además, que si se utilizan soluciones de limpieza, su cantidad se debe dosificar al mínimo de manera que no se "formen charcos o se humedezca en exceso el pavimento".

### Limpieza en húmedo

La condición para utilizar el método de limpieza en húmedo la cumplen los pavimentos pulimentados como el linóleo, PVC, suelos de madera barnizados, suelos de piedra pulidos, etc. El reglamento de limpieza de edificios define este tipo de limpieza como una limpieza aglutinante de polvo en una pasada, con paños de limpieza húmedos o preparados. Encontrará una descripción detallada de los métodos de limpieza en el manual de limpieza de edificios.





### Limpeza con agua

La "limpeza con agua" se utiliza especialmente en aquellos lugares en los que es necesario eliminar manchas particularmente difíciles. Este método de limpieza se aplica especialmente en pavimentos de piedra, de baldosas y de cerámica, así como en pavimentos de linóleo y de PVC. La limpieza con agua se divide en dos procedimientos:

- Limpieza con agua en una sola pasada
- Limpieza con agua en dos pasadas

La limpieza con agua en una sola pasada es apropiada para grados menores de suciedad o para revestimientos de suelo sensibles a la humedad, como por ej. suelos técnicos o en estancias de procesamiento electrónico de datos.

Según las especificaciones, con este método el pavimento se limpiará "en una pasada" con paños de limpieza más o menos escurridos (mopa, funda de limpieza, trapo o bayeta, etc.). Después, la humedad restante se deja secar.

La limpieza con agua en dos pasadas es apropiada para grados mayores de suciedad. El método de limpieza en dos pasadas se corresponde con el procedimiento clásico: en la primera pasada, se aplica en los paños de limpieza (trapos, mopa, fundas de limpieza, útiles de fregar, etc.) tanto produc-

to de limpieza como sea necesario para que se reblandezca o se desprenda la suciedad más adherida. En la segunda pasada, se enjuaga el pavimento (junto con la suciedad) con paños de limpieza.

### Protección de la instalación eléctrica

Seleccionando las unidades portamecanismos adecuadas, según el tipo de limpieza del pavimento, se asegura que la instalación eléctrica quede protegida frente a la penetración de humedad y de suciedad. Las unidades portamecanismos están testadas según la norma EN 50085 y llevan el marcado correspondiente. Todos los productos UFS de OBO Bettermann, indicados para la aplicación en pavimentos que precisan una limpieza con agua cumplen, sin excepciones, los requisitos de la norma.



## Especificaciones y normativa



### Competencias en la normativa

Las normas se clasifican en dos categorías: disposiciones para el instalador y disposiciones para el ensayo de equipos. Del cumplimiento de las disposiciones para el instalador, éste es el responsable en primer término. Las normas de la serie DIN VDE 0100 definen los principales requisitos de la instalación eléctrica. Las disposiciones referentes al ensayo de los equipos determinan los criterios de prueba para determinados productos. El fabricante es el responsable de cumplir estas disposiciones. A menudo, la conformidad con una disposición de prueba determinada se documenta mediante un marcaje de homologación. Éste acredita que un centro de certificación y ensayo independiente ha realizado la prueba correspondiente y ha documentado los resultados.

### Regulación europea

El empeño en sustituir las normativas nacionales por una europea es un objetivo declarado de la Unión Europea. Esta normativa facilita la distribución de los productos y crea un mercado interior transparente. Las divergencias nacionales sólo se permiten si las leyes nacionales lo exigen de forma preceptiva.

La serie de normas DIN EN 50085 determina los requisitos que de-

ben cumplir los sistemas de canalización de instalación eléctrica. La parte 2-2 trata de los sistemas bajo suelo y sobre pavimento, y se publicó en julio de 2009. Durante un tiempo de transición de 2 años, se aplicarán o bien los requisitos de la norma DIN VDE 0634 parte 1 y parte 2, o bien los requisitos según DIN EN 50085. Los sistemas de instalación bajo suelo OBO se corresponden con una de estas normas y disponen del correspondiente marcado de homologación VDE.

### Las disposiciones sobre el ensayo de equipos sirven principalmente para

- la seguridad (protección contra descarga eléctrica)
- la definición de las áreas de aplicación
- la definición de la función
- la evaluación de la capacidad de carga

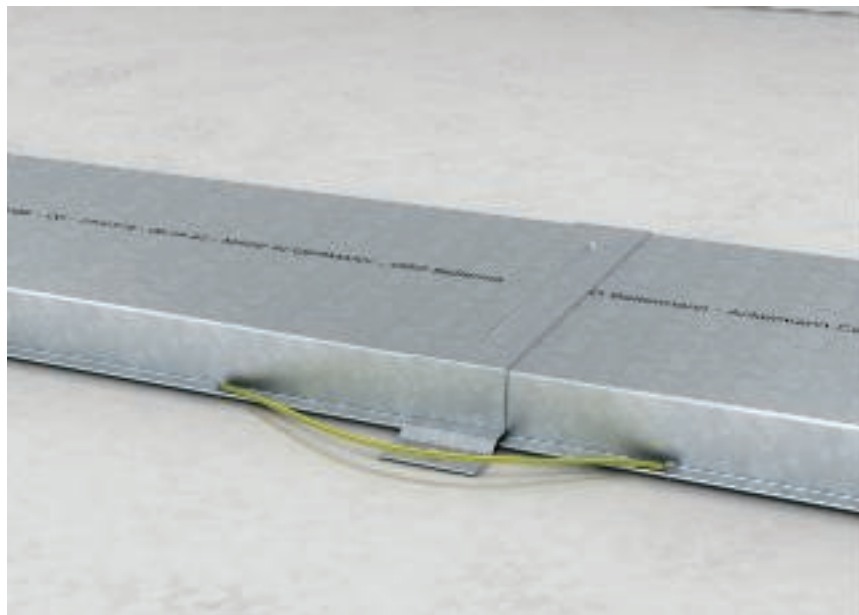
### Clasificación de sistemas bajo suelo

La norma DIN EN 50085-1 como parte general para sistemas de canalización de instalación eléctrica, y la DIN EN 50085-2-2 como parte específica del sistema para sistemas bajo suelo, prescribe obligatoriamente una clasificación de los productos. De este modo, se fijan a nivel europeo las propiedades

de productos de manera uniforme. Por primera vez, una norma para sistemas de instalación incluye también controles de carga para cargas verticales que obran sobre grandes superficies (grandes cargas). Sin embargo, esta regla de ensayo está poco orientada a la práctica, de modo que OBO BETTERMANN continúa comprobando sus sistemas para para cargas pesadas según sus propias normas, clasificando sus sistemas para cargas pesadas en 2 clases: SL1 para cargas hasta 10 kN y SL2 para cargas hasta 20 kN.



## Especificaciones para el instalador



### Las disposiciones para el instalador contemplan especialmente:

- la seguridad (protección contra descarga eléctrica)
- el mantenimiento de función
- la compatibilidad electromagnética
- la prevención de incendios

### Algunos aspectos importantes de las disposiciones para el instalador

En las disposiciones para el instalador según DIN VDE se describen numerosos puntos que el electricista debe tener en cuenta durante la instalación de un sistema bajo suelo. A continuación, algunos de los puntos más importantes:

#### Cargas mecánicas de cables y conectores

Según DIN VDE 0298, tanto en los cables de energía eléctrica como en los de datos se debe garantizar que no se van a sobrepasar ciertos valores de cargas de tracción y radios de flexión. La norma también describe los tipos permitidos de fijación de las líneas mediante abrazaderas o descargadores de tracción.

#### Separación de servicios diferentes

Según DIN VDE 0100-520 las líneas de diferentes tipos de corriente se pueden instalar juntas en un

mismo sistema, si se asegura que todas ellas están protegidas a prueba de los choques eléctricos de mayor voltaje.

#### Medidas de protección y conexión equipotencial

Los sistemas de canales metálicos deben estar incluidos dentro de las medidas de protección y de conexión equipotencial. Así se asegura la protección frente a una descarga eléctrica (DIN VDE 0100-410) y la compatibilidad electromagnética (EMV) (EN 50310, EN 50173, EN 50174-2).

#### Protección contra incendios

Las principales causas de incendio en los cables de electricidad son los cortocircuitos o contactos a tierra incompletos (p. ej. en cables o líneas dañadas mecánica o térmicamente), conexiones eléctricas defectuosas (mal contacto) y acumulamientos térmicos.

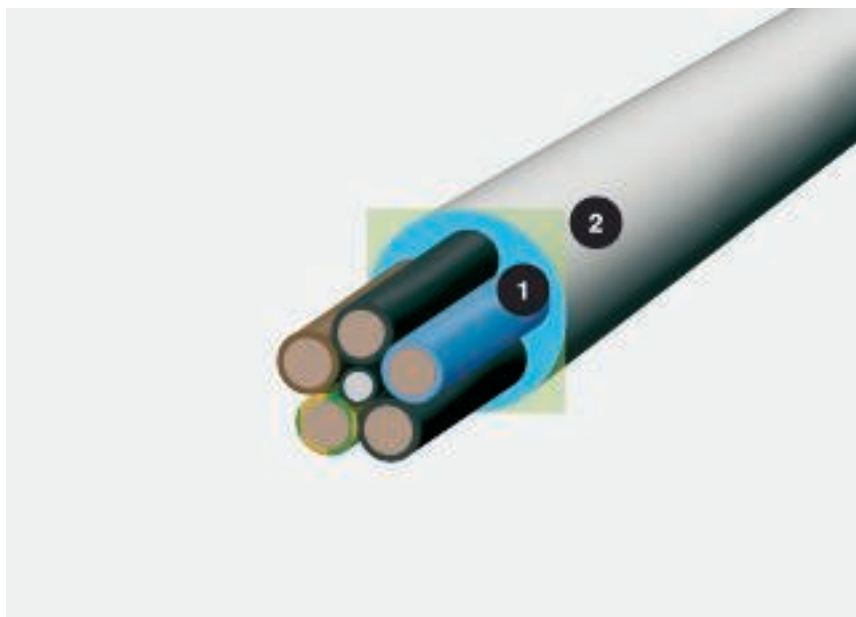
#### Objetivos de la protección contra el fuego

En cualquier caso, deberá evitarse durante el tiempo suficiente la propagación de fuego y humo a otras secciones cortafuegos. De este modo se favorece la posibilidad de huida y, al mismo tiempo, se potencian las medidas efectivas de extinción. Esto se aplica también en sistemas bajo suelo que pasan por debajo de secciones

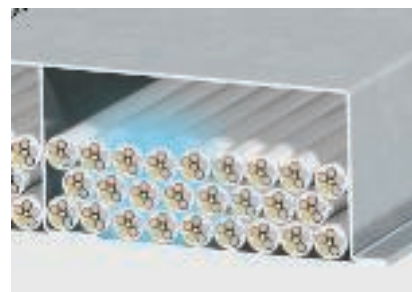
cortafuegos y salidas de emergencia y de huida. Las directrices sobre instalaciones de conductos (M)LAR o las directrices acerca de suelos modulares (M)SysBÖR lo regulan en mayor profundidad.



## Cálculo del volumen del cableado



*Diámetro del cable y espacio necesario; 1 = diámetro en mm, 2 = espacio necesario en cm<sup>2</sup>*



*Espacio que requieren los cables en un canal UFS con espacios vacíos*

El volumen del cable es un criterio importante para la selección del tamaño de canal necesario para el sistema bajo suelo. Teniendo en cuenta que los cables nunca están muy juntos, ni tendidos de modo exactamente paralelo, para el cálculo del volumen no es suficiente con basarse únicamente en el diámetro del cable. La fórmula  $(2r)^2$  proporciona una base de medición realista. Para facilitar el trabajo, le proporcionamos en esta página doble, una relación del diámetro y espacio necesario de los tipos de cable más importantes. Importante: estos valores son valores medios, y pueden variar en función del fabricante. Encontrará los valores exactos en las indicaciones del fabricante.

### Cálculo con la fórmula $(2r)^2$

El diámetro ofrece poca información sobre el espacio que realmente necesita un cable. Calcule:  $(2r)^2$ . Este valor refleja el espacio necesario efectivo, incluidos los espacios vacíos.



## Tabla de cálculo del volumen del cableado



| Tipo    | Diámetro mm | Sección útil cm <sup>2</sup> |
|---------|-------------|------------------------------|
| 1 x 4   | 6,5         | 0,42                         |
| 1 x 6   | 7           | 0,49                         |
| 1 x 10  | 8           | 0,64                         |
| 1 x 16  | 9,5         | 0,9                          |
| 1 x 25  | 12,5        | 1,56                         |
| 3 x 1,5 | 8,5         | 0,72                         |
| 3 x 2,5 | 9,5         | 0,9                          |
| 3 x 4   | 11          | 1,21                         |
| 4 x 1,5 | 9           | 0,81                         |
| 4 x 2,5 | 10,5        | 1,1                          |
| 4 x 4   | 12,5        | 1,56                         |
| 4 x 6   | 13,5        | 1,82                         |
| 4 x 10  | 16,5        | 2,72                         |
| 4 x 16  | 19          | 3,61                         |
| 4 x 25  | 23,5        | 5,52                         |
| 4 x 35  | 26          | 6,76                         |
| 5 x 1,5 | 9,5         | 0,9                          |
| 5 x 2,5 | 11          | 1,21                         |
| 5 x 4   | 13,5        | 1,82                         |
| 5 x 6   | 14,5        | 2,1                          |
| 5 x 10  | 18          | 3,24                         |
| 5 x 16  | 21,5        | 4,62                         |
| 5 x 25  | 26          | 6,76                         |
| 7 x 1,5 | 10,5        | 1,1                          |
| 7 x 2,5 | 13          | 1,69                         |



| Tipo    | Diámetro mm | Sección útil cm <sup>2</sup> |
|---------|-------------|------------------------------|
| 1 x 10  | 10,5        | 1,1                          |
| 1 x 16  | 11,5        | 1,32                         |
| 1 x 25  | 12,5        | 1,56                         |
| 1 x 35  | 13,5        | 1,82                         |
| 1 x 50  | 15,5        | 2,4                          |
| 1 x 70  | 16,5        | 2,72                         |
| 1 x 95  | 18,5        | 3,42                         |
| 1 x 120 | 20,5        | 4,2                          |
| 1 x 150 | 22,5        | 5,06                         |
| 1 x 185 | 25          | 6,25                         |
| 1 x 240 | 28          | 7,84                         |
| 1 x 300 | 30          | 9                            |
| 3 x 1,5 | 11,5        | 1,32                         |
| 3 x 2,5 | 12,5        | 1,56                         |
| 3 x 10  | 17,5        | 3,06                         |
| 3 x 16  | 19,5        | 3,8                          |
| 3 x 50  | 26          | 6,76                         |
| 3 x 70  | 30          | 9                            |
| 3 x 120 | 36          | 12,96                        |
| 4 x 1,5 | 12,5        | 1,56                         |
| 4 x 2,5 | 13,5        | 1,82                         |
| 4 x 6   | 16,5        | 2,72                         |
| 4 x 10  | 18,5        | 3,42                         |
| 4 x 16  | 21,5        | 4,62                         |
| 4 x 25  | 25,5        | 6,5                          |
| 4 x 35  | 28          | 7,84                         |
| 4 x 50  | 30          | 9                            |
| 4 x 70  | 34          | 11,56                        |
| 4 x 95  | 39          | 15,21                        |
| 4 x 120 | 42          | 17,64                        |
| 4 x 150 | 47          | 22                           |
| 4 x 185 | 52          | 27                           |
| 4 x 240 | 58          | 33,6                         |
| 5 x 1,5 | 13,5        | 1,82                         |
| 5 x 2,5 | 14,5        | 2,1                          |
| 5 x 6   | 18,5        | 3,42                         |
| 5 x 10  | 20,5        | 4,2                          |
| 5 x 16  | 22,5        | 5,06                         |
| 5 x 25  | 27,5        | 7,56                         |
| 5 x 35  | 34          | 11,56                        |
| 5 x 50  | 40          | 16                           |



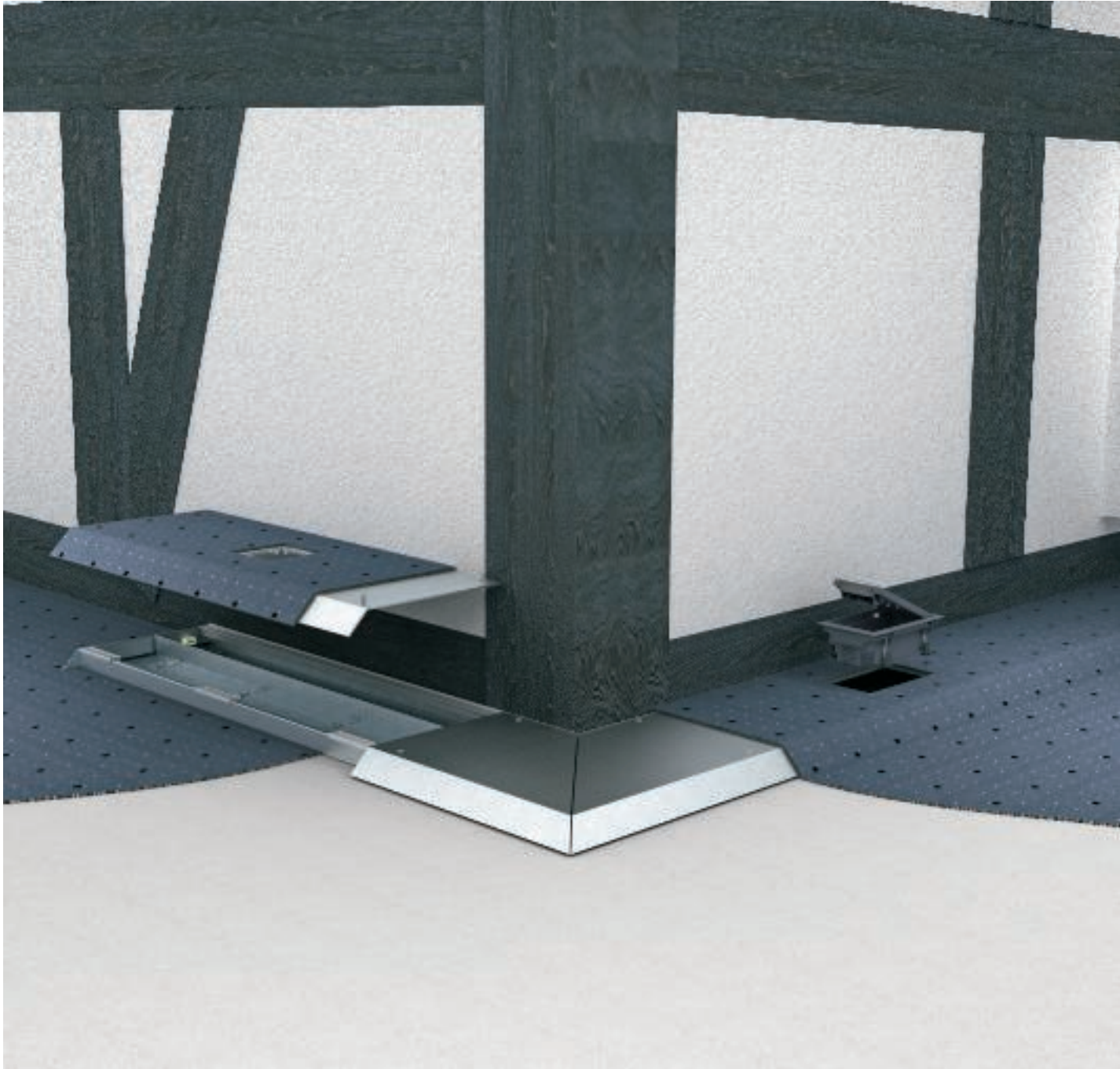
| Tipo          | Diámetro mm | Sección útil cm <sup>2</sup> |
|---------------|-------------|------------------------------|
| 2 x 2 x 0,6   | 5           | 0,25                         |
| 4 x 2 x 0,6   | 5,5         | 0,3                          |
| 6 x 2 x 0,6   | 6,5         | 0,42                         |
| 10 x 2 x 0,6  | 7,5         | 0,56                         |
| 20 x 2 x 0,6  | 9           | 0,81                         |
| 40 x 2 x 0,6  | 11          | 1,12                         |
| 60 x 2 x 0,6  | 13          | 1,69                         |
| 100 x 2 x 0,6 | 17          | 2,89                         |
| 200 x 2 x 0,6 | 23          | 5,29                         |
| 2 x 2 x 0,8   | 6           | 0,36                         |
| 4 x 2 x 0,8   | 7           | 0,49                         |
| 6 x 2 x 0,8   | 8,5         | 0,72                         |
| 10 x 2 x 0,8  | 9,5         | 0,9                          |
| 20 x 2 x 0,8  | 13          | 1,69                         |
| 40 x 2 x 0,8  | 16,5        | 2,72                         |
| 60 x 2 x 0,8  | 20          | 4                            |
| 100 x 2 x 0,8 | 25,5        | 6,5                          |
| 200 x 2 x 0,8 | 32          | 10,24                        |



| Tipo   | Diámetro mm | Sección útil cm <sup>2</sup> |
|--------|-------------|------------------------------|
| Cat. 5 | 8           | 0,64                         |
| Cat. 6 | 8           | 0,64                         |



| Tipo         | Diámetro mm | Sección útil cm <sup>2</sup> |
|--------------|-------------|------------------------------|
| Línea SAT/BK | 6,8         | 0,48                         |



El sistema de canalización sobre pavimento AIK se instala sobre el pavimento acabado.

Este sistema es especialmente apropiado para los lugares en los que no se pueden instalar sistemas de canalización bajo el pavimento como, por ejemplo, zonas de saneamiento o edificios de estructura protegida.

Las unidades de montaje que sobresalen por encima del pavimento (Telitank), suponen una alternativa funcional para el montaje de

equipos eléctricos sobre el suelo.

## AIK Sistema de canalización sobre pavimento



|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| Descripción del sistema          | 76 |
| Principio de instalación, AIK    | 77 |
| Propiedades y capacidad de carga | 78 |
| Sección útil                     | 79 |
| Guía de instalación              | 80 |

## Descripción del sistema



El sistema de instalación sobre pavimento es apropiado para el montaje rápido de una instalación eléctrica sobre un suelo acabado. Se pueden adquirir tramos de canal con alturas de 40, 70 o 75 mm en las anchuras nominales de 150, 200, 250 y 350. Por favor, consulte el catálogo para obtener más datos acerca de la sección efectiva del canal. Los canales son de chapa de acero galvanizado recubierto con una capa de cinc de 275 g/m<sup>2</sup>. La subdivisión del canal en 2 o 3 compartimentos se consigue mediante los tabiques separadores acoplables de chapa de acero. Al instalarlos se conectarán eléctricamente asegurando la conductividad con la base del canal.

La tapa del canal se encuentra inclinada en un lateral con inclinación aproximada de 45°. El grosor de la tapa es de 3 mm y se recubre con el acabado final del pavimento (moqueta). Debido a la altura del sistema, deberá colocarse en el área de la pared, para evitar tropiezos en las zonas de paso. Los principales campos de aplicación son reformas y allí donde no pueda utilizarse un sistema de instalación de canales a nivel del pavimento o bajo pavimento, debido a motivos constructivos o relacionados con la conservación de monumentos.



### Aplicación: oficina

Un punto fuerte del sistema de canalizaciones sobre el suelo AIK es su flexibilidad a la hora de efectuar instalaciones posteriores en las zonas limítrofes con las salas de oficinas. Este sistema se adapta rápidamente a la nueva disposición de los espacios, gracias a que sus tapas adaptadoras se pueden cambiar de posición de una forma casi arbitraria.



### Aplicación: área comercial

Gracias a su diseño robusto y a su elevada estabilidad, el sistema de canalización sobre el pavimento AIK también es apropiado para la instalación en zonas industriales. De este modo, también se puede utilizar en talleres y en laboratorios.



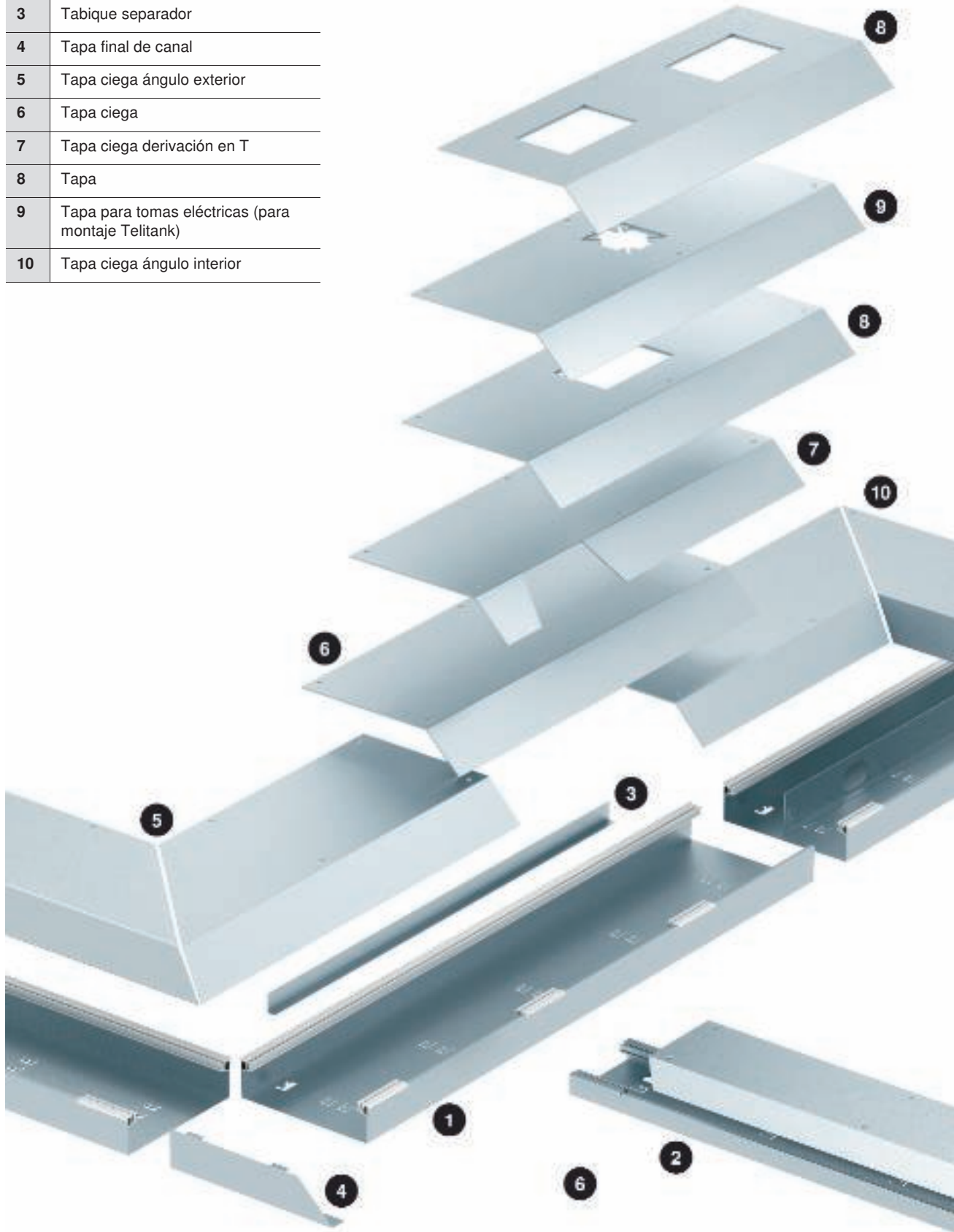
### Aplicación: edificios viejos

El sistema de canalización sobre el pavimento AIK es muy utilizado en edificios antiguos y en museos.

# Principio de instalación, AIK

## Componentes

|    |  |
|----|--|
| 1  | Canalizaciones sobre pavimento                     |
| 2  | Canal de derivación sobre pavimento                |
| 3  | Tabique separador                                  |
| 4  | Tapa final de canal                                |
| 5  | Tapa ciega ángulo exterior                         |
| 6  | Tapa ciega   |
| 7  | Tapa ciega derivación en T                         |
| 8  | Tapa   |
| 9  | Tapa para tomas eléctricas (para montaje Telitank) |
| 10 | Tapa ciega ángulo interior                         |



## Propiedades y límite de carga



### Área de aplicación

Las principales áreas de aplicación del sistema AIK son los edificios administrativos y de oficinas, saneamiento, museos, etc. Un punto esencial es la rehabilitación de edificios viejos. Con respecto a la capacidad y flexibilidad, el sistema AIK ofrece todas las ventajas de una instalación bajo el pavimento. Si es necesario realizar la instalación en varias salas basta con realizar perforaciones en las paredes. No es necesario intervenir de una forma más amplia en la estructura del edificio.

### Modelos

El canal AIK se compone de una base en forma de bandeja, que se atornilla al suelo.

### Material

La base del canal es de chapa de acero galvanizada (capa de cinc 275 g/qm) y la tapa del canal de chapa de acero galvanizada en caliente (espesor de material 3

mm, a partir de un ancho nominal de 350 4 mm).

### Tabique separador

Los tabiques separadores (máximo dos) se pueden instalar en la base del canal para dividirlo en varios compartimentos, y así separar electricidad, datos, etc.

### Dimensiones

Las bases de canal se suministran en tramos de 2.400 mm. Las tapas ciegas tienen una longitud de 800 mm, y la tapas para instalar mecanismos y conjuntos portamecanismos están disponibles en 800 y 400 mm.

### Capacidad de carga

La norma DIN VDE 0634 no prevé una prueba de carga para los sistemas de canalización sobre pavimento, por lo que ésta sólo se puede realizar en base a la norma. La capacidad de carga del sistema AIK se corresponde con las especificaciones de la norma.

## Sección útil



Los canales del sistema AIK están disponibles en tres alturas y en cuatro anchos diferentes. Para saber que canal es el adecuado para el volumen de cable deseado, consulte la tabla de esta página. La tabla proporciona información sobre la capacidad de cada uno de los compartimentos del canal y el número de cables que se pueden instalar para dos ejemplos típicos de aplicación.

### Número de cables que se pueden instalar

| Tamaño nominal | Tamaño nominal   | área útil en mm <sup>2</sup> |       |        | total en mm <sup>2</sup> | Ø típico para línea de datos de 9 mm | Ø diámetro típico para NYM 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> 11 mm |
|----------------|------------------|------------------------------|-------|--------|--------------------------|--------------------------------------|--|
| Ancho de canal | Altura del canal | 1                            | 2     | 3      |                          |                                      |  |
| 150            | 40               | 1.630                        | 1.120 | 1.771  | 4.521                    | 27                                   | 18   |
| 150            | 70               | 3.285                        | 2.090 | 3.517  | 8.892                    | 54                                   | 36   |
| 200            | 40               | 2.530                        | 1.120 | 2.671  | 6.321                    | 38                                   | 26   |
| 200            | 70               | 5.945                        | 2.090 | 5.167  | 13.202                   | 75                                   | 50   |
| 250            | 40               | 3.430                        | 1.120 | 3.571  | 8.121                    | 49                                   | 33   |
| 250            | 70               | 6.595                        | 2.090 | 6.817  | 15.502                   | 95                                   | 64   |
| 350            | 75               | 11.673                       | 2.250 | 10.908 | 24.831                   | 147                                  | 98   |

### Posibilidad de montaje de Telitank

| Tamaño nominal | T4B/T4L | T8NL | T12L |
|----------------|---------|------|------|
| 150            | +       | -    | -    |
| 200            | +       | +    | -    |
| 250            | +       | +    | +    |

### Posibilidad de montaje de unidades portamecanismos

| Tamaño nominal | GES2 | GES4 | GES6 | GES9 |
|----------------|------|------|------|------|
| 150            | +    | -    | -    | -    |
| 200            | +    | -    | -    | -    |
| 250            | +    | -    | -    | -    |
| 350            | -    | +    | +    | +    |



## Guía de instalación



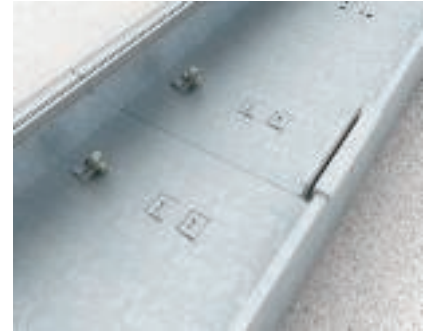
### Preparaciones para el montaje

El montaje del canal se lleva a cabo en el suelo existente, antes de colocar el revestimiento. La superficie de montaje debe ser plana y debe estar limpia, de manera que el canal se una de forma continua con sus puntos de empalme.



### Preparación de las bases de canal

Las bases de canal se completan, antes de fijarlas al pavimento, montando por deslizamiento los perfiles laterales.



### Unión de la base de canal

Sus puntos de empalme se deben unir unos a otros desplazando los perfiles laterales. (La toma de tierra no está incluida en el volumen de suministro).



### Medida de protección

Para las medidas de protección es necesario que cada una de las bases del canal y los perfiles laterales estén unidos a través de suficientes conductores por medio de tomas de tierra. La pared separadora del canal contacta automáticamente con la base en el momento de su colocación.



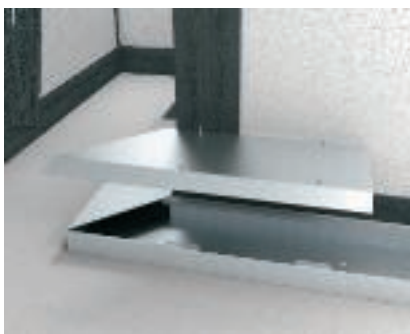
### Cambios de dirección

Si en el trazado del canal se producen cambios de dirección en ángulo recto, se debe adaptar las bases del canal al ángulo correspondiente. En el caso de cambios de dirección que no se realicen en ángulo recto, se deberán adaptar también las tapas del canal.



### Ángulo interior

Trazado de canal en ángulo recto, esquina interior.



### Esquina exterior

Trazado de canal en ángulo recto, esquina exterior.



### Derivación en T

Al realizar derivaciones en T la base del canal desaparece en todo lo ancho del canal derivado, por lo que el perfil lateral trasero debe cubrir completamente la interrupción posterior. El canal derivado biselado por un lado (AIK-F..) se cubre con tapas para esquinas interiores.



### Derivación en T con canal de conexión

En los canales de derivación biselados por ambos lados (AIK-A..) las tapas AIKF/D-T se colocarán en combinación con las tapas de conexión AIKA-AD.

## Guía de instalación



### Tamaño nominal de canal 350

En los canales de tamaño 350 las tapas se reforzarán con la pared separadora TWL.



### Trabajos en el revestimiento

Al colocar el pavimento hay que fijarse en que éste quede completamente unido a las bases del canal. La parte superior de la tapa del canal se debe pegar completamente al pavimento. El pavimento se perfora de manera correspondiente a los orificios de fijación de la tapa. Introduzca los tornillos y atornille la tapa a la base del canal.



### Trabajos en el revestimiento: tapa de montaje

Si las tapas tienen aberturas de montaje, se retirarán las tapas protectoras de montaje y, tras adherir las primeras al pavimento, se cortarán las aberturas de montaje.



### Montaje unidad portamecanismos Telitank

Una vez cortada la abertura se puede montar una unidad portamecanismos empotrada o una unidad de montaje en la superficie.



### El sistema AIK instalado

Un sistema flexible para realizar instalaciones posteriores, que se integran armónicamente en el conjunto.



## Materiales metálicos

**Alu** — Aluminio

**AlG** — Colada de aluminio a presión

**VA (1.4301)** — Acero inoxidable 1.4301

**CuZn** — Latón

**St** — Acero



# Materiales plásticos

## GUM — Goma

## HP — Cartón duro

## PA — Poliamida

Resistencia térmica: en continuo aprox. 90°C, temporalmente hasta 110°C como también hasta aprox. menos 40°C\*. Resistencia química en general como en polietileno.

### Resistente a

Gasolina, benceno, gasóleo, acetona, disolvente para colores y lacas, aceites y grasas.

### No resistente a

Lejía de blanqueo, la mayoría de ácidos, cloro.

### Peligro de fisura por tensión

En estado húmedo es baja, sólo en algunas soluciones salinas acuosas. Vulnerabilidad frente a carburantes y diferentes disolventes en partes fuertemente áridas (temperatura elevada y humedad extremadamente escasa).

## PA/GF — Poliamida, reforzada con fibra de vidrio

Resistencia térmica: continuo aprox. 100-110°C, de corto tiempo hasta 160°C como hasta aprox. menos 40°C\*.

### Resistente a

Gasolina, benceno, gasóleo, acetona, disolvente para colores y lacas, aceites y grasas. Escasa posibilidad de formación de grietas.

### No resistente a

Lejía de blanqueo, la mayoría de ácidos, cloro.

### Peligro de fisura por tensión

En estado húmedo es baja, sólo en algunas soluciones salinas acuosas. Vulnerabilidad frente a carburantes y diferentes disolventes en partes fuertemente áridas (temperatura elevada y humedad extremadamente escasa).

## PE — Polietileno

Resistencia térmica: materiales duros en continuo hasta aprox. 90°C, temporalmente hasta 105°C, materiales blandos en continuo hasta aprox. 80°C, temporalmente hasta aprox. menos 100°C como también hasta aprox. 40°C\*.

### Resistente a

Lejías y ácidos inorgánicos.

### Resistente de forma condicionada a

Acetona, ácidos orgánicos, gasolina, benceno, gasóleo, la mayoría de aceites.

### No resistente a

Cloro, hidrocarburos, ácidos oxidantes.

### Peligro de fisura por tensión

Relativamente elevada.

Las grietas de tensión pueden ser provocadas, entre otros, por acetona, diferentes alcoholes, ácido fórmico, etanol, gasolina, benceno, ácido butanoico, ácido acético, formaldehído, diferentes aceites, petróleo, propanol, ácido nítrico, ácido clorhídrico, ácido sulfúrico, soluciones de jabón, trementina, tricloroetileno, ácido cítrico.

## PP — Polipropileno

Resistencia térmica: en continuo aprox. 90°C, temporalmente hasta 110°C como también hasta aprox. menos 30°C\*. Resistencia química en general como en polietileno.

### Resistente a

Lejías y ácidos inorgánicos.

### Resistente de forma condicionada a

Acetona, ácidos orgánicos, gasolina, benceno, gasóleo, la mayoría de aceites.

### No resistente a

Cloro, hidrocarburos, ácidos oxidantes.

### Peligro de fisura por tensión

Baja, solo en algunos ácidos como ácido crómico, ácido fluorhídrico y ácido clorhídrico, como en óxido nítrico.

## PVC — Cloruro de polivinilo

Resistencia térmica: continuo aprox. 65°C, temporalmente hasta 75°C, como hasta aprox. menos 30°C\*.

### Resistente a

Ácidos débiles, lejías, aceites y grasas, gasolina.

### No resistente a

Ácidos fuertes, benceno, acetona, yodo, tolueno, tricloretileno.

### Peligro de fisura por tensión

Baja, solo en el caso de algunos disolventes como benceno y acetona.

## MGUM — Caucho celular

\*La indicación de resistencia a las temperaturas por debajo de cero grados sólo es válida para piezas no sometidas a esfuerzos mecánicos. No existe ningún plástico que sea resistente contra todas las sustancias químicas. Las sustancias indicadas sólo representan una pequeña parte de las existentes. Tenga en cuenta que las piezas de material sintético son especialmente vulnerables cuando coincidan productos químicos y elevadas temperaturas. En este caso se pueden producir grietas por tensión. Si tiene dudas al respecto, por favor consúltenos o pida la correspondiente tabla de resistencias con información exhaustiva. Formación de grietas por tensión: se pueden producir cuando las piezas de material sintético bajo tensión por tracción sufren al mismo tiempo contactos con sustancias químicas. Especialmente vulnerables ante estos efectos son las piezas de poliestireno y polietileno. Las grietas por tensión pueden producirse incluso por sustancias a las que el material es resistente cuando no soporta cargas. Ejemplos típicos de piezas bajo tensión constante: abrazaderas, racores intermedios de prensaestopas o bridas.



## Clasificación según EN 50085-1

|         |  | bajo pavimento: canales EÜK | a ras de pavimento: cajas EÜK, DUG, .. | Sistemas a nivel de pavimento OKA | Sistemas a nivel de pavimento EBK | Sistemas de canalizaciones sobre pavimento | GES Conjuntos portamecanismos | Conjunto de tapa y marco con altura regulable | Marcos | Sistemas de cargas pesadas (UZD + conjuntos portamecanismos) |
|---------|--|-----------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|--|-------------------------------|---|--------|--|
|         |  | EÜK                         | UZD                                    | OKA                               | EBK                               | AIK  | GES                           | RK.N  | RK     | .SL  |
| 6.1     | Según material   |                             |  |                                   |                                   |  |                               |   |        |  |
|         | en discusión   |                             |  |                                   |                                   |  |                               |   |        |  |
| 6.2     | Según resistencia al choque para instalación y uso                               |                             |  |                                   |                                   |  |                               |   |        |  |
| 6.2.1   | Sistemas de canalización de instalación eléctrica para energía de impacto 0,5 J. |                             |  |                                   |                                   |  |                               |   |        |  |
| 6.2.2   | Sistemas de canalización de instalación eléctrica para energía de impacto 1 J.   |                             |  |                                   |                                   |  |                               |   |        |  |
| 6.2.3   | Sistemas de canalización de instalación eléctrica para energía de impacto 2 J.   |                             |  |                                   |                                   |  |                               |   |        |  |
| 6.2.4   | Sistemas de canalización de instalación eléctrica para energía de impacto 5 J.   |                             |  |                                   |                                   |  | x                             | x   | x      | x  |
| 6.2.5   | Sistemas de canalización de instalación eléctrica para energía de impacto 20 J.  | x                           | x                                      | x                                 | x                                 | x  |                               |   |        |  |
| 6.3     | Según temperatura, como se indica en las tablas 1, 2 y 3                         |                             |  |                                   |                                   |  |                               |   |        |  |
| Tabla 1 | Temperaturas mínimas de almacenamiento y transporte ± 2 °C                       |                             |  |                                   |                                   |  |                               |   |        |  |
|         | -45  |                             |  |                                   |                                   |  |                               |   |        |  |
|         | -25  | x                           | x                                      | x                                 | x                                 | x  |                               |   |        |  |
|         | -15  |                             |  |                                   |                                   |  | x                             | x   | x      | x  |
|         | -5   |                             |  |                                   |                                   |  |                               |   |        |  |
| Tabla 2 | Temperaturas mínimas de instalación y aplicación ± 2 °C                          |                             |  |                                   |                                   |  |                               |   |        |  |
|         | -25  |                             |  |                                   |                                   |  |                               |   |        |  |
|         | -15  |                             |  |                                   |                                   |  |                               |   |        |  |
|         | -5   |                             |  |                                   |                                   |  |                               |   |        |  |
|         | +5   | x                           | x                                      | x                                 | x                                 | x  | x                             | x   | x      | x  |
|         | +15  |                             |  |                                   |                                   |  |                               |   |        |  |
| Tabla 3 | Temperaturas máximas de aplicación ± 2 °C  |                             |  |                                   |                                   |  |                               |   |        |  |
|         | +60  | x                           | x                                      | x                                 | x                                 | x  | x                             | x   | x      | x  |
|         | +90  |                             |  |                                   |                                   |  |                               |   |        |  |
|         | +105   |                             |  |                                   |                                   |  |                               |   |        |  |
|         | +120   |                             |  |                                   |                                   |  |                               |   |        |  |



## Clasificación según EN 50085-1

|       |  | bajo pavimento: canales EÜK | a ras de pavimento: cajas EÜK, DUG, .. | Sistemas a nivel de pavimento OKA | Sistemas a nivel de pavimento EBK | Sistemas de canalizaciones sobre pavimento | GES Conjuntos portamecanismos | Conjunto de tapa y marco con altura regulable | Marcos | Sistemas de cargas pesadas (UZD + conjuntos portamecanismos) |
|-------|--|-----------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|--|-------------------------------|---|--------|--|
|       |  | EÜK                         | UZD                                    | OKA                               | EBK                               | AIK  | GES                           | RK.N  | RK     | .SL  |
| 6.4   | Según resistencia contra la expansión de llamas  |                             |  |                                   |                                   |  |                               |   |        |  |
| 6.4.1 | Sistemas de canalización de instalación eléctrica propagadores de fuego                  |                             |  |                                   |                                   |  | x                             | (x)   | (x)    |  |
| 6.4.2 | Sistemas de canalización de instalación eléctrica no propagadores de fuego               | x                           | x                                      | x                                 | x                                 | x  |                               |   |        | x  |
| 6.5   | Según conductibilidad eléctrica  |                             |  |                                   |                                   |  |                               |   |        |  |
| 6.5.1 | Sistema de canalización de instalación eléctrica con conductibilidad eléctrica           | x                           | x                                      | x                                 | x                                 | x  | x                             | x   | x      | x  |
| 6.5.2 | Sistema de canalización de instalación eléctrica sin conductibilidad eléctrica           |                             |  |                                   |                                   |  |                               |   |        |  |
| 6.6   | Según propiedad aislante eléctrica   |                             |  |                                   |                                   |  |                               |   |        |  |
| 6.6.1 | Sistema de canalización de instalación eléctrica sin propiedad aislante eléctrica        | x                           | x                                      | x                                 | x                                 | x  |                               |   |        | x  |
| 6.6.2 | Sistema de canalización de instalación eléctrica con propiedad aislante eléctrica        |                             |  |                                   |                                   |  | x                             | x   | x      |  |
| 6.7   | Según las clases de protección existentes de carcasa o revestimiento según EN 60529:1991 |                             |  |                                   |                                   |  |                               |   |        |  |
| 6.7.1 | Según protección contra la penetración de cuerpos extraños                               | x                           | x                                      | x                                 | x                                 | x  | x                             | x   | x      | x  |
| 6.7.2 | Según protección contra la penetración de agua   |                             | x                                      | x                                 |                                   |  |                               | x   | x      | x  |
| 6.7.3 | Según protección contra contacto con piezas peligrosas                                   |                             |  |                                   |                                   |  | x                             | x   | x      | x  |











## Clasificación según EN 50085-2-2

|         |  | bajo pavimento: canales EÜK | a ras de pavimento: cajas EÜK, DUG, .. | Sistemas a nivel de pavimento OKA | Sistemas a nivel de pavimento EBK | Sistemas de canalizaciones sobre pavimento | GES Conjuntos portamecanismos | Conjunto de tapa y marco con altura regulable | Marcos | Sistemas de cargas pesadas (UZD + conjuntos portamecanismos) |
|---------|--|-----------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|--|-------------------------------|---|--------|--|
|         |  | EÜK                         | UZD                                    | OKA                               | EBK                               | AIK  | GES                           | RK.N  | RK     | .SL  |
| 6.101   | Según el tipo de limpieza del suelo  |                             |  |                                   |                                   |  |                               |   |        |  |
| 6.101.1 | Sistemas de canalización de instalación eléctrica para limpieza de suelos en seco  |                             |  |                                   |                                   |  |                               |   |        |  |
| 6.101.2 | Sistemas de canalización de instalación eléctrica para limpieza en húmedo del piso cuando la unidad de servicio no está siendo utilizada |                             | x                                      |                                   |                                   |  |                               | x   | x      | x  |
| 6.101.3 | Sistemas de canalización de instalación eléctrica para limpieza en húmedo del piso cuando la unidad de servicio está siendo utilizada    |                             | x                                      |                                   |                                   |  |                               | x   | x      | x  |
| 6.102   | Según la resistencia contra cargas verticales que afectan a una superficie pequeña   |                             |  |                                   |                                   |  |                               |   |        |  |
| 6.102.1 | Sistemas de canalización de instalación eléctrica para 500 N   |                             |  |                                   |                                   |  |                               |   |        |  |
| 6.102.2 | Sistemas de canalización de instalación eléctrica para 750 N   | x                           |  |                                   |                                   |  |                               |   |        |  |
| 6.102.3 | Sistemas de canalización de instalación eléctrica para 1000 N  |                             |  |                                   |                                   |  |                               |   |        |  |
| 6.102.4 | Sistemas de canalización de instalación eléctrica para 1500 N  |                             |  |                                   |                                   | x  |                               |   |        |  |
| 6.102.5 | Sistemas de canalización de instalación eléctrica para 2000 N  |                             |  |                                   |                                   |  | x                             |   |        |  |
| 6.102.6 | Sistemas de canalización de instalación eléctrica para 2500 N  |                             |  |                                   |                                   |  |                               |   |        |  |
| 6.102.7 | Sistemas de canalización de instalación eléctrica para 3000 N  |                             | x                                      | x                                 | x                                 |  |                               | x   | x      |  |
| 6.103   | Según la resistencia contra cargas verticales que afectan a una gran superficie  |                             |  |                                   |                                   |  |                               |   |        |  |
| 6.103.1 | Sistemas de canalización de instalación eléctrica para 2000 N  |                             |  |                                   |                                   |  |                               |   |        |  |
| 6.103.2 | Sistemas de canalización de instalación eléctrica para 3000 N  |                             |  |                                   |                                   |  |                               | x   |        |  |
| 6.103.3 | Sistemas de canalización de instalación eléctrica para 5000 N  |                             |  |                                   |                                   |  | x                             |   | x      |  |
| 6.103.4 | Sistemas de canalización de instalación eléctrica para 10000 N   |                             |  |                                   |                                   |  |                               |   |        |  |
| 6.103.5 | Sistemas de canalización de instalación eléctrica para 15000 N   |                             | x                                      |                                   | x                                 |  |                               |   |        | x  |





## AIK Sistema de canalización sobre pavimento

|   |                                       |  |     |
|---|---------------------------------------|--|-----|
|    | Base del canal                        | Altura de canal 40 mm                        | 290 |
|   |                                       | Altura de canal 70 mm                        | 290 |
|   |                                       | Tabique separador de canal                   | 290 |
|   |                                       | Altura de canal 75 mm                        | 290 |
|   |                                       | Tabique separador para canal de altura 75 mm | 290 |
|   |                                       | Toma de tierra                               | 290 |
|    | Tapa ciega                            | Para base de canal                           | 291 |
|   |                                       | Para ángulo interior                         | 291 |
|   |                                       | Para ángulo exterior                         | 291 |
|   |                                       | Para derivación en T                         | 291 |
|    | Tapa para mecanismos                  | Para montaje de Telitank                     | 292 |
|   |                                       | Para montaje de unidad portamecanismos       | 292 |
|    | Accesorios                            | Tapa final de canal                          | 293 |
|   |                                       | Tuerca                                       | 293 |
|   |                                       | Perfil lateral para AIKU                     | 293 |
|   |                                       | Perfil lateral para AIKU, longitud corta     | 293 |
|  | Canal de derivación                   | Zócalo                                       | 294 |
|   |                                       | Tabique separador de canal                   | 294 |
|   |                                       | Toma de tierra                               | 294 |
|  | Tapa ciega                            | Para pieza de conexión de derivación en T    | 295 |
|   |                                       | Para conjuntos portamecanismos               | 295 |
|  | Tapa para mecanismos                  | Para montaje de Telitank                     | 295 |
|  | Accesorios de canal de derivación AIK | Tapa final de canal de derivación            | 296 |
|   |                                       | Tuerca                                       | 296 |
|   |                                       | Perfil lateral para AIKA                     | 296 |

# Base de canal sobre pavimento AIK

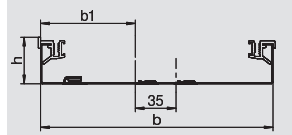
## Canal sobre pavimento, 40 mm de altura



| Tipo              | Ancho<br>mm | Longitud<br>mm | Altura de canal<br>mm | Secc. útil<br>cm² | Emb.<br>m | Peso<br>kg/100 m | Código           |
|-------------------|-------------|----------------|-----------------------|-------------------|-----------|------------------|------------------|
| <b>AIKU 15040</b> | 150         | 2400           | 40                    | 45                | 2,4       | 234,300          | <b>7404 70 0</b> |
| <b>AIKU 20040</b> | 200         | 2400           | 40                    | 63                | 2,4       | 273,700          | <b>7404 70 4</b> |
| <b>AIKU 25040</b> | 250         | 2400           | 40                    | 81                | 2,4       | 312,900          | <b>7404 71 2</b> |

**St** Acero **F** galvanizado en caliente

Base de canal sobre pavimento, de un solo conducto, para tapas ciegas o de montaje biseladas por un lado, con perfiles laterales de aluminio para apoyar y fijar la tapa del canal. Dispone de bridas de sujeción para un máximo de 2 paredes separadoras encajables y con conexión conductora y de troquel para una toma de tierra. La altura del canal es apropiada para el montaje de unidades Telitank.



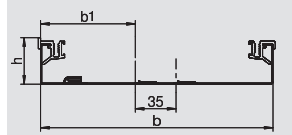
## Canal sobre pavimento, 70 mm de altura



| Tipo              | Ancho<br>mm | Longitud<br>mm | Altura de canal<br>mm | Secc. útil<br>cm² | Emb.<br>m | Peso<br>kg/100 m | Código           |
|-------------------|-------------|----------------|-----------------------|-------------------|-----------|------------------|------------------|
| <b>AIKU 20070</b> | 200         | 2400           | 70                    | 132               | 2,4       | 320,800          | <b>7404 70 8</b> |
| <b>AIKU 25070</b> | 250         | 2400           | 70                    | 155               | 2,4       | 360,200          | <b>7404 71 6</b> |

**St** Acero **F** galvanizado en caliente

Base de canal sobre pavimento, de un solo conducto, para tapas ciegas o de montaje biseladas por un lado, con perfiles laterales de aluminio para apoyar y fijar la tapa del canal. Dispone de bridas de sujeción para un máximo de 2 paredes separadoras encajables y con conexión conductora y de troquel para una toma de tierra. La altura del canal es apropiada para el montaje de unidades Telitank o de unidades portamecanismos de tamaño 2.



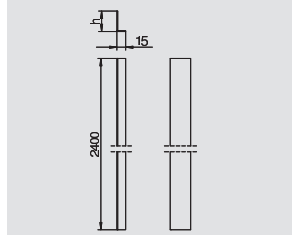
## Tabique separador



| Tipo              | Longitud<br>mm | Emb.<br>m | Peso<br>kg/100 m | Código           |
|-------------------|----------------|-----------|------------------|------------------|
| <b>AIK 6TW 40</b> | 2400           | 2,4       | 37,900           | <b>7404 82 0</b> |
| <b>AIK 6TW 70</b> | 2400           | 2,4       | 61,300           | <b>7404 82 4</b> |

**St** Acero **FS** galvanizado en banda

Para la división opcional en el interior de una base de canal.



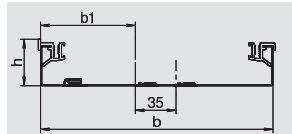
## Canal sobre pavimento, 75 mm de altura



| Tipo              | Ancho<br>mm | Longitud<br>mm | Altura de canal<br>mm | Secc. útil<br>cm² | Emb.<br>m | Peso<br>kg/100 m | Código           |
|-------------------|-------------|----------------|-----------------------|-------------------|-----------|------------------|------------------|
| <b>AIKU 35075</b> | 350         | 2400           | 75                    | 248               | 2,4       | 445,200          | <b>7404 72 0</b> |

**St** Acero **F** galvanizado en caliente

Base de canal sobre pavimento, de un solo conducto, para tapas ciegas o de montaje biseladas por un lado, con perfiles laterales de aluminio para apoyar y fijar la tapa del canal. Dispone de bridas de sujeción para un máximo de 2 paredes separadoras encajables y con conexión conductora y de troquel para una toma de tierra. La altura del canal es apropiada para el montaje de unidades Telitank o de unidades portamecanismos de los tamaños 4, 6 y 9.



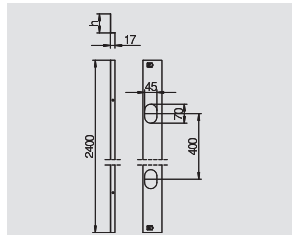
## Tabique separador para canal de altura 75 mm



| Tipo              | Longitud<br>mm | Emb.<br>m | Peso<br>kg/100 m | Código           |
|-------------------|----------------|-----------|------------------|------------------|
| <b>AIK TWL 75</b> | 2400           | 2,4       | 81,200           | <b>7404 81 6</b> |

**St** Acero **F** galvanizado en caliente

Para la división opcional en el interior de una base de canal de tamaño 35075, para reforzar la tapa, con aberturas para el paso de los cables.



## Toma de tierra

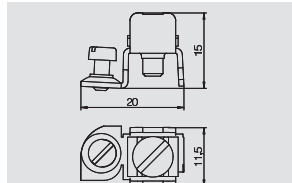


| Tipo        | Emb.<br>Unidad | Peso<br>kg/100 unidad | Código           |
|-------------|----------------|-----------------------|------------------|
| <b>8AWR</b> | 10             | 0,641                 | <b>6288 70 4</b> |

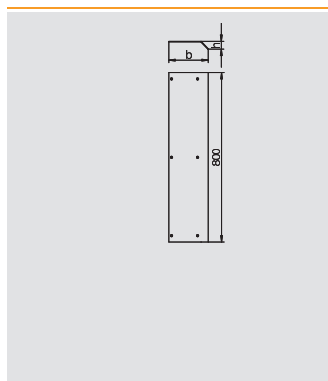
**St** Acero **G** electrozincado

Toma de tierra para la instalación en bases de canal y paredes separadoras.

En caso de fallo, las piezas metálicas están en tensión. Apriete el tornillo de la toma con una fuerza de 1,2 Nm o asegure el contacto mediante mecanizado mecánico.



# Tapa ciega de canal sobre pavimento AIK

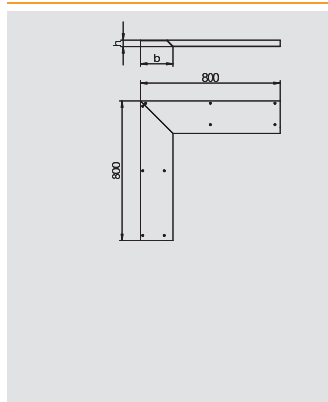


## Tapa ciega

| Tipo                | Longitud<br>mm | Ancho<br>mm | Medida<br>b<br>mm | Medida<br>h<br>mm | Altura de<br>canal<br>mm | Emb.<br>Unidad | Peso<br>kg/100 unidad | Código           |
|---------------------|----------------|-------------|-------------------|-------------------|--------------------------|----------------|-----------------------|------------------|
| <b>AIKF D 15040</b> | 800            | 150         | 187               | 37                | 40                       | 1              | 376,000               | <b>7404 91 0</b> |
| <b>AIKF D 20040</b> | 800            | 200         | 237               | 37                | 40                       | 1              | 472,000               | <b>7404 91 6</b> |
| <b>AIKF D 20070</b> | 800            | 200         | 266               | 67                | 70                       | 1              | 550,000               | <b>7404 92 8</b> |
| <b>AIKF D 25040</b> | 800            | 250         | 287               | 37                | 40                       | 1              | 566,000               | <b>7404 93 2</b> |
| <b>AIKF D 25070</b> | 800            | 250         | 316               | 67                | 70                       | 1              | 644,000               | <b>7404 94 4</b> |
| <b>AIKF D 35075</b> | 800            | 350         | 421               | 72                | 75                       | 1              | 1124,000              | <b>7404 94 8</b> |

**St** Acero **F** galvanizado en caliente

Tapa ciega para el canal sobre pavimento AIK, apropiada para las bases de canal AIK/U. La tapa se atornilla en los perfiles laterales de aluminio de la base del canal. El bisel de la tapa cubre la base del canal formando un ángulo de 45°.

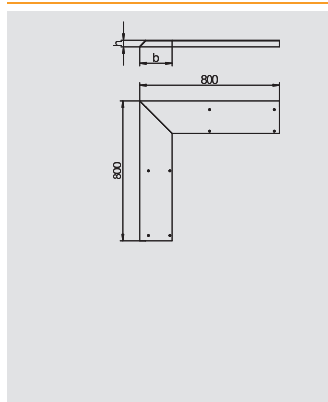


## Tapa ciega esquina interior

| Tipo                  | Longitud<br>mm | Ancho<br>mm | Medida<br>b<br>mm | Medida<br>h<br>mm | Altura de<br>canal<br>mm | Emb.<br>Unidad | Peso<br>kg/100 unidad | Código           |
|-----------------------|----------------|-------------|-------------------|-------------------|--------------------------|----------------|-----------------------|------------------|
| <b>AIKF IEA 15040</b> | 800            | 150         | 187               | 37                | 40                       | 1              | 754,000               | <b>7404 99 6</b> |
| <b>AIKF IEA 20040</b> | 800            | 200         | 237               | 37                | 40                       | 1              | 942,000               | <b>7405 00 0</b> |
| <b>AIKF IEA 20070</b> | 800            | 200         | 266               | 67                | 70                       | 1              | 1090,000              | <b>7405 00 4</b> |
| <b>AIKF IEA 25040</b> | 800            | 250         | 287               | 37                | 40                       | 1              | 1102,000              | <b>7405 00 8</b> |
| <b>AIKF IAE 25070</b> | 800            | 250         | 316               | 67                | 70                       | 1              | 1242,000              | <b>7404 99 2</b> |
| <b>AIKF IEA 35075</b> | 800            | 350         | 421               | 72                | 75                       | 1              | 2202,000              | <b>7405 01 2</b> |

**St** Acero **F** galvanizado en caliente

Tapa ciega de 2 piezas para la esquina interior de un canal sobre pavimento, adecuada para las bases de canal AIK/U, con 10 tornillos de fijación. La tapa del canal se atornilla a los perfiles laterales de aluminio de la base del canal. El bisel de la tapa cubre la base del canal formando un ángulo de 45°.

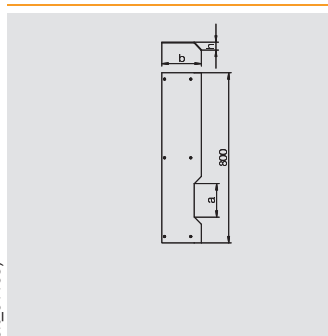


## Tapa ciega para esquina exterior

| Tipo                  | Longitud<br>mm | Ancho<br>mm | Medida<br>b<br>mm | Medida<br>h<br>mm | Altura de<br>canal<br>mm | Emb.<br>Unidad | Peso<br>kg/100 unidad | Código           |
|-----------------------|----------------|-------------|-------------------|-------------------|--------------------------|----------------|-----------------------|------------------|
| <b>AIKF AEA 15040</b> | 800            | 150         | 187               | 37                | 40                       | 1              | 752,000               | <b>7404 88 6</b> |
| <b>AIKF AEA 20040</b> | 800            | 200         | 237               | 37                | 40                       | 1              | 941,000               | <b>7404 89 0</b> |
| <b>AIKF AEA 20070</b> | 800            | 200         | 266               | 67                | 70                       | 1              | 1097,000              | <b>7404 89 4</b> |
| <b>AIKF AEA 25040</b> | 800            | 250         | 287               | 37                | 40                       | 1              | 1130,000              | <b>7404 89 8</b> |
| <b>AIKF AEA 25070</b> | 800            | 250         | 316               | 67                | 70                       | 1              | 1286,000              | <b>7404 90 2</b> |
| <b>AIKF AEA 35075</b> | 800            | 350         | 421               | 72                | 75                       | 1              | 2248,000              | <b>7404 90 6</b> |

**St** Acero **F** galvanizado en caliente

Tapa ciega de 2 piezas para la esquina exterior de un canal sobre pavimento, adecuada para las bases de canal AIK/U, con 10 tornillos de fijación. La tapa del canal se atornilla a los perfiles laterales de aluminio de la base del canal. El bisel de la tapa cubre la base del canal formando un ángulo de 45°.



## Tapa ciega derivación en T

| Tipo                    | Longitud<br>mm | Ancho<br>mm | Medida<br>a<br>mm | Medida<br>b<br>mm | Altura de<br>canal<br>mm | Emb.<br>Unidad | Peso<br>kg/100 unidad | Código           |
|-------------------------|----------------|-------------|-------------------|-------------------|--------------------------|----------------|-----------------------|------------------|
| <b>AIKF D 15040T150</b> | 800            | 150         | 150               | 187               | 40                       | 1              | 354,000               | <b>7404 91 4</b> |
| <b>AIKF D 20040T150</b> | 800            | 200         | 237               | 37                | 40                       | 1              | 449,000               | <b>7404 92 0</b> |
| <b>AIKF D 20040T200</b> | 800            | 200         | 237               | 37                | 40                       | 1              | 443,000               | <b>7404 92 4</b> |
| <b>AIKF D 25040T150</b> | 800            | 250         | 287               | 37                | 40                       | 1              | 543,000               | <b>7404 93 6</b> |
| <b>AIKF D 25040T250</b> | 800            | 250         | 287               | 37                | 40                       | 1              | 532,000               | <b>7404 94 0</b> |

**St** Acero **F** galvanizado en caliente

Tapa ciega con abertura para el canal de derivación AIKA/U de 40 mm de altura. La anchura del canal derivado se extrae de la designación de tipo.



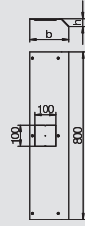
# Tapa para instalar mecanismos en el canal sobre pavimento AIK

## Tapa para Telitank

| Tipo                  | Longitud<br>mm | Ancho<br>mm | Medida<br>b<br>mm | Medida<br>h<br>mm | Altura de<br>canal<br>mm | Emb.<br>Unidad | Peso<br>kg/100 unidad | Código           |
|-----------------------|----------------|-------------|-------------------|-------------------|--------------------------|----------------|-----------------------|------------------|
| <b>AIKF DAT 15040</b> | 800            | 150         | 187               | 37                | 40                       | 1              | 399,340               | <b>7404 95 6</b> |
| <b>AIKF DAT 20040</b> | 800            | 200         | 237               | 37                | 40                       | 1              | 449,340               | <b>7404 96 0</b> |
| <b>AIKF DAT 25040</b> | 800            | 250         | 287               | 37                | 40                       | 1              | 550,000               | <b>7404 96 4</b> |

**St** Acero **F** galvanizado en caliente

Tapa para la base del canal AIK/U, para el montaje de una Telitank. La tapa del canal se atornilla a los perfiles laterales de aluminio de la base del canal. El bisel de la tapa cubre la base del canal formando un ángulo de 45°.



## Tapa para unidad portamecanismos

| Tipo                  | Longitud<br>mm | Ancho<br>mm | Medida<br>b<br>mm | Medida<br>h<br>mm | Altura de<br>canal<br>mm | Emb.<br>Unidad | Peso<br>kg/100 unidad | Código           |
|-----------------------|----------------|-------------|-------------------|-------------------|--------------------------|----------------|-----------------------|------------------|
| <b>AIKF DG2 20070</b> | 800            | 200         | 266               | 67                | 70                       | 1              | 562,000               | <b>7404 97 2</b> |
| <b>AIKF DG2 25070</b> | 800            | 250         | 316               | 67                | 70                       | 1              | 656,700               | <b>7404 97 6</b> |

**St** Acero **F** galvanizado en caliente

Tapa de unidad portamecanismos para la base de canal AIK/U, para el montaje de una unidad portamecanismos de tamaño 2. La abertura de montaje se cierra con una placa ciega de aluminio de 2 mm. La tapa del canal se atornilla a los perfiles laterales de aluminio de la base del canal. El bisel de la tapa cubre la base del canal formando un ángulo de 45°.

| Tipo                   | Longitud<br>mm | Ancho<br>mm | Medida<br>b<br>mm | Medida<br>h<br>mm | Altura de<br>canal<br>mm | Emb.<br>Unidad | Peso<br>kg/100 unidad | Código           |
|------------------------|----------------|-------------|-------------------|-------------------|--------------------------|----------------|-----------------------|------------------|
| <b>AIKF DG2 2 2007</b> | 800            | 200         | 266               | 67                | 70                       | 1              | 564,900               | <b>7404 79 8</b> |
| <b>AIKF DG2 2 2507</b> | 800            | 250         | 316               | 67                | 70                       | 1              | 659,300               | <b>7404 80 2</b> |

**St** Acero **F** galvanizado en caliente

Tapa de unidad portamecanismos para la base de canal AIK/U, para el montaje de 2 unidades portamecanismos de tamaño 2. Las aberturas de montaje se cierran con placas ciegas de aluminio de 2 mm. La tapa del canal se atornilla a los perfiles laterales de aluminio de la base del canal. El bisel de la tapa cubre la base del canal formando un ángulo de 45°.

| Tipo                  | Longitud<br>mm | Ancho<br>mm | Medida<br>b<br>mm | Medida<br>h<br>mm | Altura de<br>canal<br>mm | Emb.<br>Unidad | Peso<br>kg/100 unidad | Código           |
|-----------------------|----------------|-------------|-------------------|-------------------|--------------------------|----------------|-----------------------|------------------|
| <b>AIKF DG4 35075</b> | 400            | 350         | 421               | 72                | 75                       | 1              | 541,000               | <b>7404 98 0</b> |

**St** Acero **F** galvanizado en caliente

Tapa de unidad portamecanismos para la base de canal AIK/U, para el montaje de una unidad portamecanismos de tamaño 4. La abertura de montaje se cierra con una placa ciega de aluminio de 2 mm. La tapa del canal se atornilla a los perfiles laterales de aluminio de la base del canal. El bisel de la tapa cubre la base del canal formando un ángulo de 45°.

| Tipo                  | Longitud<br>mm | Ancho<br>mm | Medida<br>b<br>mm | Medida<br>h<br>mm | Altura de<br>canal<br>mm | Emb.<br>Unidad | Peso<br>kg/100 unidad | Código           |
|-----------------------|----------------|-------------|-------------------|-------------------|--------------------------|----------------|-----------------------|------------------|
| <b>AIKF DG6 35075</b> | 400            | 350         | 421               | 67                | 75                       | 1              | 510,300               | <b>7404 98 4</b> |

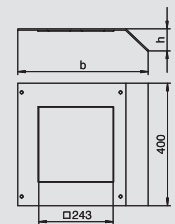
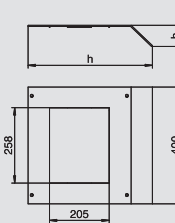
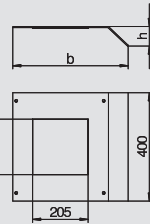
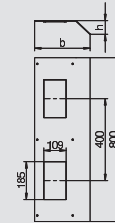
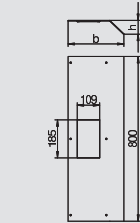
**St** Acero **F** galvanizado en caliente

Tapa de unidad portamecanismos para la base de canal AIK/U, para el montaje de una unidad portamecanismos de tamaño 6. La abertura de montaje se cierra con una placa ciega de aluminio de 2 mm. La tapa del canal se atornilla a los perfiles laterales de aluminio de la base del canal. El bisel de la tapa cubre la base del canal formando un ángulo de 45°.

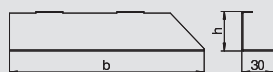
| Tipo                  | Longitud<br>mm | Ancho<br>mm | Medida<br>b<br>mm | Medida<br>h<br>mm | Altura de<br>canal<br>mm | Emb.<br>Unidad | Peso<br>kg/100 unidad | Código           |
|-----------------------|----------------|-------------|-------------------|-------------------|--------------------------|----------------|-----------------------|------------------|
| <b>AIKF DG9 35075</b> | 400            | 350         | 421               | 72                | 75                       | 1              | 505,000               | <b>7404 98 8</b> |

**St** Acero **F** galvanizado en caliente

Tapa de unidad portamecanismos para la base de canal AIK/U, para el montaje de una unidad portamecanismos de tamaño 9. La abertura de montaje se cierra con una placa ciega de aluminio de 2 mm. La tapa del canal se atornilla a los perfiles laterales de aluminio de la base del canal. El bisel de la tapa cubre la base del canal formando un ángulo de 45°.



# Accesorios de canal sobre pavimento AIK

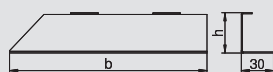


## Tapa final de canal

| Tipo                 | Ancho<br>mm | Medida<br>b<br>mm | Medida<br>h<br>mm | Altura de<br>canal<br>mm | Emb.<br>Unidad | Peso<br>kg/100 unidad | Código           |
|----------------------|-------------|-------------------|-------------------|--------------------------|----------------|-----------------------|------------------|
| <b>AIK ESR 15040</b> | 150         | 187               | 37                | 40                       | 1              | 9,500                 | <b>7404 77 4</b> |
| <b>AIK ESR 20040</b> | 200         | 237               | 37                | 40                       | 1              | 12,460                | <b>7404 77 8</b> |
| <b>AIK ESR 20070</b> | 200         | 266               | 67                | 70                       | 1              | 18,650                | <b>7404 78 2</b> |
| <b>AIK ESR 25040</b> | 250         | 287               | 37                | 40                       | 1              | 15,000                | <b>7404 78 6</b> |
| <b>AIK ESR 25070</b> | 250         | 316               | 67                | 70                       | 1              | 23,000                | <b>7404 79 0</b> |
| <b>AIK ESR 35075</b> | 350         | 421               | 72                | 75                       | 1              | 31,400                | <b>7404 79 4</b> |

**St** Acero **F** galvanizado en caliente

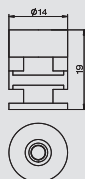
Final de canal para cerrar de forma ciega la parte derecha de los canales AIK, con borne de conexión para toma de tierra.



| Tipo                 | Ancho<br>mm | Medida<br>b<br>mm | Medida<br>h<br>mm | Altura de<br>canal<br>mm | Emb.<br>Unidad | Peso<br>kg/100 unidad | Código           |
|----------------------|-------------|-------------------|-------------------|--------------------------|----------------|-----------------------|------------------|
| <b>AIK ESL 15040</b> | 150         | 187               | 37                | 40                       | 1              | 9,500                 | <b>7404 75 0</b> |
| <b>AIK ESL 20040</b> | 200         | 237               | 37                | 40                       | 1              | 12,460                | <b>7404 75 4</b> |
| <b>AIK ESL 20070</b> | 200         | 266               | 67                | 70                       | 1              | 18,650                | <b>7404 75 8</b> |
| <b>AIK ESL 25040</b> | 250         | 287               | 37                | 40                       | 1              | 15,000                | <b>7404 76 2</b> |
| <b>AIK ESL 25070</b> | 250         | 316               | 67                | 70                       | 1              | 23,000                | <b>7404 76 6</b> |
| <b>AIK ESL 35075</b> | 350         | 421               | 72                | 75                       | 1              | 31,400                | <b>7404 77 0</b> |

**St** Acero **F** galvanizado en caliente

Final de canal para cerrar de forma ciega la parte izquierda de los canales AIK, con borne de conexión para toma de tierra.



## Tuerca

| Tipo        | Emb.<br>Unidad | Peso<br>kg/100 unidad | Código           |
|-------------|----------------|-----------------------|------------------|
| <b>T EM</b> | 4              | 4,600                 | <b>7408 08 4</b> |

**Zn** Fundición a presión con zinc

Las tuercas de soporte son apropiadas para fijar una Telitank en la abertura DAT de los sistemas de canalización EÜK, OKA., EBK o AIK. Embalaje: 4 unidades.

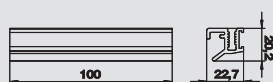


## Perfil lateral para AIKU (repuesto)

| Tipo           | Longitud<br>mm | Emb.<br>m | Peso<br>kg/100 m | Código           |
|----------------|----------------|-----------|------------------|------------------|
| <b>AIKF SP</b> | 2400           | 2,4       | 42,000           | <b>7404 80 6</b> |

**Alu** Aluminio

Perfil lateral como soporte de la tapa con borde de apoyo para la tapa (perfil trasero). Para deslizar sobre bases AIK/F, con ranura continua para tornillo para el ángulo conex. cond. de tierra. Pieza de repuesto.



## Perfil lateral para AIKU y AIKA, longitud corta (repuesto)

| Tipo            | Longitud<br>mm | Emb.<br>Unidad | Peso<br>kg/100 unidad | Código           |
|-----------------|----------------|----------------|-----------------------|------------------|
| <b>AIK SP K</b> | 100            | 1              | 40,000                | <b>7404 81 0</b> |

**Alu** Aluminio

Perfil lateral como soporte de la tapa para deslizarla sobre bases AIK/F y AIKA (perfil delantero). Con ranura continua para tornillo para el ángulo conex. cond. de tierra. Pieza de repuesto.

# Base del canal de derivación sobre pavimento AIK

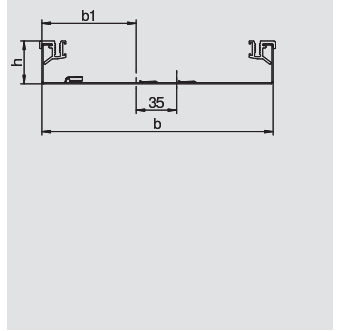
## Canal de derivación sobre pavimento



| Tipo                | Ancho<br>mm | Longitud<br>mm | Altura de canal<br>mm | Secc. útil<br>cm² | Emb.<br>m | Peso<br>kg/100 m | Código           |
|---------------------|-------------|----------------|-----------------------|-------------------|-----------|------------------|------------------|
| <b>AIKA U 15040</b> | 150         | 2400           | 40                    | 45                | 2,4       | 223,100          | <b>7404 87 4</b> |
| <b>AIKA U 20040</b> | 200         | 2400           | 40                    | 63                | 2,4       | 262,400          | <b>7404 87 8</b> |
| <b>AIKA U 25040</b> | 250         | 2400           | 40                    | 81                | 2,4       | 301,700          | <b>7404 88 2</b> |

**St** Acero **F** galvanizado en caliente

Base de canal de derivación sobre pavimento para tapas ciegas o de montaje biseladas a ambos lados, para el montaje libre sobre el pavimento y con perfiles laterales de aluminio de quita y pon para apoyar y fijar la tapa del canal. La altura del canal es apropiada para montar unidades Telitank.



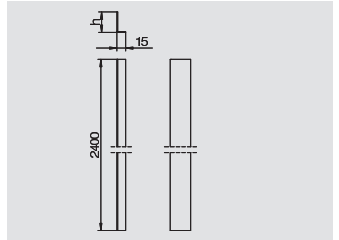
## Tabique separador



| Tipo              | Longitud<br>mm | Emb.<br>m | Peso<br>kg/100 m | Código           |
|-------------------|----------------|-----------|------------------|------------------|
| <b>AIK 6TW 40</b> | 2400           | 2,4       | 37,900           | <b>7404 82 0</b> |

**St** Acero **FS** galvanizado en banda

Para la división opcional en el interior de una base de canal.



## Toma de tierra

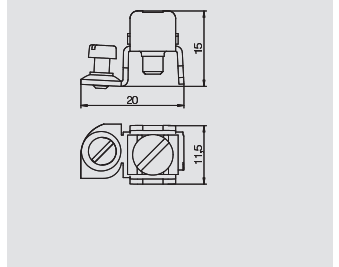


| Tipo        | Emb.<br>Unidad | Peso<br>kg/100 unidad | Código           |
|-------------|----------------|-----------------------|------------------|
| <b>8AWR</b> | 10             | 0,641                 | <b>6288 70 4</b> |

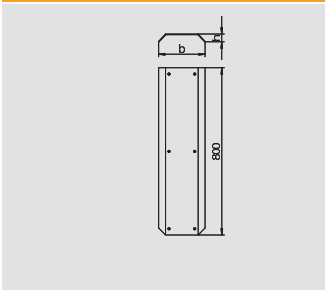
**St** Acero **G** electrozincado

Toma de tierra para la instalación en bases de canal y paredes separadoras.

En caso de fallo, las piezas metálicas están en tensión. Apriete el tornillo de la toma con una fuerza de 1,2 Nm o asegure el contacto mediante mecanizado mecánico.



# Tapa de canal de derivación AIK

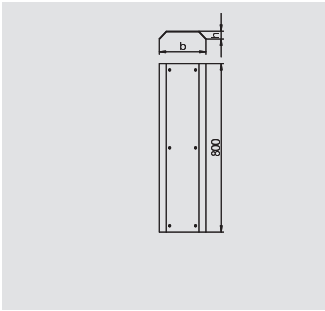
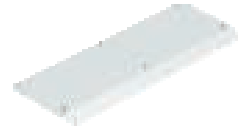


## Tapa ciega de derivación en T

| Tipo                 | Longitud<br>mm | Ancho<br>mm | Medida<br>b<br>mm | Medida<br>h<br>mm | Altura de<br>canal<br>mm | Emb.<br>Unidad | Peso<br>kg/100 unidad | Código           |
|----------------------|----------------|-------------|-------------------|-------------------|--------------------------|----------------|-----------------------|------------------|
| <b>AIKA AD 15040</b> | 800            | 150         | 224               | 37                | 40                       | 1              | 466,000               | <b>7404 82 8</b> |
| <b>AIKA AD 20040</b> | 800            | 200         | 274               | 37                | 40                       | 1              | 560,000               | <b>7404 83 2</b> |
| <b>AIKA AD 25040</b> | 800            | 250         | 324               | 37                | 40                       | 1              | 655,000               | <b>7404 83 6</b> |

**St** Acero      **F** galvanizado en caliente

Tapa ciega para el canal de derivación AIKA/U para adaptarlo a la abertura de la tapa ciega AIKF/D-T, con 6 tornillos de fijación.

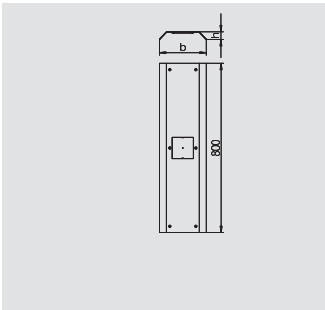


## Tapa ciega para canal de derivación

| Tipo                | Longitud<br>mm | Ancho<br>mm | Medida<br>b<br>mm | Medida<br>h<br>mm | Altura de<br>canal<br>mm | Emb.<br>Unidad | Peso<br>kg/100 unidad | Código           |
|---------------------|----------------|-------------|-------------------|-------------------|--------------------------|----------------|-----------------------|------------------|
| <b>AIKA D 15040</b> | 800            | 150         | 224               | 37                | 40                       | 1              | 470,000               | <b>7404 84 0</b> |
| <b>AIKA D 20040</b> | 800            | 200         | 274               | 37                | 40                       | 1              | 564,000               | <b>7404 84 4</b> |
| <b>AIKA D 25040</b> | 800            | 250         | 324               | 37                | 40                       | 1              | 659,000               | <b>7404 84 8</b> |

**St** Acero      **F** galvanizado en caliente

Tapa ciega para el canal de derivación sobre pavimento AIK/A, apropiada para las bases de canal AIK/U. La tapa se atornilla en los perfiles laterales de aluminio de la base del canal. El bisel de la tapa cubre la base del canal formando un ángulo de 45°.



## Para para instalar la Telitank en el canal de derivación

| Tipo                  | Longitud<br>mm | Ancho<br>mm | Medida<br>b<br>mm | Medida<br>h<br>mm | Altura de<br>canal<br>mm | Emb.<br>Unidad | Peso<br>kg/100 unidad | Código           |
|-----------------------|----------------|-------------|-------------------|-------------------|--------------------------|----------------|-----------------------|------------------|
| <b>AIKA DAT 15040</b> | 800            | 150         | 224               | 37                | 40                       | 1              | 445,000               | <b>7404 85 2</b> |
| <b>AIKA DAT 20040</b> | 800            | 200         | 274               | 37                | 40                       | 1              | 537,000               | <b>7404 85 6</b> |
| <b>AIKA DAT 25040</b> | 800            | 250         | 324               | 37                | 40                       | 1              | 636,000               | <b>7404 86 0</b> |

**St** Acero      **F** galvanizado en caliente

Tapa para tomas eléctricas para la base del canal de derivación AIKA/U, para el montaje de una Telitank. La tapa del canal se atornilla a los perfiles laterales de aluminio de la base del canal. El bisel de la tapa cubre la base del canal por ambos lados formando un ángulo de 45°.



# Accesorios de canal de derivación AIK

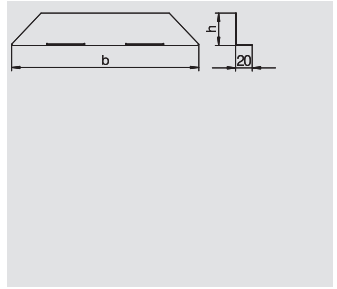


## Tapa final de canal de derivación

| Tipo                 | Ancho<br>mm | Medida<br>b<br>mm | Medida<br>h<br>mm | Altura de<br>canal<br>mm | Emb.<br>Unidad | Peso<br>kg/100 unidad | Código           |
|----------------------|-------------|-------------------|-------------------|--------------------------|----------------|-----------------------|------------------|
| <b>AIKA ES 15040</b> | 150         | 224               | 37                | 40                       | 1              | 7,500                 | <b>7404 86 4</b> |
| <b>AIKA ES 20040</b> | 200         | 274               | 37                | 40                       | 1              | 8,900                 | <b>7404 86 8</b> |
| <b>AIKA ES 25040</b> | 250         | 324               | 37                | 40                       | 1              | 10,200                | <b>7404 87 0</b> |

**St** Acero      **F** galvanizado en caliente

Final de canal para cerrar de forma ciega los canales de derivación AIK, con borne de conexión para toma de tierra.

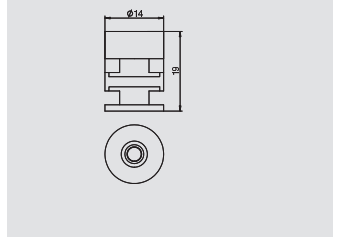


## Tuerca

| Tipo       | Emb.<br>Unidad | Peso<br>kg/100 unidad | Código           |
|------------|----------------|-----------------------|------------------|
| <b>TEM</b> | 4              | 4,600                 | <b>7408 08 4</b> |

**Zn** Fundición a presión con zinc

Las tuercas de soporte son apropiadas para fijar una Telitank en la abertura DAT de los sistemas de canalización EÜK, OKA., EBK o AIK. Embalaje: 4 unidades.

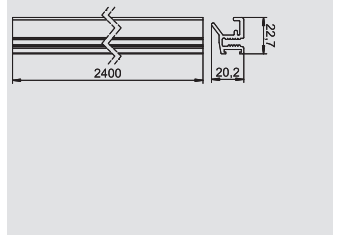


## Perfil lateral para AIKA (repuesto)

| Tipo            | Longitud<br>mm | Emb.<br>m | Peso<br>kg/100 m | Código           |
|-----------------|----------------|-----------|------------------|------------------|
| <b>AIK SP L</b> | 2400           | 2,4       | 40,000           | <b>7404 81 4</b> |

**Alu** Aluminio

Perfil lateral como soporte de la tapa para deslizarla sobre bases AIKA (aplicable por ambos lados). Con ranura continua para tornillo para el ángulo conex. cond. de tierra. Pieza de repuesto.

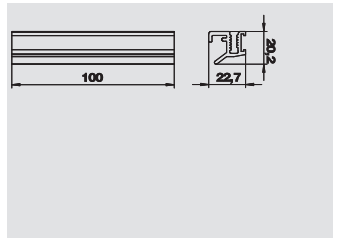


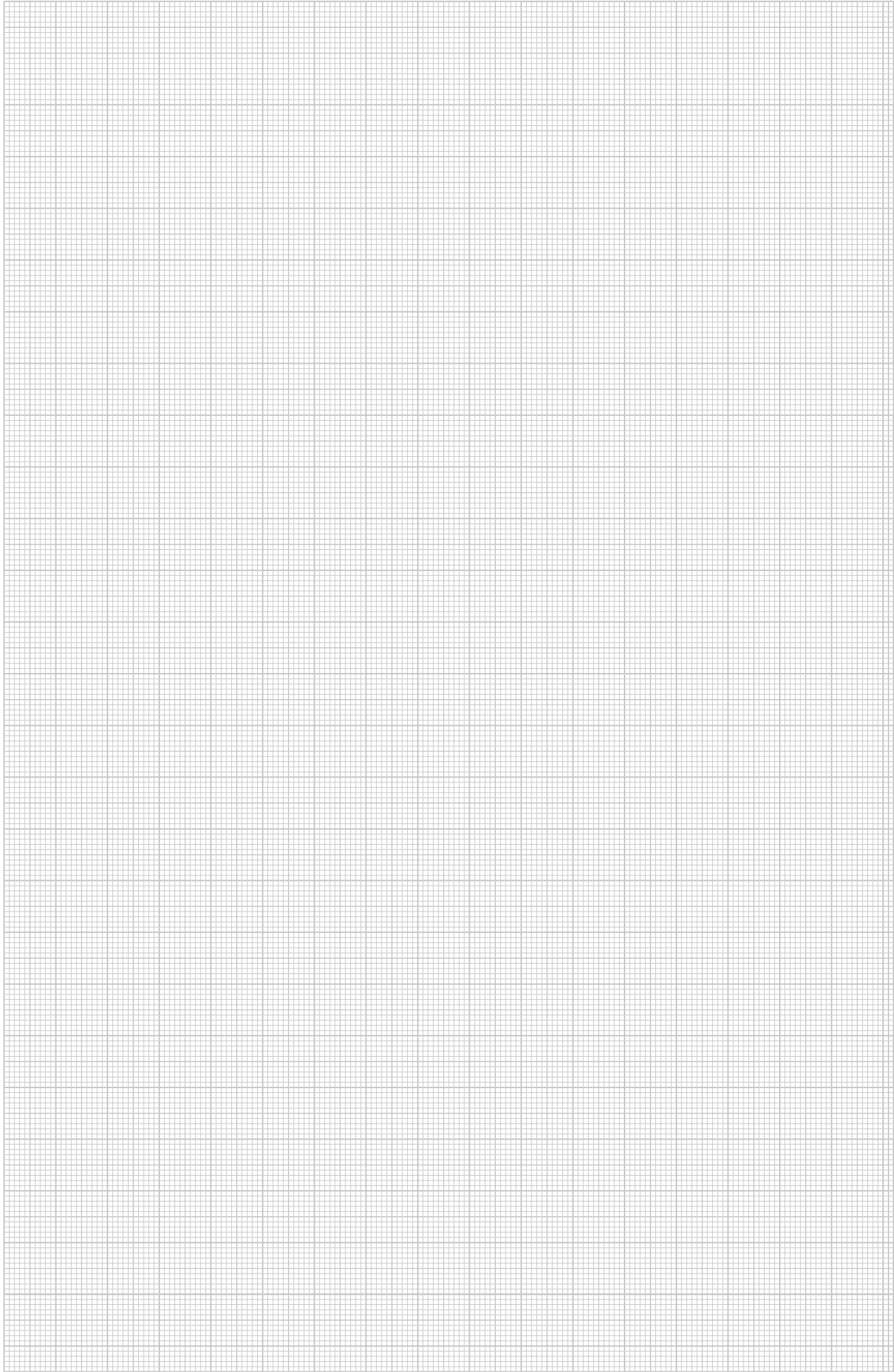
## Perfil lateral para AIKU y AIKA, longitud corta (repuesto)

| Tipo            | Longitud<br>mm | Emb.<br>Unidad | Peso<br>kg/100 unidad | Código           |
|-----------------|----------------|----------------|-----------------------|------------------|
| <b>AIK SP K</b> | 100            | 1              | 40,000                | <b>7404 81 0</b> |

**Alu** Aluminio



Perfil lateral como soporte de la tapa para deslizarla sobre bases AIK/F y AIKA (perfil delantero). Con ranura continua para tornillo para el ángulo conex. cond. de tierra. Pieza de repuesto.







# Índices

|   |                    |     |
|---|--------------------|-----|
|  | Índice alfabético  | 410 |
|  | Índice por códigos | 416 |
|  | Índice por tipos   | 422 |



## A

Adaptador de conexión en forma de U Modul 45, 386  
connect  
Adaptador de conexión recto, con salida en conector, 250  
hembra  
Adaptador de conexión recto, con salida en conector, 250  
macho  
Adaptador de unión Modul 45connect, 386  
Adaptador Telitank para montar un mecanismo Modul, 363  
45 bajo el marco S990, simple  
Adaptador Telitank para montar un mecanismo Modul, 364  
45 bajo el marco S990, triple.  
Ampliación de la escalera de los conjuntos, 302, 307, 320  
portamecanismos  
Ampliación lateral para GES4, altura 100-150 mm, 238  
Ampliación lateral para GES4, altura 40-140 mm, 230  
Ampliación lateral para GES4, altura 40-240 mm, 230  
Ampliación lateral para GES4, altura 60-110 mm, 238  
Ampliación lateral para GES6, altura 100-150 mm, 238  
Ampliación lateral para GES6, altura 40-140 mm, 230  
Ampliación lateral para GES6, altura 40-240 mm, 230  
Ampliación lateral para GES6, altura 60-110 mm, 238  
Ampliación lateral para GES9, altura 100-150 mm, 239  
Ampliación lateral para GES9, altura 40-140 mm, 230  
Ampliación lateral para GES9, altura 40-240 mm, 231  
Ampliación lateral para GES9, altura 40-70 mm, 238  
Ampliación lateral para GES9, altura 60-110 mm, 238  
Ampliación lateral para GES9/55, 259, 262  
Ampliación lateral para GESR9, altura 100-150 mm, 239  
Ampliación lateral para GESR9, altura 40-140 mm, 231  
Ampliación lateral para GESR9, altura 40-240 mm, 231  
Ampliación lateral para GESR9, altura 40-70 mm, 239  
Ampliación lateral para GESR9, altura 60-110 mm, 239  
Ampliación lateral para GESR9/55, 259, 262

## Á

Ángulo de fijación para Flexkanal, 302, 307  
Ángulo de fijación para Flexkanal en GESRM2, 382  
Ángulo exterior, 248  
Ángulo interior, 248

## A

Anillo suplementario, 372  
Apoyo, 280, 282  
Ayuda de desbloqueo rápido, 221  
Ayuda elevadora para UZD/UGD250-3 con altura 165-, 214  
220 mm

## B

Bloque distribuidor 3 polos, 394  
Bloque distribuidor en T, 3 polos, 393  
Botador con salvamanos, 212

## C

Cable de conexión de 3 hilos, libre de halógenos,, 252, 392  
sección transversal 2,5 mm<sup>2</sup>  
Cable de conexión de 3 hilos, PVC, sección transversal, 251, 390-  
1,5 mm<sup>2</sup> 391  
Cable de conexión de 3 hilos, PVC, sección transversal, 251-252,  
2,5 mm<sup>2</sup> 391  
Caja bajo suelo UGD250-3 para GES9/55, 263  
Caja bajo suelo UGD350-3 para GES9/55, 263  
Caja bajo suelo UGD350-3 para GESR9/55, 263  
Caja básica 250, 284-285  
Caja básica 250 con tapa de poliestireno, 284-285  
Caja básica 350, 284  
Caja básica 350 con tapa de poliestireno, 284-285  
Caja de derivación y de registro, 276  
Caja para montar GESRM2, 380  
Caja UDL, 372  
Campana de sierra, 375  
Campo identificativo, 254, 351

## C

Canal bajo suelo, 2 compartimentos, 206, 208, 210  
Canal bajo suelo, 3 compartimentos, 206, 208, 210  
Canal ciego encajable, altura 40-140 mm, 226  
Canal ciego encajable, altura 40-240 mm, 226  
Canal ciego encajable, altura 40-70 mm, 233  
Canal ciego encajable, altura 60-110 mm, 234  
Canal ciego, altura 100-150 mm, 233-234  
Canal ciego, altura 40-140 mm, 226  
Canal ciego, altura 40-240 mm, 226  
Canal ciego, altura 40-70 mm, 233  
Canal ciego, altura 60-110 mm, 233  
Canal con escobilla protectora, 248  
Canal de alimentación OKB, 248  
Canal de derivación sobre pavimento, 294  
Canal de instalación con orificios de montaje, 270, 272, 274  
Canal de instalación de ancho 200 mm, 258, 261  
Canal de instalación de ancho 300 mm, 258, 261  
Canal de instalación de ancho 400 mm, 258, 261  
Canal de instalación de ancho 500 mm, 258, 261  
Canal de instalación de ancho 600 mm, 258, 261  
Canal de instalación, 2 compartimentos, 280, 282  
Canal de instalación, 3 compartimentos, 280, 282  
Canal de instalación, cerrado, 270, 272, 274  
Canal para GES4, altura 100-150 mm, 235  
Canal para GES4, altura 40-140 mm, 227  
Canal para GES4, altura 40-240 mm, 227  
Canal para GES4, altura 60-110 mm, 235  
Canal para GES6, altura 100-150 mm, 236  
Canal para GES6, altura 40-140 mm, 228  
Canal para GES6, altura 40-240 mm, 228  
Canal para GES6, altura 60-110 mm, 235  
Canal para GES9, altura 100-150 mm, 236  
Canal para GES9, altura 40-140 mm, 228  
Canal para GES9, altura 40-240 mm, 228  
Canal para GES9, altura 40-70 mm, 236  
Canal para GES9, altura 60-110 mm, 236  
Canal para GESR9, altura 100-150 mm, 237  
Canal para GESR9, altura 40-140 mm, 229  
Canal para GESR9, altura 40-240 mm, 229  
Canal para GESR9, altura 40-70 mm, 237  
Canal para GESR9, altura 60-110 mm, 237  
Canal para Telitank, altura 100-150 mm, 235  
Canal para Telitank, altura 40-140 mm, 227  
Canal para Telitank, altura 40-240 mm, 227  
Canal para Telitank, altura 40-70 mm, 234  
Canal para Telitank, altura 60-110 mm, 234  
Canal sobre pavimento, 40 mm de altura, 290  
Canal sobre pavimento, 70 mm de altura, 290  
Canal sobre pavimento, 75 mm de altura, 290  
Carcasa protectora para soporte modular, 352-353  
Codo vertical, 2 compartimentos, 206, 208, 210, 270, 272, 274, 281,  
283  
Codo vertical, 3 compartimentos, 207, 209, 211, 270, 272, 274, 281,  
283  
Conector, 212  
Conector de 3 polos con embornamiento rápido, 392-393  
Conector de 3 polos, embornamiento a tornillo, 392-393  
Conector de 5 polos, embornamiento a tornillo, 393  
Conector de fibra óptica con módulo adaptador, 403  
Conector Modul 45connect, 250  
Conector para canal con escobilla protectora, 249  
Conector para canal de alimentación, 249  
Conjunto portamecanismos cuadrado para altura de, 264, 311  
pavimento 55 mm  
Conjunto portamecanismos GES2 universal, 300  
Conjunto portamecanismos GES2DB, 300  
Conjunto portamecanismos GES4 universal, 300  
Conjunto portamecanismos GES4DB, 300  
Conjunto portamecanismos GES4M10 universal, 300

**C**

Conjunto portamecanismos GES4M10DB, 301  
 Conjunto portamecanismos GES6 universal, 301  
 Conjunto portamecanismos GES6DB, 301  
 Conjunto portamecanismos GES6M10 universal, 301  
 Conjunto portamecanismos GES6M10DB, 301  
 Conjunto portamecanismos GES9 universal, 302  
 Conjunto portamecanismos GES9M10 universal, 302  
 Conjunto portamecanismos GES9M10DB, 302  
 Conjunto portamecanismos GESR4 universal, 305  
 Conjunto portamecanismos GESR7 universal, 305  
 Conjunto portamecanismos GESR9 con marco, 306  
 protector de moqueta  
 Conjunto portamecanismos GESR9 universal, 306  
 Conjunto portamecanismos GESR9/10 universal, 306  
 Conjunto portamecanismos GESRA7/10, 306  
 Conjunto portamecanismos GESRA7D, 305  
 Conjunto portamecanismos GESRA7DM, 305  
 Conjunto portamecanismos GESRA9/10, 306  
 Conjunto portamecanismos para zonas que precisen, 309  
 una limpieza con agua, con marco protector de  
 acabado de pavimento  
 Conjunto portamecanismos para zonas que precisen , 309  
 una limpieza con agua, enrasado con el acabado final  
 de pavimento  
 Conjunto portamecanismos redondo para altura de, 264, 311  
 pavimento 55 mm  
 Corona de corte, 375  
 Corona de perforación, 375  
 Cuadro de caracterización, 406  
 Cubeta GB2 con protección contra sobretensiones, lista, 388  
 para conectar  
 Cubeta GB2 lista para conectar, 387-388  
 Cubeta GB3 con protección contra sobretensiones, lista, 389  
 para conectar  
 Cubeta GB3 lista para conectar, 388-389  
 Cubeta portamecanismos GB2, 348  
 Cubeta portamecanismos GB2 con perforaciones en la, 348  
 base  
 Cubeta portamecanismos GB3, 253, 349  
 Cubeta portamecanismos GB3 con perforaciones en la, 349-350  
 base  
 Cubeta Telitank T4L, 363  
 Cubetas para tomas CEE, 358  
 Cubierta de protección para pavimentos que precisan, 373  
 de limpieza en seco  
 Cubierta de protección para pisos que requieren una, 373  
 limpieza con agua  
 Cubierta para cubetas portamecanismos, 357  
 Cuerpo de encofrado, 394

**D**

Descargador de tracción, 351, 368  
 Descargador de tracción Modul 45connect, 252, 386  
 Descargador de tracción para soporte de montaje, 354  
 Descargador de tracción T4B y T12L, 368  
 Distribuidor eléctrico bajo suelo UVS, 389-390

**F**

FBA-B200 bloque de espuma, 407  
 FBA-BV200 bloque de vacío, 407  
 FBA-SP masilla tapaporos en cartucho, 407

**G**

Grapa de fijación, 280, 282  
 Guía de cables, 307

**H**

Herramientas de elevación, 245, 335

**J**

Juego de piezas para bifurcación angular hacia la, 241  
 derecha, altura 40-150 mm

**J**

Juego de piezas para bifurcación angular hacia la, 241  
 derecha, altura 40-240 mm  
 Juego de piezas para bifurcación angular hacia la, 242  
 izquierda, altura 40-150 mm  
 Juego de piezas para bifurcación angular hacia la, 242  
 izquierda, altura 40-240 mm  
 Juego de piezas para derivación en T y cruz, 241  
 Juego de repuesto, 308  
 Junta amortiguadora para tapa, 249  
 Junta de soporte de tapa para ancho de canal 400, 500, 232  
 y 600 mm  
 Junta de tapa con soporte central, 259, 262  
 Junta de tapa con soporte central para ancho de canal, 240  
 400, 500 y 600 mm  
 Junta de tapa para ancho de canal 200 y 300 mm, 232, 240, 259,  
 262  
 Junta para marco, 221-222  
 Junta plana, 242

**K**

Kit de nivelación de altura para UZD/UGD250-3, con, 213-214  
 altura 70-125 mm  
 Kit de nivelación de altura para UZD/UGD350-3, con, 217-218  
 altura 70-125 mm  
 Kit de nivelación de altura para UZD250-3, con altura, 214  
 115-170 mm  
 Kit de nivelación de altura para UZD350-3, con altura, 218  
 115-170 mm  
 Kit de nivelación de altura para UZD350-3, con altura, 218  
 165-220 mm

**L**

Lengüeta de sujeción de canal, 212  
 Llave BAB80, 375  
 Llave BABF80, 375  
 Llave de apertura, 400

**M**

Manguito roscado para conjunto de tapa y marco con, 335  
 altura regulable  
 Manguito roscado para marcos, 335  
 Marco de montaje para 2 mecanismos dobles Modul 45, 311  
 Marco de montaje para 2 mecanismos triples Modul 45, 311  
 Marco de montaje para cuatro mecanismos sencillos, 311  
 Modul 45  
 Marco de montaje para tres mecanismos sencillos, 311  
 Modul 45  
 Marco de registro para caja de tamaño 250, 286  
 Marco de registro para caja de tamaño 350, 286  
 Marco para 2 mecanismos dobles Modul 45, 264  
 Marco para 2 mecanismos triples Modul 45, 264  
 Marco para acabado de revestimiento, 277  
 Marco para cuatro mecanismos sencillos Modul 45, 264  
 Marco para tres mecanismos sencillos Modul 45, 264  
 Marcos protectores de moqueta, 277  
 Módulo adaptador para conector de transmisión de, 402  
 datos  
 Módulo adaptador para conector de transmisión de, 266, 313  
 datos tipo A, 1/1 ancho de módulo  
 Módulo adaptador para conector de transmisión de, 267, 314  
 datos tipo B, 1/1 ancho de módulo  
 Módulo adaptador para conector de transmisión de, 267, 314  
 datos tipo C, 1/1 ancho de módulo  
 Módulo adaptador para conector de transmisión de, 267, 314  
 datos tipo EP, 1/1 ancho de módulo  
 Módulo adaptador para conector de transmisión de, 267, 314  
 datos tipo F, 1/1 ancho de módulo  
 Módulo adaptador para conector de transmisión de, 267, 314  
 datos tipo PA, 1/1 ancho de módulo  
 Módulo de conexión de datos con placa de soporte, cat., 402  
 5e  
 Módulo de conexión de datos con placa de soporte, cat., 402  
 5e, apantallado

## M

Módulo de conexión de datos con placa de soporte, cat., 402  
6  
Módulo de conexión de datos con placa de soporte, cat., 403  
6e, apantallado  
Módulo de conexión de datos Snap-In, cat. 5e., 357, 382  
apantallado  
Módulo de conexión de datos Snap-In, cat. 5e, sin, 356, 381  
apantallamiento  
Módulo de conexión de datos Snap-In, cat. 6e., 357, 382  
apantallado  
Módulo de conexión de datos Snap-In, cat. 6e, sin, 357, 382  
apantallamiento  
Módulo de protección contra sobretensiones para, 401  
cubeta GB2 y GB3  
Módulo de protección contra sobretensiones para, 401  
soporte modular MT3 y MT4  
Módulo Snap-In, 377

## O

OKA Tapa final de canal, 260, 262

## P

Para para instalar la Telitank en el canal de derivación, 295  
Perfil de nivelación para UGD250-3, 329, 333  
Perfil de nivelación para UGD350-3, 329, 333  
Perfil lateral para AIKA (repuesto), 296  
Perfil lateral para AIKU (repuesto), 293  
Perfil lateral para AIKU y AIKA, longitud corta, 293, 296  
(repuesto)  
Perfil señalizador, 242  
Pieza de anclaje, 242  
Pieza en T, 248  
Placa ciega, 277  
Placa ciega para abertura de montaje de Telitank, 221  
Placa ciega para abertura de montaje rectangular, 221  
Placa ciega para abertura de montaje redonda, 221  
Placa de pared, 407  
Placa de soporte para soporte de montaje, 354-356  
Plantilla para taladrar, 375  
Pyrosit FBS90 espuma contra incendios, 406  
Pyrosit juego de tubos mezcladores, 406  
Pyrosit maletín ignífugo, 406  
Pyrosit pistola de cartuchos, 406

## S

Salida bajo suelo para montaje canal, 372  
Salida bajo suelo para montaje suelo hueco, 372  
Salida bajo suelo para montaje suelo técnico, 372  
Salida de cables para conjunto de tapa y marco, 334  
Salida de cables para suelo técnico, 374  
Sistema de soporte de montaje para conectores de, 354  
transmisión de datos  
Soporte ACO, 357  
Soporte cubeta para automático LS, 357  
Soporte de montaje para montar conectores de, 376  
transmisión de datos en GE2V  
Soporte GTGRAF9, 309  
Soporte modular con base protectora para mecanismos, 254, 353  
Modul 45  
Soporte modular MT3 listo para conectar, 387  
Soporte modular MT4 con dispositivo de protección, 387  
contra sobretensiones, listo para conectar  
Soporte modular MT4 listo para conectar, 387  
Soporte modular MT4 para OKB, 250  
Soporte modular para cuatro mecanismos Modul 45., 352  
longitud 208 mm  
Soporte modular para mecanismos Modul 45, 386-387  
Soporte modular para tres mecanismos Modul 45., 352  
longitud 165 mm  
Soporte para conjunto de tapa y marco con altura, 336  
regulable  
Soporte para cubeta, 249

## S

Soporte para cubeta portamecanismos para montaje, 352  
inclinado de un mecanismo Modul 45  
Soportes para cargas pesadas DSSL, 341, 343, 345

## T

Tabique separador, 240, 249, 254, 290, 294, 351  
Tabique separador para canal de altura 75 mm, 290  
Tabique separador para soporte modular, 353  
Tabique separador Telitank T12L, 368  
Tabique separador Telitank T4B, 363  
Tabique separador Telitank T4L/T8NL, 365  
Tabique separador, vertical, 265, 312  
Taco a percusión con tornillo, 212  
Tacos OBO, 212  
Tapa adaptadora 250-3 para GES2, 215  
Tapa adaptadora 250-3 para GES4, 215  
Tapa adaptadora 250-3 para GES6, 215  
Tapa adaptadora 250-3 para GES9, 215  
Tapa adaptadora 250-3 para GESR4, 215  
Tapa adaptadora 250-3 para GESRM2, 215  
Tapa adaptadora 250-3 para Telitank, 214  
Tapa adaptadora 350-3 para GES4, 219  
Tapa adaptadora 350-3 para GES6, 219  
Tapa adaptadora 350-3 para GES9, 219  
Tapa adaptadora 350-3 para GESR4, 219  
Tapa adaptadora 350-3 para GESR7, 219  
Tapa adaptadora 350-3 para GESR9, 219  
Tapa adaptadora 350-3 para GESRM2, 219  
Tapa adaptadora 350-3 para Telitank, 218  
Tapa adaptadora de cargas pesadas para unidad, 344-345  
portamecanismos cuadrada  
Tapa adaptadora de cargas pesadas para unidad, 343  
portamecanismos redonda  
Tapa adaptadora DUG350-3R9 para GRAF9, 310  
Tapa adaptadora para cargas pesadas 250-3/4, 216  
Tapa adaptadora para cargas pesadas 250-3R4, 216  
Tapa adaptadora para cargas pesadas 350-3/4, 220  
Tapa adaptadora para cargas pesadas 350-3/9, 220  
Tapa adaptadora para cargas pesadas 350-3R4, 220  
Tapa adaptadora para cargas pesadas 350-3R7, 220  
Tapa adaptadora para cargas pesadas 350-3R9, 220  
Tapa adaptadora para GES4, 400 mm, 244  
Tapa adaptadora para GES4, 800 mm, 244  
Tapa adaptadora para GES6, 400 mm, 244  
Tapa adaptadora para GES6, 800 mm, 244  
Tapa adaptadora para GES9, 400 mm, 244  
Tapa adaptadora para GES9, 800 mm, 244  
Tapa adaptadora para GESR9, 400 mm, 245  
Tapa adaptadora para GESR9, 800 mm, 244  
Tapa adaptadora para la utilización de cargas pesadas, 310  
con GRAF9  
Tapa adaptadora para montaje de Telitank, 277  
Tapa adaptadora para montaje de Telitank, 400 mm, 243  
Tapa adaptadora para montaje de Telitank, 800 mm, 243  
Tapa adaptadora, ciega encajable, 800 mm, 243  
Tapa adaptadora, ciega, 800 mm, 243  
Tapa caja vacía para tamaño de caja 250, 286  
Tapa caja vacía para tamaño de caja 350, 286  
Tapa ciega, 277, 291, 373, 403  
Tapa ciega con protección contra la humedad para, 214  
UZD250-3  
Tapa ciega con protección contra la humedad para, 218  
UZD350-3  
Tapa ciega de derivación en T, 295  
Tapa ciega derivación en T, 291  
Tapa ciega esquina interior, 291  
Tapa ciega para canal de derivación, 295  
Tapa ciega para esquina exterior, 291  
Tapa ciega para pavimentos que requieren una , 374  
limpieza con agua, sin rebaje para colocar el acabado  
final del pavimento

## T

Tapa ciega para pavimentos que requieren una limpieza en seco, con rebaje para colocar el acabado final del pavimento, 374

Tapa ciega para pavimentos que requieren una limpieza en seco, sin rebaje para colocar el acabado final del pavimento, 373

Tapa ciega para UZD250-3, 214

Tapa ciega para UZD350-3, 218

Tapa de registro para montaje de una minicolumna, 304

Tapa de registro ZES4, 303

Tapa de registro ZES6, 303

Tapa de registro ZES9, 303

Tapa de registro ZES9/10, 303

Tapa de registro ZESR4, 308

Tapa de registro ZESR7, 308

Tapa de registro ZESR9, 308

Tapa de registro ZESRA7, 308

Tapa final, 206, 208, 210, 270, 272, 274

Tapa final de canal, 248, 293

Tapa final de canal de derivación, 296

Tapa final de canal, altura 40-150 mm, 241

Tapa final de canal, altura 40-240 mm, 241

Tapa para montaje de mecanismo, 372

Tapa para Telitank, 292

Tapa para Telitank T4B, 362-363

Tapa para Telitank T4L/T8NL, 364-365

Tapa para unidad portamecanismos, 292

Tapa petroquelada S990 con campo identificativo, 365

Tapa S990, 365

Tapa y marco de altura regulable con salida de cables, RKS, tamaño nominal 4, 321

Tapa y marco de altura regulable con salida de cables, RKS, tamaño nominal 9, 321-322

Tapa y marco de altura regulable con salida de cables, RKSNUZD3, tamaño nominal 4, 327-328

Tapa y marco de altura regulable con salida de cables, RKSNUZD3, tamaño nominal 9, 328

Tapa y marco de altura regulable con salida de cables, RKS, tamaño nominal R4, 323-324

Tapa y marco de altura regulable con salida de cables, RKS, tamaño nominal R7, 324

Tapa y marco de altura regulable con salida de cables, RKS, tamaño nominal R9, 324

Tapa y marco de altura regulable con salida de cables, RKS, tamaño nominal R4, 331

Tapa y marco de altura regulable con salida de cables, RKS, tamaño nominal R7, 331

Tapa y marco de altura regulable con salida de cables, RKS, tamaño nominal R9, 331-332

Tapa y marco de altura regulable para cargas pesadas, 344, versión ciega, RKNLSL

Tapa y marco de altura regulable para cargas pesadas, 342, versión ciega, RKRSL

Tapa y marco de altura regulable para cargas pesadas, 342, 344 para tubo, RKFNSL

Tapa y marco de altura regulable para tubo, RKF, tamaño nominal 4, 322

Tapa y marco de altura regulable para tubo, RKF, tamaño nominal 9, 322

Tapa y marco de altura regulable para tubo, RKF, tamaño nominal 4, 328

Tapa y marco de altura regulable para tubo, RKF, tamaño nominal 9, 329

Tapa y marco de altura regulable para tubo, RKF, tamaño nominal R4, 324-325

Tapa y marco de altura regulable para tubo, RKF, tamaño nominal R7, 325

Tapa y marco de altura regulable para tubo, RKF, tamaño nominal R9, 325

Tapa y marco de altura regulable para tubo, RKF, tamaño nominal R4, 332

Tapa y marco de altura regulable para tubo, RKF, tamaño nominal R7, 332

Tapa y marco de altura regulable para tubo, RKF, tamaño nominal R9, 333

## T

Tapa y marco de altura regulable, versión ciega, RKN, tamaño nominal 4, 321

Tapa y marco de altura regulable, versión ciega, RKN, tamaño nominal 9, 321

Tapa y marco de altura regulable, versión ciega, RKN, tamaño nominal 4, 327

Tapa y marco de altura regulable, versión ciega, RKN, tamaño nominal 9, 327

Tapa y marco de altura regulable, versión ciega, RKR, tamaño nominal R4, 323

Tapa y marco de altura regulable, versión ciega, RKR, tamaño nominal R7, 323

Tapa y marco de altura regulable, versión ciega, RKR, tamaño nominal R9, 323

Tapa y marco de altura regulable, versión ciega, RKR, tamaño nominal R4, 330

Tapa y marco de altura regulable, versión ciega, RKR, tamaño nominal R7, 330

Tapa y marco de altura regulable, versión ciega, RKR, tamaño nominal R9, 330-331

Tapa y marco para acabados de pavimento BEK/F, 320

Tapa y marco para cargas pesadas, para tubo, RKFSL, clase de carga 1, 340

Tapa y marco para cargas pesadas, para tubo, RKFSL, clase de carga 2, 341

Tapa y marco para cargas pesadas, versión ciega, RKFSL, clase de carga 1, 340

Tapa y marco para cargas pesadas, versión ciega, RKFSL, clase de carga 2, 340

Tapa y marco para salida de cables, RKS, tamaño nominal 250-3, 318

Tapa y marco para salida de cables, RKS, tamaño nominal 350-3, 319

Tapa y marco para tubo, RKF, tamaño nominal 250-3, 319

Tapa y marco para tubo, RKF, tamaño nominal 350-3, 319

Tapa y marco, versión ciega, RK, tamaño nominal 250-, 318

Tapa y marco, versión ciega, RK, tamaño nominal 350-, 318

Tapas ciegas, 352

Tapas de relleno y placas de inserción para conjuntos portamecanismos redondos, 307

Tapas y marcos, 243

Tapeta para esquina T4L/T8NL, cóncava, 366

Tapeta para esquina T4L/T8NL, convexa, 365

Tapeta para montaje de conectores de datos en los conjuntos portamecanismos Sistema 55, 312

Tapeta para montaje de conectores de datos en GESRM2, 381

Tapeta para montaje de conectores de datos en los conjuntos portamecanismos Sistema 55, 265

Tapeta para Telitank T12L, 366-367

Tapetas para la cubeta portamecanismos GB2, 348-349

Tapetas para la cubeta portamecanismos GB3, 253-254, 350-351

Telitank T12L, 366

Telitank T4B, 362

Telitank T4L, 363

Telitank T8NL, 363

Toma de antena, 1/1 ancho de módulo, 401-402

Toma de teléfono, sistema TAE, 402

Toma de tierra, 221, 243, 249, 290, 294

Toma eléctrica con clavija de puesta a tierra, 0°, 399

Toma eléctrica con clavija de puesta a tierra, 0°, modelo codificado, 399

Toma eléctrica con clavija de puesta a tierra, 33°, 399-400

Toma eléctrica con clavija de puesta a tierra, 33°, modelo codificado, 400

Toma eléctrica con contactos a 33°, 398

Toma eléctrica con contactos a 0°, 398

Toma eléctrica con puesta a tierra, 0°, 265-266, 312-313

Toma eléctrica con puesta a tierra, 33°, 266, 313, 353

Toma eléctrica con toma de tierra Modul 45connect, 250

Toma eléctrica con toma de tierra, 33°, 255

Toma eléctrica Modul 45connect, 386

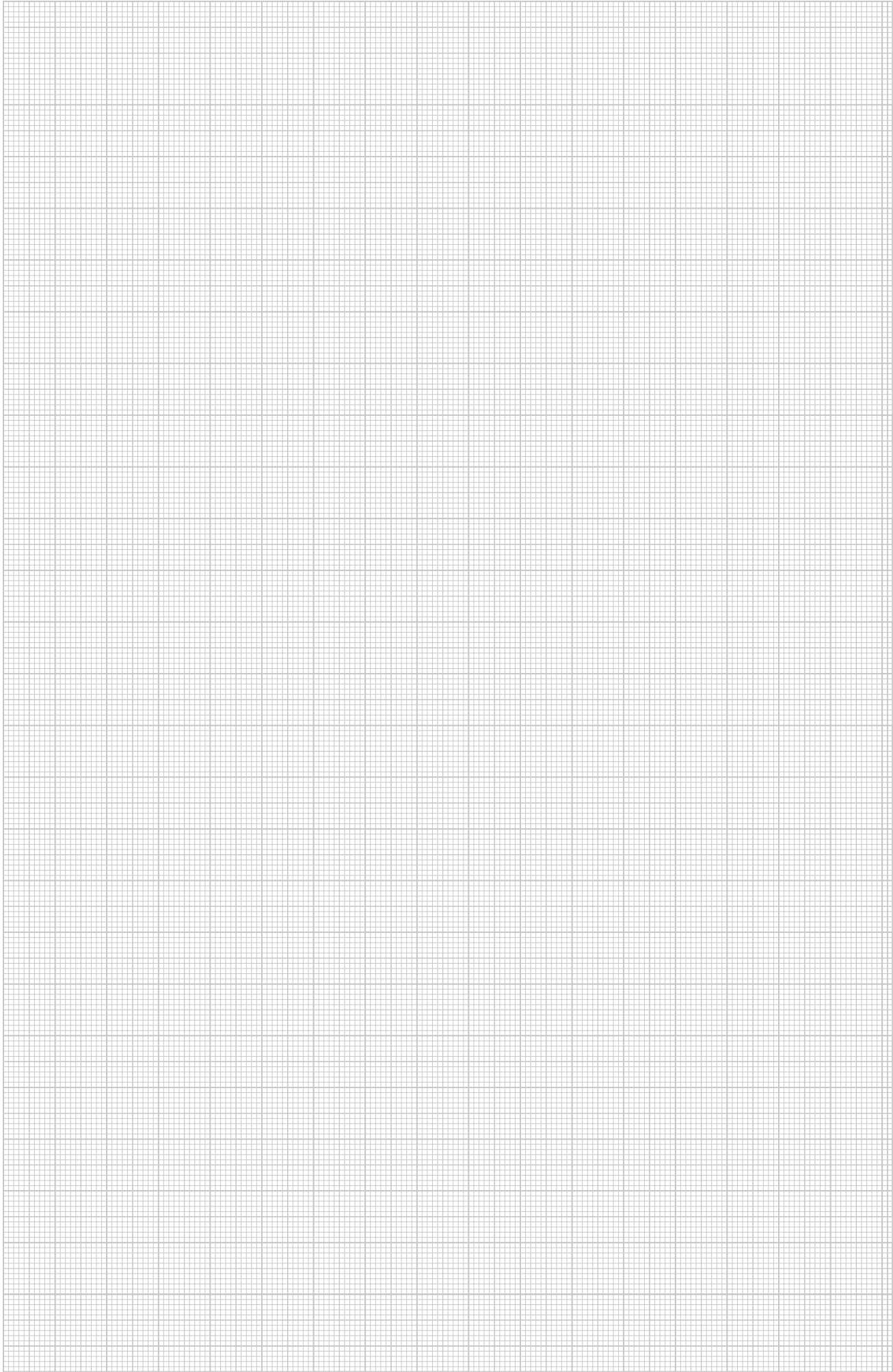
## Índice alfabético

### T

Toma eléctrica norma danesa, Modul 45, 0°, 401  
Toma eléctrica suiza, Modul 45, 400  
Tornillo de anclaje, 212  
Tornillos para fijar la tapa, 221  
Tubo para conjuntos de tapa y marco, 334  
Tubo para GRAF9 (repuesto), 310  
Tuerca, 271, 273, 275, 293, 296, 368

### U

UGD250-3 para conjuntos portamecanismos cuadrados, para altura de pavimento 70-125 mm, 213  
UGD250-3 para conjuntos portamecanismos redondos, para altura de pavimento 70-125 mm, 213  
UGD350-3 para conjuntos portamecanismos cuadrados, para altura de pavimento 70-125 mm, 217  
UGD350-3 para conjuntos portamecanismos redondos, para altura de pavimento 70-125 mm, 217  
Unidad de montaje para UZD250-3, 320, 341  
Unidad de montaje para UZD350-3, 320, 341  
Unidad de nivelación, 242  
Unidad de nivelación para la junta de soporte de tapa, altura 100-175 mm, 259-260  
Unidad de nivelación para la junta de soporte de tapa, altura 170-245 mm, 232  
Unidad de nivelación para la junta de soporte de tapa, altura 40-70 mm, 232  
Unidad de nivelación para la junta de soporte de tapa, altura 60-110 mm, 232  
Unidad de nivelación RKNEV, 322, 326  
Unidad portamecanismos GE2V, 376  
Unidad portamecanismos GESRM2 con marco protector para suelo hueco y técnico, 379  
Unidad portamecanismos GESRM2 con marco protector superpuesto en el acabado del pavimento, para UZD/UDL, 378  
Unidad portamecanismos GESRM2 con marcode apoyo enrasado con el pavimento para UZD/UDL, 379-380  
Unidad portamecanismos UDHome4, 383  
Unidad portamecanismos UDHome9, 383  
Unidades de nivelación RKNEV, 343, 345  
Uniones, 206, 208, 210, 270, 272, 274, 280, 282  
UZD250-3 con entradas de tubo, para altura de pavimento 70-125 mm, 213  
UZD250-3 para altura de pavimento 115-170 mm, 213  
UZD250-3 para altura de pavimento 165-220 mm, 213  
UZD250-3 para altura de pavimento 70-125 mm, 213  
UZD350-3 con entradas de tubo, para altura de pavimento 70-125 mm, 217  
UZD350-3 para altura de pavimento 115-170 mm, 217  
UZD350-3 para altura de pavimento 165-220 mm, 217  
UZD350-3 para altura de pavimento 70-125 mm, 217



# Índice por códigos

Estructura código EAN: Código país **40**

Código fabricante **1219** (artículos que empiecen por **0: 1010**)

Individual EAN-C **5647589**

| EAN-C.  | Código           | Precio | Página | EAN-C.  | Código           | Precio | Página | EAN-C.  | Código           | Precio | Página | EAN-C.  | Código           | Precio  | Página |
|---------|------------------|--------|--------|---------|------------------|--------|--------|---------|------------------|--------|--------|---------|------------------|---------|--------|
| 5669197 | <b>2351 05 6</b> | €/100  | 212    | 5123101 | <b>6108 15 1</b> | €/u    | 251    | 6460038 | <b>6117 06 9</b> | €/u    | 255    | 5428190 | <b>7202 32 2</b> | €/u     | 407    |
| 5229513 | <b>2351 06 4</b> |        | 212    | 5123118 | <b>6108 15 2</b> |        | 251    | 6213436 | <b>6117 07 1</b> |        | 398    | 5428206 | <b>7202 50 6</b> |         | 407    |
|         |                  |        |        | 5123125 | <b>6108 15 3</b> |        | 251    |         |                  |        |        | 5428220 | <b>7202 51 6</b> |         | 407    |
|         |                  | €/u    |        | 5123163 | <b>6108 15 4</b> |        | 251    | 5437925 | <b>6117 07 4</b> |        | 250    |         |                  |         |        |
| 5851417 | <b>3031 50 0</b> |        | 212    | 5123170 | <b>6108 15 5</b> |        | 251    | 5437932 | <b>6117 07 6</b> |        | 250    | 5448259 | <b>7205 42 5</b> |         | 406    |
|         |                  |        |        | 5123187 | <b>6108 15 6</b> |        | 251    | 5437949 | <b>6117 07 8</b> |        | 250    |         |                  |         |        |
|         |                  | €/100  |        | 5123224 | <b>6108 15 7</b> |        | 251    | 5437970 | <b>6117 08 0</b> |        | 250    | 5650904 | <b>7208 22 1</b> |         | 406    |
| 5851059 | <b>3105 01 6</b> |        | 212    | 5123231 | <b>6108 15 8</b> |        | 251    | 5437987 | <b>6117 08 2</b> |        | 250    | 5650911 | <b>7208 22 5</b> |         | 406    |
| 5851110 | <b>3105 02 4</b> |        | 212    | 5123248 | <b>6108 15 9</b> |        | 251    |         |                  |        |        | 5650928 | <b>7208 22 9</b> |         | 406    |
| 5851172 | <b>3105 03 2</b> |        | 212    | 5123286 | <b>6108 16 0</b> |        | 251    | 6460090 | <b>6117 10 2</b> |        | 399    |         |                  | €/u. de |        |
|         |                  |        |        | 5123293 | <b>6108 16 1</b> |        | 251    | 6460151 | <b>6117 10 4</b> |        | 399    | 5650935 | <b>7208 23 3</b> |         | 406    |
| 5963929 | <b>3498 10 7</b> |        | 212    | 5123309 | <b>6108 16 2</b> |        | 251    | 6460212 | <b>6117 10 6</b> |        | 399    |         |                  |         |        |
|         |                  |        |        | 5123347 | <b>6108 16 3</b> |        | 251    | 6460274 | <b>6117 10 8</b> |        | 399    |         |                  |         |        |
|         |                  |        |        | 5123354 | <b>6108 16 4</b> |        | 251    | 6460354 | <b>6117 11 1</b> |        | 399    |         |                  | €/u     |        |
|         |                  | €/u    |        | 5123422 | <b>6108 17 5</b> |        | 252    | 6460458 | <b>6117 11 3</b> |        | 399    | 5626824 | <b>7368 38 4</b> |         | 376    |
| 5613596 | <b>5092 47 2</b> |        | 401    | 5123453 | <b>6108 17 6</b> |        | 252    | 6188956 | <b>6117 11 5</b> |        | 399    | 6020652 | <b>7368 59 3</b> |         | 335    |
|         |                  |        |        | 5123460 | <b>6108 17 7</b> |        | 252    | 6189014 | <b>6117 11 7</b> |        | 399    |         |                  |         |        |
|         |                  |        |        | 5123477 | <b>6108 17 8</b> |        | 252    | 6189076 | <b>6117 12 3</b> |        | 399    |         |                  | €/m     |        |
| 5364184 | <b>6106 67 7</b> |        | 399    | 5123484 | <b>6108 17 9</b> |        | 252    | 6189311 | <b>6117 12 5</b> |        | 399    | 5088134 | <b>7400 00 8</b> |         | 280    |
| 5364252 | <b>6106 68 7</b> |        | 399    | 5123514 | <b>6108 18 0</b> |        | 252    | 6189373 | <b>6117 12 7</b> |        | 399    | 5088141 | <b>7400 01 2</b> |         | 280    |
| 5364368 | <b>6106 69 7</b> |        | 399    | 5123521 | <b>6108 18 1</b> |        | 252    | 6189618 | <b>6117 12 9</b> |        | 399    | 5088189 | <b>7400 01 6</b> |         | 282    |
| 5364436 | <b>6106 70 7</b> |        | 400    | 5123538 | <b>6108 18 2</b> |        | 252    | 6189793 | <b>6117 14 0</b> |        | 399    | 5088196 | <b>7400 02 0</b> |         | 282    |
| 5364504 | <b>6106 71 7</b> |        | 400    | 5123545 | <b>6108 18 3</b> |        | 252    | 6189854 | <b>6117 14 2</b> |        | 399    | 5088202 | <b>7400 02 4</b> |         | 280    |
| 5364597 | <b>6106 72 7</b> |        | 400    | 5123552 | <b>6108 18 4</b> |        | 252    | 6287291 | <b>6117 14 4</b> |        | 399    | 5088233 | <b>7400 02 8</b> |         | 280    |
| 5364610 | <b>6106 73 5</b> |        | 400    | 5123569 | <b>6108 18 5</b> |        | 252    | 6287536 | <b>6117 14 6</b> |        | 399    | 5088240 | <b>7400 03 2</b> |         | 282    |
|         |                  |        |        | 5123576 | <b>6108 18 6</b> |        | 252    | 6213856 | <b>6117 14 8</b> |        | 399    | 5088257 | <b>7400 03 6</b> |         | 280    |
|         |                  |        |        | 5123590 | <b>6108 18 7</b> |        | 252    | 6460632 | <b>6117 15 1</b> |        | 400    | 5088264 | <b>7400 04 0</b> |         | 282    |
| 5120957 | <b>6107 00 2</b> |        | 365    | 5123606 | <b>6108 18 8</b> |        | 252    | 6538690 | <b>6117 15 3</b> |        | 400    |         |                  | €/u     |        |
| 5121022 | <b>6107 05 2</b> |        | 365    | 5123613 | <b>6108 18 9</b> |        | 252    | 6637218 | <b>6117 15 5</b> |        | 400    | 5088295 | <b>7400 06 0</b> |         | 284    |
| 5121084 | <b>6107 10 2</b> |        | 365    | 5124368 | <b>6108 45 0</b> |        | 252    | 6461059 | <b>6117 15 7</b> |        | 400    | 5088301 | <b>7400 06 4</b> |         | 285    |
| 5121183 | <b>6107 15 2</b> |        | 365    | 5124375 | <b>6108 45 1</b> |        | 252    | 6213917 | <b>6117 15 9</b> |        | 400    | 5088318 | <b>7400 06 8</b> |         | 284    |
| 5121244 | <b>6107 20 2</b> |        | 365    | 5124382 | <b>6108 45 2</b> |        | 252    | 6461110 | <b>6117 16 2</b> |        | 400    | 5088325 | <b>7400 07 2</b> |         | 284    |
| 5121305 | <b>6107 25 2</b> |        | 365    | 5124429 | <b>6108 45 3</b> |        | 252    | 6461233 | <b>6117 16 4</b> |        | 400    | 5088356 | <b>7400 07 6</b> |         | 285    |
| 5699767 | <b>6107 80 1</b> |        | 401    | 5124436 | <b>6108 45 4</b> |        | 252    | 6461356 | <b>6117 16 6</b> |        | 400    | 5088363 | <b>7400 08 0</b> |         | 284    |
|         |                  |        |        | 5124443 | <b>6108 45 5</b> |        | 252    | 6461530 | <b>6117 16 8</b> |        | 400    | 5088370 | <b>7400 08 4</b> |         | 284    |
|         |                  |        |        | 5124481 | <b>6108 45 6</b> |        | 252    | 6213979 | <b>6117 17 0</b> |        | 400    | 5088387 | <b>7400 08 8</b> |         | 284    |
|         |                  |        |        | 5124498 | <b>6108 45 7</b> |        | 252    |         |                  |        |        | 5088417 | <b>7400 09 2</b> |         | 285    |
| 5122265 | <b>6108 00 0</b> |        | 389    | 5124504 | <b>6108 45 8</b> |        | 252    | 5438069 | <b>6117 19 0</b> |        | 250    | 5088424 | <b>7400 09 6</b> |         | 285    |
| 5122272 | <b>6108 00 5</b> |        | 389    | 5124542 | <b>6108 45 9</b> |        | 252    | 5438090 | <b>6117 19 2</b> |        | 250    | 5088431 | <b>7400 10 0</b> |         | 285    |
| 5122289 | <b>6108 01 0</b> |        | 390    | 5124559 | <b>6108 46 0</b> |        | 252    | 5670933 | <b>6117 19 6</b> |        | 386    | 5088448 | <b>7400 10 4</b> |         | 285    |
| 5522997 | <b>6108 01 2</b> |        | 390    | 5124566 | <b>6108 46 1</b> |        | 252    | 5670940 | <b>6117 19 7</b> |        | 386    | 5088486 | <b>7400 10 8</b> |         | 285    |
| 5523000 | <b>6108 01 4</b> |        | 390    | 5124603 | <b>6108 46 2</b> |        | 252    | 5438113 | <b>6117 19 8</b> |        | 250    | 5088493 | <b>7400 11 2</b> |         | 285    |
| 5523017 | <b>6108 01 6</b> |        | 390    | 5124610 | <b>6108 46 3</b> |        | 252    | 5008866 | <b>6117 20 0</b> |        | 400    | 5088509 | <b>7400 11 6</b> |         | 285    |
| 5273530 | <b>6108 05 0</b> |        | 392    | 5124627 | <b>6108 46 4</b> |        | 252    | 5462231 | <b>6117 20 2</b> |        | 401    | 5387817 | <b>7400 11 8</b> |         | 286    |
| 5273547 | <b>6108 05 1</b> |        | 392    | 5124733 | <b>6108 47 5</b> |        | 252    | 5616016 | <b>6117 20 3</b> |        | 401    | 5387824 | <b>7400 11 9</b> |         | 286    |
| 5273585 | <b>6108 05 2</b> |        | 393    | 5124740 | <b>6108 47 6</b> |        | 252    |         |                  |        |        | 5088547 | <b>7400 12 0</b> |         | 286    |
| 5273592 | <b>6108 05 3</b> |        | 393    | 5124788 | <b>6108 47 7</b> |        | 252    | 6180196 | <b>6117 20 5</b> |        | 252    | 5088554 | <b>7400 12 4</b> |         | 286    |
| 5273608 | <b>6108 05 4</b> |        | 392    | 5124795 | <b>6108 47 8</b> |        | 252    |         |                  |        |        | 5387831 | <b>7400 12 6</b> |         | 286    |
| 5273646 | <b>6108 05 5</b> |        | 392    | 5124801 | <b>6108 47 9</b> |        | 252    | 5006848 | <b>6117 31 5</b> |        | 402    | 5088561 | <b>7400 12 8</b> |         | 286    |
| 5273653 | <b>6108 05 6</b> |        | 393    | 5124832 | <b>6108 48 0</b> |        | 252    | 5006947 | <b>6117 31 9</b> |        | 402    | 5088608 | <b>7400 13 2</b> |         | 286    |
| 5273660 | <b>6108 05 7</b> |        | 393    | 5124849 | <b>6108 48 1</b> |        | 252    | 6235155 | <b>6117 32 5</b> |        | 402    | 5088615 | <b>7400 13 6</b> |         | 286    |
| 5273707 | <b>6108 07 0</b> |        | 393    | 5124856 | <b>6108 48 2</b> |        | 252    | 6235216 | <b>6117 32 9</b> |        | 403    | 5088622 | <b>7400 14 0</b> |         | 286    |
| 5273714 | <b>6108 07 2</b> |        | 393    | 5124863 | <b>6108 48 3</b> |        | 252    | 6235278 | <b>6117 33 7</b> |        | 402    | 5088660 | <b>7400 14 4</b> |         | 286    |
| 5273721 | <b>6108 08 0</b> |        | 394    | 5124894 | <b>6108 48 4</b> |        | 252    | 6235339 | <b>6117 34 1</b> |        | 402    | 5614357 | <b>7400 14 7</b> |         | 286    |
| 5273769 | <b>6108 08 2</b> |        | 394    | 5124900 | <b>6108 48 5</b> |        | 252    | 5402428 | <b>6117 34 3</b> |        | 357    | 5088677 | <b>7400 14 8</b> |         | 286    |
| 5273776 | <b>6108 08 4</b> |        | 393    | 5124917 | <b>6108 48 6</b> |        | 252    | 5402435 | <b>6117 34 5</b> |        | 357    | 5088684 | <b>7400 15 2</b> |         | 286    |
| 5122326 | <b>6108 10 0</b> |        | 251    | 5124924 | <b>6108 48 7</b> |        | 252    | 5402442 | <b>6117 34 7</b> |        | 356    | 5088714 | <b>7400 15 6</b> |         | 286    |
| 5122333 | <b>6108 10 1</b> |        | 251    | 5124955 | <b>6108 48 8</b> |        | 252    | 5402459 | <b>6117 34 9</b> |        | 357    | 5088721 | <b>7400 16 0</b> |         | 286    |
| 5122340 | <b>6108 10 2</b> |        | 251    | 5124962 | <b>6108 48 9</b> |        | 252    | 5675112 | <b>6117 38 1</b> |        | 401    | 5088738 | <b>7400 16 4</b> |         | 286    |
| 5122388 | <b>6108 10 3</b> |        | 251    |         |                  |        |        | 5675167 | <b>6117 38 7</b> |        | 401    | 5365563 | <b>7400 16 5</b> |         | 286    |
| 5122395 | <b>6108 10 4</b> |        | 251    |         |                  |        |        | 5675211 | <b>6117 39 3</b> |        | 402    | 5088745 | <b>7400 16 8</b> |         | 286    |
| 5122401 | <b>6108 10 5</b> |        | 251    |         |                  |        |        |         |                  |        |        | 5088783 | <b>7400 17 2</b> |         | 286    |
| 5122449 | <b>6108 10 6</b> |        | 251    | 6458295 | <b>6117 00 1</b> |        | 265    |         |                  |        |        | 5691051 | <b>7400 17 5</b> |         | 286    |
| 5122456 | <b>6108 10 7</b> |        | 251    | 6458356 | <b>6117 00 3</b> |        | 265    | 6117499 | <b>6117 40 6</b> |        | 403    | 5088790 | <b>7400 17 6</b> |         | 286    |
| 5122463 | <b>6108 10 8</b> |        | 251    | 6458530 | <b>6117 00 5</b> |        | 265    | 6117550 | <b>6117 41 4</b> |        | 403    | 5088806 | <b>7400 18 0</b> |         | 286    |
| 5122500 | <b>6108 10 9</b> |        | 251    | 6458592 | <b>6117 00 7</b> |        | 265    | 6215713 | <b>6117 42 8</b> |        | 402    | 5088844 | <b>7400 18 4</b> |         | 286    |
| 5122517 | <b>6108 11 0</b> |        | 251    | 6518531 | <b>6117 01 2</b> |        | 266    | 6215959 | <b>6117 43 0</b> |        | 402    | 5365570 | <b>7400 18 6</b> |         | 286    |
| 5122524 | <b>6108 11 1</b> |        | 251    | 64586   |                  |        |        |         |                  |        |        |         |                  |         |        |

# Índice por códigos

| EAN-C.  | Código    | Precio | Página | EAN-C.  | Código    | Precio | Página | EAN-C.  | Código    | Precio | Página | EAN-C.  | Código    | Precio | Página |
|---------|-----------|--------|--------|---------|-----------|--------|--------|---------|-----------|--------|--------|---------|-----------|--------|--------|
| 5313779 | 7400 25 4 | €/u    | 280    | 5090830 | 7400 78 0 | €/u    | 277    | 5098867 | 7403 98 8 | €/u    | 210    | 5101260 | 7404 84 8 | €/u    | 295    |
| 5313786 | 7400 25 5 |        | 282    | 5090847 | 7400 78 4 |        | 221    |         |           |        |        | 5101277 | 7404 85 2 |        | 295    |
| 5089148 | 7400 26 4 |        | 280    | 5090878 | 7400 78 8 |        | 222    | 5098874 | 7404 00 2 |        | 206    | 5101284 | 7404 85 6 |        | 295    |
| 5089155 | 7400 26 8 |        | 282    | 5432845 | 7400 96 0 |        | 206    | 5098881 | 7404 00 6 |        | 208    | 5101321 | 7404 86 0 |        | 295    |
| 5089162 | 7400 27 2 |        | 280    | 5432883 | 7400 96 2 |        | 208    | 5098911 | 7404 01 0 |        | 210    | 5101338 | 7404 86 4 |        | 296    |
| 5089209 | 7400 27 6 |        | 282    | 5432890 | 7400 96 4 |        | 210    | 5098928 | 7404 01 4 |        | 206    | 5101345 | 7404 86 8 |        | 296    |
| 5089216 | 7400 28 0 |        | 280    | 5432906 | 7400 96 6 |        | 206    | 5098935 | 7404 01 8 |        | 208    | 5101383 | 7404 87 0 |        | 296    |
| 5089223 | 7400 28 4 |        | 282    | 5432944 | 7400 96 8 |        | 208    | 5098942 | 7404 02 2 |        | 210    |         |           | €/m    |        |
|         |           |        |        | 5432951 | 7400 97 0 |        | 210    | 5098973 | 7404 02 6 |        | 277    | 5101390 | 7404 87 4 |        | 294    |
| 5089254 | 7400 30 0 | €/m    | 206    | 5432968 | 7400 97 2 |        | 206    | 5098980 | 7404 03 0 |        | 277    | 5101406 | 7404 87 8 |        | 294    |
| 5089261 | 7400 30 4 |        | 208    | 5433002 | 7400 97 4 |        | 208    | 5098997 | 7404 03 4 |        | 277    | 5101444 | 7404 88 2 |        | 294    |
| 5089278 | 7400 30 8 |        | 210    | 5433019 | 7400 97 6 |        | 210    | 5099000 | 7404 03 8 |        | 277    |         |           | €/u    |        |
| 5089285 | 7400 31 2 |        | 206    | 5433026 | 7400 98 0 |        | 212    | 5099154 | 7404 10 0 |        | 270    | 5101451 | 7404 88 6 |        | 291    |
| 5089315 | 7400 31 6 |        | 208    |         |           |        |        | 5099161 | 7404 10 4 |        | 270    | 5101468 | 7404 89 0 |        | 291    |
| 5089322 | 7400 32 0 |        | 210    | 5093510 | 7401 87 0 |        | 243    | 5099178 | 7404 10 8 |        | 276    | 5101505 | 7404 89 4 |        | 291    |
| 5089339 | 7400 32 4 |        | 206    | 5093602 | 7401 89 8 |        | 243    | 5099185 | 7404 11 2 |        | 276    | 5101512 | 7404 89 8 |        | 291    |
| 5089346 | 7400 32 8 |        | 208    | 5093640 | 7401 90 4 |        | 243    | 5099215 | 7404 11 6 |        | 276    | 5101529 | 7404 90 2 |        | 291    |
| 5089377 | 7400 33 2 |        | 210    | 5093664 | 7401 91 2 |        | 243    |         |           |        |        | 5101567 | 7404 90 6 |        | 291    |
| 5089384 | 7400 33 6 |        | 206    | 5093701 | 7401 92 0 |        | 243    | 5099338 | 7404 22 0 |        | 242    | 5101574 | 7404 91 0 |        | 291    |
| 5089391 | 7400 34 0 |        | 208    |         |           |        |        |         |           |        |        | 5101581 | 7404 91 4 |        | 291    |
| 5089407 | 7400 34 4 |        | 210    | 5093817 | 7401 96 0 | €/m    | 240    | 5099871 | 7404 40 0 | €/u    | 394    | 5101628 | 7404 91 6 |        | 291    |
|         |           |        |        | 5093824 | 7401 96 4 |        | 240    | 5099888 | 7404 40 4 |        | 394    | 5101635 | 7404 92 0 |        | 291    |
| 5483250 | 7400 41 8 | €/u    | 216    | 5093831 | 7401 96 8 |        | 240    | 5099895 | 7404 40 8 |        | 394    | 5101642 | 7404 92 4 |        | 291    |
| 5483267 | 7400 42 0 |        | 216    | 5093848 | 7401 97 2 |        | 240    | 5099901 | 7404 41 2 |        | 394    | 5101680 | 7404 92 8 |        | 291    |
| 5483274 | 7400 42 2 |        | 216    | 5093879 | 7401 97 6 |        | 240    | 5099932 | 7404 41 6 |        | 388    | 5101697 | 7404 93 2 |        | 291    |
| 5434856 | 7400 43 1 |        | 218    | 5093886 | 7401 98 0 |        | 240    | 5099956 | 7404 42 4 |        | 387    | 5101703 | 7404 93 6 |        | 291    |
| 5431220 | 7400 45 5 |        | 215    | 5093893 | 7401 98 4 |        | 240    | 5099963 | 7404 42 8 |        | 388    | 5101741 | 7404 94 0 |        | 291    |
| 5431251 | 7400 45 9 |        | 215    | 5093909 | 7401 98 8 |        | 240    | 5100003 | 7404 43 6 |        | 388    | 5101758 | 7404 94 4 |        | 291    |
| 5431268 | 7400 46 3 |        | 215    | 5093930 | 7401 99 2 |        | 240    | 5100010 | 7404 44 0 |        | 387    | 5101765 | 7404 94 8 |        | 291    |
| 5431275 | 7400 46 7 |        | 215    | 5093947 | 7401 99 6 |        | 240    | 5100027 | 7404 44 4 |        | 388    | 5101819 | 7404 95 6 |        | 292    |
| 5431282 | 7400 47 1 |        | 215    |         |           |        |        | 5100072 | 7404 45 6 | €/u    | 388    | 5101826 | 7404 96 0 |        | 292    |
| 5431329 | 7400 47 5 |        | 216    | 5093954 | 7401 99 7 | €/u    | 243    | 5100089 | 7404 46 0 |        | 388    | 5101864 | 7404 96 4 |        | 292    |
| 5431336 | 7400 47 9 |        | 216    |         |           |        |        | 5100126 | 7404 46 8 |        | 388    | 5101888 | 7404 97 2 |        | 292    |
| 5431343 | 7400 48 3 |        | 216    |         |           |        |        | 5100133 | 7404 47 2 | €/m    | 388    | 5101925 | 7404 97 6 |        | 292    |
| 5431350 | 7400 48 7 |        | 220    | 5093992 | 7402 00 0 | €/m    | 240    | 5100140 | 7404 47 6 |        | 388    | 5101932 | 7404 98 0 |        | 292    |
| 5431367 | 7400 49 1 |        | 220    | 5094005 | 7402 00 4 |        | 240    | 5100171 | 7404 48 0 |        | 388    | 5101949 | 7404 98 4 |        | 292    |
| 5431374 | 7400 49 5 |        | 220    | 5094012 | 7402 00 8 |        | 240    | 5100263 | 7404 50 8 |        | 388    | 5101987 | 7404 98 8 |        | 292    |
| 5431381 | 7400 50 1 |        | 215    |         |           |        |        | 5100294 | 7404 51 2 | €/u    | 389    | 5101994 | 7404 99 2 |        | 291    |
| 5620938 | 7400 50 2 |        | 219    | 5094067 | 7402 04 0 |        | 244    | 5100355 | 7404 52 8 |        | 388    | 5102007 | 7404 99 6 |        | 291    |
| 5431398 | 7400 50 5 |        | 219    | 5094081 | 7402 04 8 |        | 244    | 5100362 | 7404 53 2 |        | 389    |         |           |        |        |
| 5431404 | 7400 50 9 |        | 219    | 5094128 | 7402 05 6 |        | 244    | 5100379 | 7404 53 6 |        | 389    | 5102045 | 7405 00 0 |        | 291    |
| 5431435 | 7400 51 3 |        | 219    | 5094142 | 7402 06 4 |        | 244    | 5100386 | 7404 54 0 |        | 389    | 5102052 | 7405 00 4 |        | 291    |
| 5431442 | 7400 51 7 |        | 219    | 5094173 | 7402 06 8 |        | 244    | 5100492 | 7404 56 8 |        | 389    | 5102069 | 7405 00 8 |        | 291    |
| 5431459 | 7400 52 1 |        | 220    |         |           |        |        | 5100508 | 7404 57 2 |        | 389    | 5102106 | 7405 01 2 |        | 291    |
| 5431466 | 7400 52 5 |        | 220    |         |           |        |        | 5681526 | 7404 63 0 | €/m    | 387    | 5674436 | 7405 03 7 |        | 264    |
| 5431497 | 7400 52 9 |        | 220    | 5699545 | 7403 81 0 |        | 248    | 5681533 | 7404 63 2 |        | 387    | 5674443 | 7405 03 9 |        | 264    |
| 5431503 | 7400 53 3 |        | 219    | 5699552 | 7403 81 5 |        | 248    | 5681540 | 7404 63 4 |        | 387    | 5674450 | 7405 04 7 |        | 264    |
| 5483311 | 7400 53 4 |        | 220    |         |           |        |        | 5681557 | 7404 63 6 | €/u    | 387    | 5674467 | 7405 04 9 |        | 264    |
| 5483328 | 7400 53 5 |        | 220    | 5699569 | 7403 82 0 |        | 248    | 5681564 | 7404 63 8 |        | 387    | 5681373 | 7405 05 0 |        | 302    |
| 5431510 | 7400 53 7 |        | 220    | 5699576 | 7403 82 5 |        | 248    |         |           | €/m    |        | 5681380 | 7405 05 2 |        | 302    |
| 5483335 | 7400 53 8 |        | 220    | 5699583 | 7403 83 0 |        | 248    | 5100676 | 7404 70 0 |        | 290    | 5681397 | 7405 05 4 |        | 302    |
| 5483342 | 7400 53 9 |        | 220    | 5699590 | 7403 83 5 |        | 248    | 5100683 | 7404 70 4 |        | 290    | 5102113 | 7405 10 0 |        | 300    |
| 5431527 | 7400 54 1 |        | 220    |         |           |        |        | 5100720 | 7404 70 8 | €/m    | 290    | 5102120 | 7405 10 4 |        | 300    |
| 5483359 | 7400 54 2 |        | 220    | 5699606 | 7403 84 0 |        | 249    | 5100737 | 7404 71 2 |        | 290    | 5102168 | 7405 10 8 |        | 300    |
| 5483366 | 7400 54 3 |        | 220    |         |           |        |        | 5100744 | 7404 71 6 | €/u    | 290    | 5102175 | 7405 11 2 |        | 300    |
| 5431558 | 7400 54 5 |        | 220    | 5699637 | 7403 84 5 |        | 249    | 5100782 | 7404 72 0 |        | 290    | 5102182 | 7405 11 6 |        | 300    |
| 5431565 | 7400 54 9 |        | 219    | 5699699 | 7403 85 0 |        | 249    |         |           | €/u    |        | 5102229 | 7405 12 0 |        | 300    |
| 5434900 | 7400 55 9 |        | 221    | 5699705 | 7403 85 5 |        | 249    | 5100799 | 7404 75 0 |        | 293    | 5102236 | 7405 12 4 |        | 300    |
| 5431572 | 7400 57 3 |        | 214    | 5699712 | 7403 86 0 |        | 249    | 5100805 | 7404 75 4 |        | 293    | 5102243 | 7405 12 8 |        | 300    |
| 5431589 | 7400 57 7 |        | 218    | 5699729 | 7403 87 0 |        | 250    | 5100843 | 7404 75 8 |        | 293    | 5102410 | 7405 16 4 |        | 300    |
| 5431619 | 7400 58 9 |        | 214    |         |           |        |        | 5100850 | 7404 76 2 | €/m    | 293    | 5102427 | 7405 16 8 |        | 300    |
| 5431626 | 7400 59 7 |        | 218    | 5098515 | 7403 90 0 |        | 270    | 5100867 | 7404 76 6 |        | 293    | 5102465 | 7405 17 2 |        | 300    |
| 5090243 | 7400 60 0 |        | 277    | 5098522 | 7403 90 4 |        | 272    | 5100904 | 7404 77 0 |        | 293    | 5102472 | 7405 17 6 |        | 300    |
| 5434894 | 7400 61 3 |        | 214    | 5098553 | 7403 90 8 |        | 274    | 5100911 | 7404 77 4 |        | 293    | 5102533 | 7405 18 8 |        | 301    |
| 5090304 | 7400 62 0 |        | 206    | 5098560 | 7403 91 2 |        | 270    | 5100928 | 7404 77 8 |        | 293    | 5102540 | 7405 19 2 |        | 300    |
| 5090335 | 7400 62 4 |        | 208    | 5098577 | 7403 91 6 |        | 272    | 5100966 | 7404 78 2 |        | 293    | 5102588 | 7405 19 6 |        | 300    |
| 5090342 | 7400 62 8 |        | 210    | 5098584 | 7403 92 0 |        | 274    | 5100973 | 7404 78 6 |        | 293    | 5102595 | 7405 20 0 |        | 300    |
| 5090359 | 7400 63 2 |        | 206    | 5098614 | 7403 92 2 |        | 272    | 5100980 | 7404 79 0 |        | 293    | 5102601 | 7405 20 4 |        | 300    |
| 5090366 | 7400 63 6 |        | 208    | 5098621 | 7403 92 4 |        | 274    | 5101024 | 7404 79 4 |        | 293    | 5102649 | 7405 20 8 |        | 300    |
| 5090397 | 7400 64 0 |        | 210    | 5098638 | 7403 92 8 |        | 270    | 5149583 | 7404 79 8 |        | 292    | 5102847 | 7405 26 0 |        | 301    |
| 5090403 | 7400 64 4 |        | 207    | 5098645 | 7403 93 2 |        | 272    | 5149613 | 7404 80 2 |        | 292    | 5102885 | 7405 26 4 |        | 301    |
| 5090410 | 7400 64 8 |        | 209    | 5098676 | 7403 93 6 |        | 274    |         |           | €/m    |        | 5102892 | 7405 26 8 |        | 301    |
|         |           |        |        |         |           |        |        |         |           |        |        |         |           |        |        |

# Índice por códigos

Estructura código EAN: Código país 40

Código fabricante 1219 (artículos que empiecen por 0: 1010)

Individual EAN-C 5647589

| EAN-C.  | Código    | Precio | Página | EAN-C.  | Código    | Precio | Página | EAN-C.  | Código    | Precio | Página | EAN-C.  | Código    | Precio | Página |
|---------|-----------|--------|--------|---------|-----------|--------|--------|---------|-----------|--------|--------|---------|-----------|--------|--------|
|         |           | €/u    |        |         |           | €/u    |        |         |           | €/u    |        |         |           | €/u    |        |
| 5103790 | 7405 45 6 |        | 305    | 5106555 | 7406 06 0 |        | 340    | 5108467 | 7406 45 8 |        | 323    | 5426301 | 7406 86 6 |        | 335    |
| 5103806 | 7405 46 0 |        | 305    | 5106562 | 7406 06 4 |        | 340    | 5108474 | 7406 46 2 |        | 323    | 5426332 | 7406 87 0 |        | 335    |
| 5103844 | 7405 46 4 |        | 305    | 5106616 | 7406 07 2 |        | 340    | 5108481 | 7406 46 6 |        | 323    | 5426349 | 7406 87 1 |        | 335    |
| 5103905 | 7405 47 4 |        | 306    | 5106623 | 7406 07 6 |        | 340    | 5108528 | 7406 47 4 |        | 342    | 5109891 | 7406 92 8 |        | 372    |
| 5103912 | 7405 47 8 |        | 306    | 5106661 | 7406 08 0 |        | 340    | 5108535 | 7406 47 8 |        | 342    | 5109969 | 7406 94 8 |        | 336    |
| 5103929 | 7405 48 2 |        | 306    | 5106678 | 7406 08 4 |        | 340    | 5108542 | 7406 48 2 |        | 323    | 5109976 | 7406 95 2 |        | 336    |
| 5103967 | 7405 48 6 |        | 306    | 5106722 | 7406 09 2 |        | 340    | 5108573 | 7406 48 6 |        | 323    | 5110101 | 7406 99 2 |        | 373    |
| 5104094 | 7405 51 2 |        | 306    | 5106739 | 7406 09 6 |        | 341    | 5108634 | 7406 50 2 |        | 319    | 5110132 | 7406 99 6 |        | 373    |
| 5104100 | 7405 51 6 |        | 306    | 5106746 | 7406 10 0 |        | 341    | 5108641 | 7406 50 6 |        | 319    |         |           |        |        |
| 5104148 | 7405 52 0 |        | 306    | 5106784 | 7406 10 4 |        | 341    | 5108658 | 7406 51 0 |        | 319    | 5110149 | 7407 00 0 |        | 373    |
| 5104155 | 7405 52 4 |        | 306    | 5106807 | 7406 11 2 |        | 341    | 5108719 | 7406 52 6 |        | 319    | 5110156 | 7407 00 4 |        | 373    |
| 5104162 | 7405 52 8 |        | 306    | 5106845 | 7406 11 6 |        | 341    | 5108726 | 7406 53 0 |        | 319    | 5110194 | 7407 01 2 |        | 374    |
| 5104209 | 7405 53 2 |        | 306    | 5106852 | 7406 12 0 |        | 341    | 5108757 | 7406 53 4 |        | 319    | 5110200 | 7407 01 6 |        | 374    |
| 5104216 | 7405 53 6 |        | 306    | 5106869 | 7406 12 4 |        | 341    | 5108764 | 7406 53 8 |        | 318    | 5110217 | 7407 02 0 |        | 374    |
| 5104223 | 7405 54 0 |        | 306    | 5106913 | 7406 13 2 |        | 341    | 5108771 | 7406 54 2 |        | 318    | 5110224 | 7407 02 4 |        | 374    |
| 5104261 | 7405 54 4 |        | 306    | 5107026 | 7406 15 2 |        | 319    | 5108788 | 7406 54 6 |        | 318    | 5110255 | 7407 02 8 |        | 374    |
| 5104285 | 7405 55 2 |        | 305    | 5107033 | 7406 15 6 |        | 319    | 5108795 | 7406 55 0 |        | 318    | 5110262 | 7407 03 2 |        | 374    |
| 5104322 | 7405 55 6 |        | 305    | 5107040 | 7406 16 0 |        | 319    | 5108801 | 7406 55 4 |        | 318    | 5110279 | 7407 03 6 |        | 374    |
| 5104339 | 7405 56 0 |        | 305    | 5107088 | 7406 16 4 |        | 319    | 5108818 | 7406 55 8 |        | 318    | 5110286 | 7407 04 0 |        | 374    |
| 5104384 | 7405 56 8 |        | 305    | 5107095 | 7406 16 8 |        | 319    | 5108825 | 7406 56 2 |        | 321    | 5110323 | 7407 04 8 |        | 277    |
| 5104391 | 7405 57 2 |        | 305    | 5107101 | 7406 17 2 |        | 319    | 5108863 | 7406 56 6 |        | 321    | 5110330 | 7407 05 2 |        | 254    |
| 5104407 | 7405 57 6 |        | 305    | 5107149 | 7406 17 6 |        | 319    | 5108870 | 7406 57 0 |        | 321    | 5110446 | 7407 07 6 |        | 221    |
| 5104445 | 7405 58 0 |        | 306    | 5107156 | 7406 18 0 |        | 319    | 5108887 | 7406 57 4 |        | 321    | 5110736 | 7407 15 2 |        | 221    |
| 5104452 | 7405 58 4 |        | 379    | 5107262 | 7406 20 0 |        | 319    | 5108924 | 7406 57 8 |        | 322    | 5110743 | 7407 15 6 |        | 221    |
| 5104506 | 7405 59 2 |        | 380    | 5107279 | 7406 20 4 |        | 319    | 5108931 | 7406 58 2 |        | 322    | 5110798 | 7407 16 0 |        | 221    |
| 5104513 | 7405 59 6 |        | 378    | 5107286 | 7406 20 8 |        | 319    | 5109006 | 7406 59 8 |        | 321    | 5110804 | 7407 16 4 |        | 221    |
| 5104636 | 7405 62 0 |        | 379    | 5107323 | 7406 21 2 |        | 319    | 5109051 | 7406 60 2 |        | 321    | 5110811 | 7407 16 8 |        | 221    |
| 5104681 | 7405 62 8 |        | 380    | 5107330 | 7406 21 6 |        | 319    | 5109068 | 7406 60 6 |        | 324    | 5110828 | 7407 17 2 |        | 221    |
| 5104698 | 7405 63 2 |        | 378    | 5107347 | 7406 22 0 |        | 319    | 5109075 | 7406 61 0 |        | 324    | 5110842 | 7407 18 0 |        | 221    |
| 5104759 | 7405 64 4 |        | 379    | 5107385 | 7406 22 4 |        | 319    | 5109082 | 7406 61 4 |        | 323    | 5110859 | 7407 18 4 |        | 307    |
| 5104810 | 7405 65 6 |        | 380    | 5107392 | 7406 22 8 |        | 319    | 5109112 | 7406 61 8 |        | 323    | 5110866 | 7407 18 8 |        | 307    |
| 5104827 | 7405 66 0 |        | 378    | 5107408 | 7406 23 2 |        | 322    | 5109136 | 7406 62 6 |        | 324    | 5110873 | 7407 19 2 |        | 307    |
| 5104926 | 7405 67 6 |        | 379    | 5107446 | 7406 23 6 |        | 322    | 5109143 | 7406 63 0 |        | 324    | 5110880 | 7407 19 6 |        | 307    |
| 5104988 | 7405 68 8 |        | 379    | 5107453 | 7406 24 0 |        | 322    | 5109174 | 7406 63 4 |        | 324    | 5110941 | 7407 21 2 |        | 307    |
| 5105053 | 7405 70 8 |        | 378    | 5107460 | 7406 24 4 |        | 322    | 5109181 | 7406 63 8 |        | 324    | 5110958 | 7407 21 6 |        | 307    |
| 5385721 | 7405 72 1 |        | 378    | 5483397 | 7406 24 5 |        | 344    | 5109204 | 7406 64 6 |        | 324    | 5110972 | 7407 22 4 |        | 348    |
| 5385738 | 7405 72 2 |        | 379    | 5483403 | 7406 24 6 |        | 344    | 5109235 | 7406 65 0 |        | 324    | 5111009 | 7407 22 8 |        | 348    |
| 5416029 | 7405 72 3 |        | 380    | 5107507 | 7406 24 8 |        | 322    | 5109242 | 7406 65 4 |        | 324    | 5111016 | 7407 23 2 |        | 253    |
| 5105169 | 7405 73 2 |        | 309    | 5107514 | 7406 25 2 |        | 322    | 5109259 | 7406 65 8 |        | 324    | 5111030 | 7407 24 0 |        | 253    |
| 5105176 | 7405 73 6 |        | 309    | 5107521 | 7406 25 6 |        | 322    | 5525219 | 7406 68 0 |        | 304    | 5111078 | 7407 24 8 |        | 253    |
| 5105183 | 7405 74 0 |        | 309    | 5107569 | 7406 26 0 |        | 322    | 5525226 | 7406 68 2 |        | 304    | 5111092 | 7407 25 6 |        | 254    |
| 5105220 | 7405 74 4 |        | 309    | 5483410 | 7406 26 1 |        | 344    | 5525233 | 7406 68 4 |        | 304    | 5111139 | 7407 26 4 |        | 253    |
| 5105237 | 7405 74 8 |        | 309    | 5483427 | 7406 26 2 |        | 344    | 5525240 | 7406 69 0 |        | 304    | 5111146 | 7407 26 8 |        | 253    |
| 5105244 | 7405 75 2 |        | 309    | 5107637 | 7406 27 6 |        | 325    | 5525288 | 7406 69 2 |        | 304    | 5111153 | 7407 27 2 |        | 254    |
| 5105282 | 7405 75 6 |        | 309    | 5107644 | 7406 28 0 |        | 325    | 5525295 | 7406 69 4 |        | 304    | 5111191 | 7407 28 0 |        | 254    |
| 5105299 | 7405 76 0 |        | 309    | 5107699 | 7406 28 8 |        | 342    | 5109310 | 7406 71 2 |        | 303    | 5111214 | 7407 28 8 |        | 348    |
| 5105305 | 7405 76 4 |        | 309    | 5107705 | 7406 29 2 |        | 342    | 5109327 | 7406 71 6 |        | 303    | 5111245 | 7407 29 2 |        | 348    |
| 5105343 | 7405 76 8 |        | 309    | 5107743 | 7406 29 6 |        | 324    | 5109358 | 7406 72 0 |        | 303    | 5111290 | 7407 30 0 |        | 349    |
| 5105350 | 7405 77 2 |        | 309    | 5107750 | 7406 30 0 |        | 324    | 5109426 | 7406 74 0 |        | 303    | 5111344 | 7407 30 8 |        | 348    |
| 5105367 | 7405 77 6 |        | 309    | 5107767 | 7406 30 4 |        | 325    | 5109433 | 7406 74 4 |        | 303    | 5111351 | 7407 31 2 |        | 349    |
| 5105404 | 7405 78 0 |        | 309    | 5107798 | 7406 30 8 |        | 325    | 5109440 | 7406 74 8 |        | 303    | 5111412 | 7407 32 4 |        | 253    |
| 5105411 | 7405 78 4 |        | 309    | 5107804 | 7406 31 2 |        | 342    | 5109471 | 7406 75 2 |        | 303    | 5111429 | 7407 32 8 |        | 349    |
| 5105640 | 7405 84 4 |        | 318    | 5107811 | 7406 31 6 |        | 342    | 5109488 | 7406 75 6 |        | 303    | 5111450 | 7407 33 2 |        | 350    |
| 5105657 | 7405 84 8 |        | 318    | 5107828 | 7406 32 0 |        | 325    | 5109495 | 7406 76 0 |        | 303    | 5111467 | 7407 33 6 |        | 253    |
| 5105664 | 7405 85 2 |        | 318    | 5107866 | 7406 32 4 |        | 325    | 5109501 | 7406 76 4 |        | 303    | 5111481 | 7407 34 4 |        | 254    |
| 5105695 | 7405 85 6 |        | 318    | 5107873 | 7406 32 8 |        | 325    | 5109532 | 7406 76 8 |        | 303    | 5111528 | 7407 35 2 |        | 254    |
| 5105725 | 7405 86 8 |        | 318    | 5107880 | 7406 33 2 |        | 325    | 5109549 | 7406 77 2 |        | 308    | 5111542 | 7407 36 0 |        | 253    |
| 5105756 | 7405 87 2 |        | 318    | 5107989 | 7406 34 8 |        | 342    | 5109556 | 7406 77 6 |        | 308    | 5111801 | 7407 42 4 |        | 352    |
| 5105763 | 7405 87 6 |        | 318    | 5107996 | 7406 35 2 |        | 342    | 5109563 | 7406 78 0 |        | 308    | 5112280 | 7407 53 6 |        | 302    |
| 5105770 | 7405 88 0 |        | 318    | 5108009 | 7406 35 6 |        | 325    | 5109594 | 7406 78 4 |        | 308    | 5112419 | 7407 56 4 |        | 309    |
| 5105824 | 7405 89 2 |        | 340    | 5108047 | 7406 36 0 |        | 325    | 5109600 | 7406 78 8 |        | 308    | 5112426 | 7407 56 8 |        | 307    |
| 5105831 | 7405 89 6 |        | 340    | 5108054 | 7406 36 4 |        | 321    | 5109617 | 7406 79 2 |        | 308    | 5112433 | 7407 58 0 |        | 352    |
| 5105848 | 7405 90 0 |        | 340    | 5108061 | 7406 36 8 |        | 321    | 5109624 | 7406 79 6 |        | 308    | 5112440 | 7407 58 4 |        | 352    |
| 5105886 | 7405 90 8 |        | 340    | 5108108 | 7406 37 0 |        | 321    | 5109655 | 7406 80 0 |        | 308    | 5112457 | 7407 58 8 |        | 357    |
| 5105893 | 7405 91 2 |        | 340    | 5108115 | 7406 37 4 |        | 321    | 5109679 | 7406 80 8 |        | 308    | 5112464 | 7407 59 2 |        | 357    |
| 5105909 | 7405 91 6 |        | 340    | 5483458 | 7406 37 5 |        | 344    | 5109686 | 7406 81 2 |        | 308    | 5372486 | 7407 62 0 |        | 381    |
| 5105930 | 7405 92 0 |        | 340    | 5483465 | 7406 37 6 |        | 344    | 5109716 | 7406 81 6 |        | 308    | 5372523 | 7407 62 2 |        | 381    |
| 5105954 | 7405 92 8 |        | 340    | 5108122 | 7406 37 8 |        | 321    | 5109723 | 7406 82 0 |        | 308    | 5372530 | 7407 62 4 |        | 381    |
| 5105961 | 7405 93 2 |        | 340    | 5108160 | 7406 38 2 |        | 321    | 5109730 | 7406 82 4 |        | 308    | 5372547 | 7407 62 6 |        | 381    |
| 5105992 | 7405 93 6 |        | 340    | 5108177 | 7406 38 6 |        | 321    | 5436669 | 7406 83 4 |        | 303    | 5695646 | 7407 62 8 |        | 381    |
| 5106005 | 7405 94 0 |        | 340    | 5108184 | 7406 39 0 |        | 321    | 5436676 | 7406 83 6 |        | 303    | 5112594 | 7407 63 4 |        | 381    |
| 5106029 | 7405 94 8 |        | 340    | 5483472 | 7406 39 1 |        | 344    | 5436683 | 7406 83 8 |        | 303    | 5112617 | 7407 64 2 |        | 320    |
| 5106050 | 7405 95 2 |        | 340    | 5483489 | 7406 39 2 |        | 344    | 5436713 | 7406 84 0 |        | 303    | 5112624 | 7407 64 6 |        | 320    |
| 5106067 | 7405 95 6 |        | 340    | 5108221 | 7406 39 4 |        | 322    | 5436720 | 7406 84 4 |        | 303    | 5112655 | 7407 65 0 |        | 341    |
| 5106074 | 7405 96 0 |        | 340    | 5108238 | 7406 39 8 |        | 322    | 5436737 | 7406 84 6 |        | 303    | 5112662 | 7407 65 4 |        | 341    |
| 5106111 | 7405 96 8 |        | 340    | 5108290 | 7406 41 4 |        | 323    | 5426080 | 7406 85 0 |        | 335    | 5112679 | 7407 65 8 |        | 357    |
|         |           |        |        |         |           |        |        |         |           |        |        |         |           |        |        |

# Índice por códigos

| EAN-C.  | Código    | Precio | Págin | EAN-C.  | Código    | Precio | Págin | EAN-C.  | Código    | Precio | Págin | EAN-C.  | Código    | Precio | Págin |
|---------|-----------|--------|-------|---------|-----------|--------|-------|---------|-----------|--------|-------|---------|-----------|--------|-------|
|         |           | €/u    |       |         |           | €/u    |       |         |           | €/u    |       |         |           | €/u    |       |
| 5113072 | 7407 77 6 |        | 355   | 5115618 | 7408 42 0 |        | 366   | 5431862 | 7410 15 0 |        | 217   | 5651420 | 7423 97 0 |        | 241   |
| 5113089 | 7407 78 0 |        | 354   | 5115625 | 7408 42 4 |        | 366   | 5431879 | 7410 15 4 |        | 218   | 5651581 | 7423 97 2 |        | 241   |
| 5113096 | 7407 78 4 |        | 354   | 5115663 | 7408 42 8 |        | 365   | 5438601 | 7410 15 6 |        | 218   | 5651451 | 7423 97 4 |        | 241   |
| 5113102 | 7407 78 8 |        | 354   | 5115670 | 7408 43 2 |        | 365   | 5473275 | 7410 15 8 |        | 214   | 5651468 | 7423 97 6 |        | 241   |
| 5415978 | 7407 79 0 |        | 355   | 5115687 | 7408 43 6 |        | 364   | 5431886 | 7410 16 0 |        | 221   | 5651475 | 7423 97 8 |        | 241   |
| 5113133 | 7407 79 2 |        | 355   | 5115724 | 7408 44 0 |        | 364   | 5473282 | 7410 16 2 |        | 214   | 5651482 | 7423 98 0 |        | 241   |
| 5113140 | 7407 79 6 |        | 355   | 5115731 | 7408 44 4 |        | 364   | 5473299 | 7410 16 4 |        | 218   | 5651512 | 7423 98 2 |        | 241   |
| 5623489 | 7407 79 8 |        | 356   | 5115748 | 7408 44 8 |        | 364   | 5473305 | 7410 16 6 |        | 218   | 5651529 | 7423 98 4 |        | 241   |
| 5113157 | 7407 80 0 |        | 355   | 5115786 | 7408 45 2 |        | 364   | 5431916 | 7410 16 8 |        | 341   | 5651536 | 7423 98 6 |        | 241   |
| 5113164 | 7407 80 4 |        | 356   | 5115793 | 7408 45 6 |        | 364   | 5431923 | 7410 17 2 |        | 341   | 5651543 | 7423 98 8 |        | 241   |
| 5113195 | 7407 80 8 |        | 356   | 5115809 | 7408 45 8 |        | 364   | 5431930 | 7410 17 6 |        | 341   |         |           |        |       |
| 5113201 | 7407 81 2 |        | 356   | 5115847 | 7408 46 0 |        | 364   | 5431947 | 7410 18 0 |        | 341   |         |           | €/m    |       |
| 5113218 | 7407 81 6 |        | 356   | 5115854 | 7408 46 4 |        | 364   | 5682134 | 7410 18 6 |        | 341   | 5242925 | 7424 00 0 |        | 226   |
| 5455806 | 7407 81 7 |        | 356   | 5115861 | 7408 47 0 |        | 364   | 5431954 | 7410 20 0 |        | 327   | 5242932 | 7424 00 2 |        | 226   |
| 5688624 | 7407 81 8 |        | 356   | 5115908 | 7408 47 4 |        | 364   | 5431961 | 7410 20 4 |        | 327   | 5242949 | 7424 00 4 |        | 226   |
| 5113225 | 7407 82 0 |        | 354   | 5115915 | 7408 47 8 |        | 364   | 5431978 | 7410 20 9 |        | 327   | 5242987 | 7424 00 6 |        | 226   |
| 5113256 | 7407 82 4 |        | 354   | 5115922 | 7408 48 2 |        | 365   | 5431985 | 7410 21 3 |        | 327   | 5242994 | 7424 00 8 |        | 226   |
| 5113263 | 7407 82 8 |        | 355   | 5115960 | 7408 48 6 |        | 365   | 5431992 | 7410 21 8 |        | 327   | 5243007 | 7424 02 0 |        | 226   |
| 5113270 | 7407 83 2 |        | 355   | 5115977 | 7408 49 0 |        | 365   | 5432005 | 7410 22 2 |        | 327   | 5243045 | 7424 02 2 |        | 226   |
| 5417965 | 7407 83 3 |        | 355   | 5115984 | 7408 49 4 |        | 363   | 5432012 | 7410 22 7 |        | 327   | 5243052 | 7424 02 4 |        | 226   |
| 5113287 | 7407 83 6 |        | 354   | 5116028 | 7408 49 8 |        | 363   | 5432029 | 7410 23 1 |        | 327   | 5243069 | 7424 02 6 |        | 226   |
| 5113294 | 7407 84 0 |        | 354   | 5116035 | 7408 50 2 |        | 310   | 5432036 | 7410 24 6 |        | 327   | 5243106 | 7424 02 8 |        | 226   |
| 5113300 | 7407 84 4 |        | 354   | 5116042 | 7408 50 6 |        | 310   | 5432043 | 7410 25 0 |        | 327   | 5243113 | 7424 04 0 |        | 226   |
| 5626855 | 7407 84 6 |        | 376   | 5116080 | 7408 51 0 |        | 334   | 5432050 | 7410 25 5 |        | 328   | 5243120 | 7424 04 2 |        | 226   |
| 5626862 | 7407 84 7 |        | 376   | 5116097 | 7408 51 4 |        | 334   | 5432067 | 7410 25 9 |        | 328   | 5243168 | 7424 04 4 |        | 226   |
| 5626879 | 7407 84 8 |        | 376   | 5116103 | 7408 51 8 |        | 334   | 5432098 | 7410 26 4 |        | 328   | 5243175 | 7424 04 6 |        | 226   |
| 5626886 | 7407 84 9 |        | 376   | 5116141 | 7408 52 2 |        | 334   | 5432104 | 7410 26 8 |        | 328   | 5243182 | 7424 04 8 |        | 226   |
| 5626893 | 7407 85 0 |        | 376   | 5116158 | 7408 52 6 |        | 334   | 5432111 | 7410 27 3 |        | 328   | 5243229 | 7424 06 0 |        | 226   |
| 5437154 | 7407 86 0 |        | 302   | 5116165 | 7408 53 0 |        | 334   | 5432128 | 7410 27 7 |        | 328   | 5243236 | 7424 06 2 |        | 226   |
| 5437161 | 7407 86 2 |        | 302   | 5116202 | 7408 53 4 |        | 334   | 5432135 | 7410 29 2 |        | 328   | 5243243 | 7424 06 4 |        | 226   |
| 5437192 | 7407 86 4 |        | 382   | 5116271 | 7408 55 0 |        | 308   | 5432142 | 7410 29 6 |        | 328   | 5243274 | 7424 06 6 |        | 226   |
| 5438694 | 7407 89 4 |        | 374   | 5116288 | 7408 55 4 |        | 380   | 5432159 | 7410 30 1 |        | 328   | 5243281 | 7424 06 8 |        | 226   |
| 5438700 | 7407 89 6 |        | 374   | 5116325 | 7408 55 8 |        | 380   | 5432166 | 7410 30 5 |        | 328   | 5243298 | 7424 08 0 |        | 227   |
| 5438717 | 7407 89 8 |        | 374   | 5116332 | 7408 56 2 |        | 380   | 5432173 | 7410 31 0 |        | 329   | 5243304 | 7424 08 2 |        | 227   |
| 5113645 | 7407 97 6 |        | 334   | 5116349 | 7408 56 6 |        | 372   | 5432180 | 7410 31 4 |        | 329   | 5243335 | 7424 08 4 |        | 227   |
| 5113676 | 7407 98 0 |        | 334   | 5116387 | 7408 57 0 |        | 372   | 5432210 | 7410 31 9 |        | 329   | 5243342 | 7424 08 6 |        | 227   |
| 5113683 | 7407 98 4 |        | 334   | 5116400 | 7408 57 8 |        | 372   | 5432227 | 7410 32 3 |        | 329   | 5243359 | 7424 08 8 |        | 227   |
| 5113690 | 7407 98 8 |        | 334   | 5116448 | 7408 58 2 |        | 372   | 5432234 | 7410 33 8 |        | 330   | 5243366 | 7424 10 0 |        | 227   |
| 5113706 | 7407 99 2 |        | 334   | 5116462 | 7408 59 0 |        | 372   | 5432241 | 7410 34 2 |        | 330   | 5243397 | 7424 10 2 |        | 227   |
| 5113737 | 7407 99 6 |        | 334   | 5116509 | 7408 59 4 |        | 372   | 5432289 | 7410 34 7 |        | 330   | 5243403 | 7424 10 4 |        | 227   |
|         |           |        |       | 5116523 | 7408 60 2 |        | 372   | 5432296 | 7410 35 1 |        | 330   | 5243410 | 7424 10 6 |        | 227   |
| 5113812 | 7408 02 0 |        | 373   | 5116578 | 7408 61 0 |        | 375   | 5432302 | 7410 35 6 |        | 330   | 5243427 | 7424 10 8 |        | 227   |
| 5113829 | 7408 02 4 |        | 373   | 5116585 | 7408 61 4 |        | 375   | 5432319 | 7410 36 0 |        | 330   | 5243458 | 7424 12 0 |        | 227   |
| 5113850 | 7408 02 8 |        | 373   | 5116615 | 7408 61 8 |        | 375   | 5432326 | 7410 36 5 |        | 330   | 5243465 | 7424 12 2 |        | 227   |
| 5113867 | 7408 03 2 |        | 373   | 5116639 | 7408 62 6 |        | 335   | 5432333 | 7410 36 9 |        | 330   | 5243472 | 7424 12 4 |        | 227   |
| 5113881 | 7408 04 0 |        | 373   | 5116646 | 7408 63 0 |        | 245   | 5432340 | 7410 37 4 |        | 330   | 5243489 | 7424 12 6 |        | 227   |
| 5113911 | 7408 04 4 |        | 373   | 5116677 | 7408 63 4 |        | 245   | 5432357 | 7410 37 9 |        | 330   | 5243519 | 7424 14 0 |        | 227   |
| 5113928 | 7408 04 8 |        | 373   | 5116684 | 7408 63 8 |        | 375   | 5432364 | 7410 38 4 |        | 331   | 5243526 | 7424 14 2 |        | 227   |
| 5113935 | 7408 05 2 |        | 373   | 5116691 | 7408 64 2 |        | 375   | 5432395 | 7410 38 8 |        | 331   | 5243533 | 7424 14 4 |        | 227   |
| 5113942 | 7408 05 6 |        | 373   | 5116707 | 7408 64 6 |        | 375   | 5432425 | 7410 41 2 |        | 331   | 5243540 | 7424 14 6 |        | 227   |
| 5113973 | 7408 06 0 |        | 373   | 5116745 | 7408 65 0 |        | 351   | 5432456 | 7410 41 6 |        | 331   | 5243571 | 7424 16 2 |        | 228   |
| 5113980 | 7408 06 4 |        | 373   | 5674498 | 7408 67 0 |        | 264   | 5432463 | 7410 42 1 |        | 331   | 5243588 | 7424 16 4 |        | 228   |
| 5114055 | 7408 08 4 |        | 271   | 5674504 | 7408 67 2 |        | 264   | 5432470 | 7410 42 5 |        | 331   | 5243595 | 7424 16 6 |        | 228   |
| 5114062 | 7408 08 8 |        | 368   | 5674511 | 7408 68 0 |        | 264   | 5432487 | 7410 43 0 |        | 331   | 5243601 | 7424 18 2 |        | 228   |
| 5114109 | 7408 09 6 |        | 366   | 5674528 | 7408 68 2 |        | 264   | 5432517 | 7410 43 4 |        | 331   | 5243632 | 7424 18 4 |        | 228   |
| 5114116 | 7408 10 0 |        | 366   | 5674566 | 7408 69 3 |        | 265   | 5432524 | 7410 43 9 |        | 331   | 5243649 | 7424 18 6 |        | 228   |
| 5114154 | 7408 10 8 |        | 366   | 5693468 | 7408 70 1 |        | 265   | 5432531 | 7410 44 3 |        | 331   | 5243656 | 7424 20 0 |        | 228   |
| 5114178 | 7408 11 6 |        | 366   | 5693475 | 7408 70 3 |        | 265   | 5432548 | 7410 44 8 |        | 332   | 5243663 | 7424 20 2 |        | 228   |
| 5114215 | 7408 12 4 |        | 366   | 5693482 | 7408 70 5 |        | 265   | 5432579 | 7410 45 2 |        | 332   | 5243670 | 7424 20 4 |        | 228   |
| 5114239 | 7408 13 2 |        | 366   | 5693499 | 7408 70 7 |        | 265   | 5432586 | 7410 46 7 |        | 332   | 5243687 | 7424 22 0 |        | 228   |
| 5114277 | 7408 14 0 |        | 366   | 5693505 | 7408 70 9 |        | 265   | 5432593 | 7410 47 1 |        | 332   | 5243694 | 7424 22 2 |        | 228   |
| 5114291 | 7408 14 8 |        | 367   |         |           |        |       | 5432609 | 7410 47 6 |        | 332   | 5243700 | 7424 22 4 |        | 228   |
| 5114338 | 7408 15 6 |        | 367   | 5430964 | 7410 03 0 |        | 213   | 5432630 | 7410 48 0 |        | 332   | 5243717 | 7424 24 0 |        | 229   |
| 5114352 | 7408 16 4 |        | 367   | 5475507 | 7410 03 1 |        | 213   | 5432647 | 7410 48 5 |        | 332   | 5243724 | 7424 24 2 |        | 229   |
| 5114390 | 7408 17 2 |        | 367   | 5431633 | 7410 03 4 |        | 217   | 5432654 | 7410 48 9 |        | 332   | 5243755 | 7424 24 6 |        | 229   |
| 5114413 | 7408 18 0 |        | 367   | 5475545 | 7410 03 5 |        | 217   | 5432661 | 7410 49 4 |        | 332   | 5243762 | 7424 26 0 |        | 229   |
| 5114437 | 7408 18 8 |        | 367   | 5431640 | 7410 04 3 |        | 213   | 5432708 | 7410 49 8 |        | 332   | 5243779 | 7424 26 2 |        | 229   |
| 5114451 | 7408 19 6 |        | 367   | 5431671 | 7410 04 7 |        | 217   | 5432715 | 7410 50 3 |        | 333   | 5243786 | 7424 26 4 |        | 229   |
| 5114536 | 7408 20 4 |        | 367   | 5431688 | 7410 05 2 |        | 213   | 5432722 | 7410 50 7 |        | 333   |         |           | €/u    |       |
| 5114543 | 7408 20 8 |        | 368   | 5431695 |           |        |       |         |           |        |       |         |           |        |       |

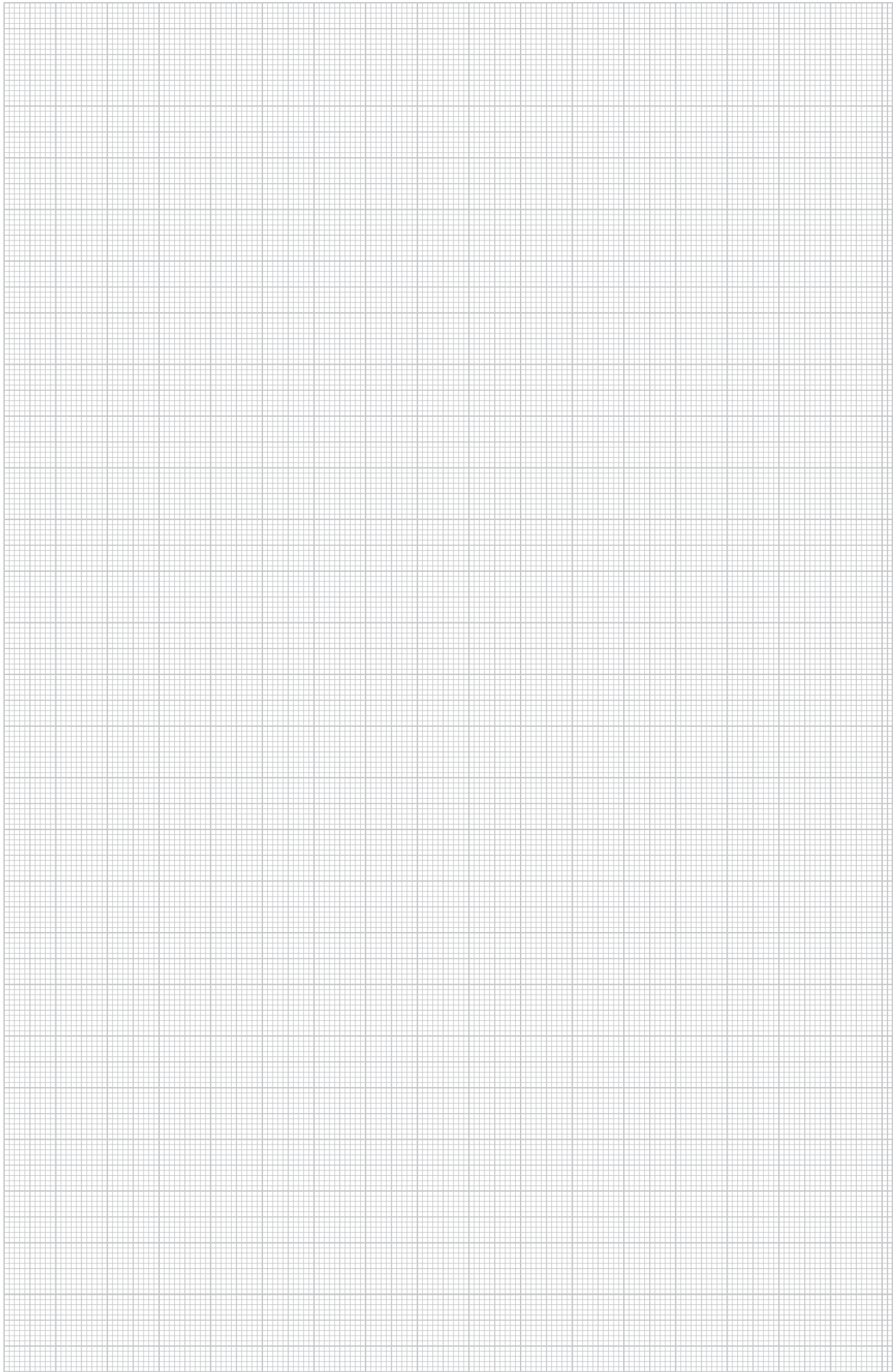
# Índice por códigos

Estructura código EAN: Código país **40**

Código fabricante **1219** (artículos que empiecen por **0: 1010**)

Individual EAN-C **5647589**

| EAN-C.  | Código    | Precio | Página | EAN-C.  | Código    | Precio | Página |
|---------|-----------|--------|--------|---------|-----------|--------|--------|
| 5244066 | 7424 34 6 | €/u    | 231    | 5245117 | 7424 84 0 | €/u    | 232    |
| 5244073 | 7424 36 0 |        | 232    | 5245124 | 7424 84 2 |        | 232    |
| 5244080 | 7424 36 2 |        | 232    | 5245131 | 7424 84 4 |        | 232    |
| 5244110 | 7424 36 4 |        | 232    | 5245148 | 7424 84 6 |        | 232    |
|         |           | €/m    |        | 5245155 | 7424 88 4 |        | 238    |
| 5244127 | 7424 40 0 |        | 233    | 5245162 | 7424 88 6 |        | 239    |
| 5244134 | 7424 40 2 |        | 233    | 5245179 | 7424 90 0 |        | 238    |
| 5244141 | 7424 40 4 |        | 233    | 5245186 | 7424 90 2 |        | 238    |
| 5244172 | 7424 40 6 |        | 233    | 5245193 | 7424 90 4 |        | 238    |
| 5244189 | 7424 40 8 |        | 233    | 5245209 | 7424 90 6 |        | 239    |
| 5244196 | 7424 42 0 |        | 233    | 5245216 | 7424 92 0 |        | 238    |
| 5244202 | 7424 42 2 |        | 233    | 5245223 | 7424 92 2 |        | 238    |
| 5244233 | 7424 42 4 |        | 233    | 5245230 | 7424 92 4 |        | 239    |
| 5244240 | 7424 42 6 |        | 233    | 5245247 | 7424 92 6 |        | 239    |
| 5244257 | 7424 42 8 |        | 233    | 5245254 | 7424 94 0 |        | 240    |
| 5244264 | 7424 44 0 |        | 233    | 5245261 | 7424 94 2 |        | 240    |
| 5244295 | 7424 44 2 |        | 233    | 5246428 | 7424 94 4 |        | 240    |
| 5244301 | 7424 44 4 |        | 233    | 5245278 | 7424 96 0 |        | 240    |
| 5244318 | 7424 44 6 |        | 233    | 5245285 | 7424 96 2 |        | 240    |
| 5244325 | 7424 45 8 |        | 233    | 5245292 | 7424 96 4 |        | 240    |
| 5244356 | 7424 46 0 |        | 233    | 5245308 | 7424 98 0 |        | 240    |
| 5244363 | 7424 46 2 |        | 233    | 5245315 | 7424 98 2 |        | 240    |
| 5244370 | 7424 46 4 |        | 233    | 5245322 | 7424 98 4 |        | 240    |
| 5244387 | 7424 46 6 |        | 233    | 5245339 | 7424 99 0 |        | 232    |
| 5244417 | 7424 46 8 |        | 233    | 5245346 | 7424 99 2 |        | 232    |
| 5244424 | 7424 48 0 |        | 234    |         |           |        |        |
| 5244431 | 7424 48 2 |        | 234    | 5245353 | 7425 00 6 |        | 243    |
| 5244448 | 7424 48 4 |        | 234    | 5245360 | 7425 00 8 |        | 243    |
| 5244455 | 7424 48 6 |        | 234    | 5245377 | 7425 02 0 |        | 243    |
| 5244462 | 7424 48 8 |        | 234    | 5254744 | 7425 02 2 |        | 243    |
| 5244479 | 7424 50 0 |        | 234    | 5254751 | 7425 02 4 |        | 243    |
| 5244486 | 7424 50 2 |        | 234    | 5245384 | 7425 02 6 |        | 243    |
| 5244493 | 7424 50 4 |        | 234    | 5245391 | 7425 02 8 |        | 243    |
| 5244509 | 7424 50 6 |        | 234    | 5245407 | 7425 04 6 |        | 243    |
| 5244516 | 7424 50 8 |        | 234    | 5245414 | 7425 04 8 |        | 243    |
| 5244523 | 7424 52 0 |        | 234    | 5245421 | 7425 06 4 |        | 244    |
| 5244530 | 7424 52 2 |        | 234    | 5245438 | 7425 06 6 |        | 244    |
| 5244547 | 7424 52 4 |        | 234    | 5245445 | 7425 08 4 |        | 244    |
| 5244554 | 7424 52 6 |        | 234    | 5245452 | 7425 08 6 |        | 244    |
| 5244561 | 7424 52 8 |        | 234    | 5245469 | 7425 10 2 |        | 244    |
| 5244578 | 7424 54 0 |        | 234    | 5245476 | 7425 10 4 |        | 244    |
| 5244585 | 7424 54 2 |        | 234    | 5245483 | 7425 12 2 |        | 245    |
| 5244592 | 7424 54 4 |        | 234    | 5245490 | 7425 12 4 |        | 245    |
| 5244608 | 7424 54 6 |        | 234    | 5245506 | 7425 14 0 |        | 242    |
| 5244615 | 7424 54 8 |        | 234    | 5245513 | 7425 30 0 |        | 243    |
| 5244622 | 7424 56 0 |        | 235    | 5245520 | 7425 31 0 |        | 243    |
| 5244639 | 7424 56 2 |        | 235    | 5245537 | 7425 32 0 |        | 243    |
| 5244646 | 7424 56 4 |        | 235    | 5245544 | 7425 33 0 |        | 243    |
| 5244653 | 7424 56 6 |        | 235    | 5245551 | 7425 34 0 |        | 243    |
| 5244660 | 7424 56 8 |        | 235    | 5246435 | 7425 60 0 |        | 394    |
| 5244677 | 7424 60 0 |        | 235    | 5434757 | 7425 97 0 |        | 242    |
| 5244684 | 7424 60 2 |        | 235    | 5434764 | 7425 97 2 |        | 242    |
| 5244691 | 7424 60 4 |        | 235    | 5434795 | 7425 97 4 |        | 242    |
| 5244707 | 7424 60 6 |        | 235    |         |           |        |        |
| 5244714 | 7424 62 0 |        | 235    | 5246121 | 7427 00 0 |        | 383    |
| 5244721 | 7424 62 2 |        | 235    | 5246183 | 7427 00 6 |        | 383    |
| 5244738 | 7424 62 4 |        | 235    | 5710837 | 7427 03 1 |        | 383    |
| 5244745 | 7424 62 6 |        | 235    | 5710844 | 7427 03 7 |        | 383    |
| 5244752 | 7424 66 2 |        | 235    |         |           |        |        |
| 5244769 | 7424 66 4 |        | 235    | 5299363 | 7428 45 0 |        | 334    |
| 5244776 | 7424 66 6 |        | 235    | 5301851 | 7428 50 0 |        | 212    |
| 5244783 | 7424 68 2 |        | 236    |         |           |        |        |
| 5244790 | 7424 68 4 |        | 236    | 5417064 | 7429 13 1 |        | 353    |
| 5244806 | 7424 68 6 |        | 236    | 5417095 | 7429 13 5 |        | 254    |
| 5244837 | 7424 70 0 |        | 236    | 5417101 | 7429 13 9 |        | 254    |
| 5244844 | 7424 70 2 |        | 236    | 5303664 | 7429 15 0 |        | 352    |
| 5244851 | 7424 70 4 |        | 236    | 5303701 | 7429 15 4 |        | 352    |
| 5244868 | 7424 72 0 |        | 236    | 5303718 | 7429 16 0 |        | 352    |
| 5244899 | 7424 72 2 |        | 236    | 5303725 | 7429 16 2 |        | 352    |
| 5244905 | 7424 72 4 |        | 236    | 5303763 | 7429 16 4 |        | 353    |
| 5244912 | 7424 74 0 |        | 236    | 5303770 | 7429 17 0 |        | 353    |
| 5244929 | 7424 74 2 |        | 236    |         |           |        |        |
| 5244950 | 7424 74 4 |        | 236    |         |           |        |        |
| 5244967 | 7424 76 0 |        | 237    |         |           |        |        |
| 5244974 | 7424 76 2 |        | 237    |         |           |        |        |
| 5244981 | 7424 76 4 |        | 237    |         |           |        |        |
| 5245018 | 7424 78 0 |        | 237    |         |           |        |        |
| 5245025 | 7424 78 2 |        | 237    |         |           |        |        |
| 5245032 | 7424 78 4 |        | 237    |         |           |        |        |
| 5245049 | 7424 80 0 |        | 237    |         |           |        |        |
| 5245070 | 7424 80 2 |        | 237    |         |           |        |        |
| 5245087 | 7424 80 4 |        | 237    |         |           |        |        |
| 5651574 | 7424 82 1 | €/u    | 241    |         |           |        |        |
| 5245100 | 7424 82 2 | €/m    | 242    |         |           |        |        |



# Índice por tipos

Estructura código EAN: Código país 40

Código fabricante 1219 (artículos que empiecen por 0: 1010)

Individual EAN-C 5647589

| Tipo             | Dimensiones/Colores/div. | EAN-C.  | Código    | Precio | Página | Tipo             | Dimensiones/Colores/div. | EAN-C.  | Código    | Precio | Página |
|------------------|--------------------------|---------|-----------|--------|--------|------------------|--------------------------|---------|-----------|--------|--------|
| 8AWR             | / St / G                 | 5149101 | 6288 70 4 | €/u    | 221    | AIKF AEA 15040   | 800 150 / St / F         | 5101451 | 7404 88 6 | €/u    | 291    |
| 8AWR             | / St / G                 | 5149101 | 6288 70 4 |        | 243    | AIKF AEA 20040   | 800 200 / St / F         | 5101468 | 7404 89 0 |        | 291    |
| 8AWR             | / St / G                 | 5149101 | 6288 70 4 |        | 249    | AIKF AEA 20070   | 800 200 / St / F         | 5101505 | 7404 89 4 |        | 291    |
| 8AWR             | / St / G                 | 5149101 | 6288 70 4 |        | 290    | AIKF AEA 25040   | 800 250 / St / F         | 5101512 | 7404 89 8 |        | 291    |
| 8AWR             | / St / G                 | 5149101 | 6288 70 4 |        | 294    | AIKF AEA 25070   | 800 250 / St / F         | 5101529 | 7404 90 2 |        | 291    |
|                  |                          |         |           |        |        | AIKF AEA 35075   | 800 350 / St / F         | 5101567 | 7404 90 6 |        | 291    |
|                  |                          |         |           |        |        | AIKF D 15040     | 800 150 / St / F         | 5101574 | 7404 91 0 |        | 291    |
|                  |                          |         |           |        |        | AIKF D 15040T150 | 800 150 / St / F         | 5101581 | 7404 91 4 |        | 291    |
| 903 RB 15        | 15 10 / St               | 5851059 | 3105 01 6 | €/100  | 212    | AIKF D 20040     | 800 200 / St / F         | 5101628 | 7404 91 6 |        | 291    |
| 903 RB 18        | 18 10 / St               | 5851110 | 3105 02 4 |        | 212    | AIKF D 20040T150 | 800 200 / St / F         | 5101635 | 7404 92 0 |        | 291    |
| 903 RB 22        | 22 10 / St               | 5851172 | 3105 03 2 |        | 212    | AIKF D 20040T200 | 800 200 / St / F         | 5101642 | 7404 92 4 |        | 291    |
|                  |                          |         |           |        |        | AIKF D 20070     | 800 200 / St / F         | 5101680 | 7404 92 8 |        | 291    |
| 910 SD 6X35      | 635 / PA                 | 5669197 | 2351 05 6 |        | 212    | AIKF D 25040     | 800 250 / St / F         | 5101697 | 7404 93 2 |        | 291    |
| 910 SD 6X40      | 640 / PA                 | 5229513 | 2351 06 4 |        | 212    | AIKF D 25040T150 | 800 250 / St / F         | 5101703 | 7404 93 6 |        | 291    |
|                  |                          |         |           |        |        | AIKF D 25040T250 | 800 250 / St / F         | 5101741 | 7404 94 0 |        | 291    |
|                  |                          |         |           |        |        | AIKF D 25070     | 800 250 / St / F         | 5101758 | 7404 94 4 |        | 291    |
| 915 RBS M4       | 12 / St                  | 5851417 | 3031 50 0 | €/u    | 212    | AIKF D 35075     | 800 350 / St / F         | 5101765 | 7404 94 8 |        | 291    |
|                  |                          |         |           |        |        | AIKF DAT 15040   | 800 150 / St / F         | 5101819 | 7404 95 6 |        | 292    |
|                  |                          |         |           |        |        | AIKF DAT 20040   | 800 200 / St / F         | 5101826 | 7404 96 0 |        | 292    |
| ADP-B RW0.5      | blanco puro              | 6117550 | 6117 41 4 |        | 403    | AIKF DAT 25040   | 800 250 / St / F         | 5101864 | 7404 96 4 |        | 292    |
| ADP-B RW1        | blanco puro              | 6117499 | 6117 40 6 |        | 403    | AIKF DG2 2 2007  | 800 200 / St / F         | 5149583 | 7404 79 8 |        | 292    |
|                  |                          |         |           |        |        | AIKF DG2 2 2507  | 800 250 / St / F         | 5149613 | 7404 80 2 |        | 292    |
|                  |                          |         |           |        |        | AIKF DG2 20070   | 800 200 / St / F         | 5101888 | 7404 97 2 |        | 292    |
| AGB2 0.7 1W1ORS  |                          | 5099932 | 7404 41 6 |        | 388    | AIKF DG2 25070   | 800 250 / St / F         | 5101925 | 7404 97 6 |        | 292    |
| AGB2 0.7 2W1OR   |                          | 5099956 | 7404 42 4 |        | 387    | AIKF DG4 35075   | 400 350 / St / F         | 5101932 | 7404 98 0 |        | 292    |
| AGB2 0.7 2W1ORS  |                          | 5099963 | 7404 42 8 |        | 388    | AIKF DG6 35075   | 400 350 / St / F         | 5101949 | 7404 98 4 |        | 292    |
| AGB2 1 1W1ORS2.5 |                          | 5100003 | 7404 43 6 |        | 388    | AIKF DG9 35075   | 400 350 / St / F         | 5101987 | 7404 98 8 |        | 292    |
| AGB2 1 2W1OR2.5  |                          | 5100010 | 7404 44 0 |        | 387    | AIKF IAE 25070   | 800 250 / St / F         | 5101994 | 7404 99 2 |        | 291    |
| AGB2 1 2W1ORS2.5 |                          | 5100027 | 7404 44 4 |        | 388    | AIKF IEA 15040   | 800 150 / St / F         | 5102007 | 7404 99 6 |        | 291    |
| AGB2H1 1W1ORS    |                          | 5100072 | 7404 45 6 |        | 388    | AIKF IEA 20040   | 800 200 / St / F         | 5102045 | 7405 00 0 |        | 291    |
| AGB2H1 1W1ORS2.5 |                          | 5100089 | 7404 46 0 |        | 388    | AIKF IEA 20070   | 800 200 / St / F         | 5102052 | 7405 00 4 |        | 291    |
| AGB2H1 2W1OR     |                          | 5100126 | 7404 46 8 |        | 388    | AIKF IEA 25040   | 800 250 / St / F         | 5102069 | 7405 00 8 |        | 291    |
| AGB2H1 2W1OR2.5  |                          | 5100133 | 7404 47 2 |        | 388    | AIKF IEA 35075   | 800 350 / St / F         | 5102106 | 7405 01 2 |        | 291    |
| AGB2H1 2W1ORS    |                          | 5100140 | 7404 47 6 |        | 388    |                  |                          |         |           | €/m    |        |
| AGB2H1 2W1ORS2.5 |                          | 5100171 | 7404 48 0 |        | 388    | AIKF SP          | 2400 / Aluminio          | 5101031 | 7404 80 6 |        | 293    |
| AGB3 0.7 3W1OR   |                          | 5100263 | 7404 50 8 |        | 388    | AIKU 15040       | 150 2400 / St / F        | 5100676 | 7404 70 0 |        | 290    |
| AGB3 0.7 3W1ORS  |                          | 5100294 | 7404 51 2 |        | 389    | AIKU 20040       | 200 2400 / St / F        | 5100683 | 7404 70 4 |        | 290    |
| AGB3 1 3W1OR2.5  |                          | 5100355 | 7404 52 8 |        | 388    | AIKU 20070       | 200 2400 / St / F        | 5100720 | 7404 70 8 |        | 290    |
| AGB3 1 3W1ORS2.5 |                          | 5100362 | 7404 53 2 |        | 389    | AIKU 25040       | 250 2400 / St / F        | 5100737 | 7404 71 2 |        | 290    |
| AGB3H1 2W1ORS    |                          | 5100379 | 7404 53 6 |        | 389    | AIKU 25070       | 250 2400 / St / F        | 5100744 | 7404 71 6 |        | 290    |
| AGB3H1 2W1ORS2.5 |                          | 5100386 | 7404 54 0 |        | 389    | AIKU 35075       | 350 2400 / St / F        | 5100782 | 7404 72 0 |        | 290    |
| AGB3H1 3W1OR     |                          | 5100492 | 7404 56 8 |        | 389    |                  |                          |         |           | €/u    |        |
| AGB3H1 3W1OR2.5  |                          | 5100508 | 7404 57 2 |        | 389    |                  |                          |         |           |        |        |
|                  |                          |         |           |        |        | AMT3 2WSVCG      |                          | 5681526 | 7404 63 0 |        | 387    |
|                  |                          |         |           | €/m    |        | AMT3 3WSVCG      |                          | 5681533 | 7404 63 2 |        | 387    |
| AIK 6TW 40       | 2400 / St / FS           | 5101109 | 7404 82 0 |        | 290    |                  |                          |         |           |        |        |
| AIK 6TW 40       | 2400 / St / FS           | 5101109 | 7404 82 0 |        | 294    | AMT4 2WS2ORVCG   |                          | 5681557 | 7404 63 6 |        | 387    |
| AIK 6TW 70       | 2400 / St / FS           | 5101147 | 7404 82 4 |        | 290    | AMT4 2WS2ORVCGS  |                          | 5681564 | 7404 63 8 |        | 387    |
|                  |                          |         |           | €/u    |        | AMT4 4WSVCG      |                          | 5681540 | 7404 63 4 |        | 387    |
| AIK ESL 15040    | 150 187 / St / F         | 5100799 | 7404 75 0 |        | 293    |                  |                          |         |           |        |        |
| AIK ESL 20040    | 200 237 / St / F         | 5100805 | 7404 75 4 |        | 293    |                  |                          |         |           |        |        |
| AIK ESL 20070    | 200 266 / St / F         | 5100843 | 7404 75 8 |        | 293    | ANT-2D RW1       | blanco puro              | 5675167 | 6117 38 7 |        | 401    |
| AIK ESL 25040    | 250 287 / St / F         | 5100850 | 7404 76 2 |        | 293    | ANT-2E RW1       | blanco puro              | 5675112 | 6117 38 1 |        | 401    |
| AIK ESL 25070    | 250 316 / St / F         | 5100867 | 7404 76 6 |        | 293    | ANT-3E RW1       | blanco puro              | 5675211 | 6117 39 3 |        | 402    |
| AIK ESL 35075    | 350 421 / St / F         | 5100904 | 7404 77 0 |        | 293    |                  |                          |         |           |        |        |
| AIK ESR 15040    | 150 187 / St / F         | 5100911 | 7404 77 4 |        | 293    |                  |                          |         |           |        |        |
| AIK ESR 20040    | 200 237 / St / F         | 5100928 | 7404 77 8 |        | 293    | AR80 24          | 86 / AIG                 | 5109891 | 7406 92 8 |        | 372    |
| AIK ESR 20070    | 200 266 / St / F         | 5100966 | 7404 78 2 |        | 293    |                  |                          |         |           |        |        |
| AIK ESR 25040    | 250 287 / St / F         | 5100973 | 7404 78 6 |        | 293    | AS 4             | / St / FS                | 5109969 | 7406 94 8 |        | 336    |
| AIK ESR 25070    | 250 316 / St / F         | 5100980 | 7404 79 0 |        | 293    |                  |                          |         |           |        |        |
| AIK ESR 35075    | 350 421 / St / F         | 5101024 | 7404 79 4 |        | 293    | AS 9             | / St / FS                | 5109976 | 7406 95 2 |        | 336    |
| AIK SP K         | 100 / Aluminio           | 5101048 | 7404 81 0 |        | 293    |                  |                          |         |           |        |        |
| AIK SP K         | 100 / Aluminio           | 5101048 | 7404 81 0 |        | 296    | ASH250-3 165220  | 330 80 / St / FS         | 5431855 | 7410 14 6 |        | 214    |
|                  |                          |         |           | €/m    |        | ASH250-3 215270  | 330 80 / St / FS         | 5473275 | 7410 15 8 |        | 214    |
| AIK SP L         | 2400 / Aluminio          | 5101086 | 7404 81 4 |        | 296    | ASH250-3 265320  | 330 130 / St / FS        | 5473282 | 7410 16 2 |        | 214    |
| AIK TWL 75       | 2400 / St / F            | 5101093 | 7404 81 6 |        | 290    | ASH250-3 B115170 | 330 80 / St / FS         | 5431824 | 7410 14 2 |        | 213    |
|                  |                          |         |           | €/u    |        | ASH250-3 B165220 | 330 130 / St / FS        | 5438595 | 7410 14 8 |        | 214    |
| AIKA AD 15040    | 800 150 / St / F         | 5101154 | 7404 82 8 |        | 295    | ASH350-3 165220  | 430 80 / St / FS         | 5431879 | 7410 15 4 |        | 218    |
| AIKA AD 20040    | 800 200 / St / F         | 5101161 | 7404 83 2 |        | 295    | ASH350-3 215270  | 430 80 / St / FS         | 5473299 | 7410 16 4 |        | 218    |
| AIKA AD 25040    | 800 250 / St / F         | 5101208 | 7404 83 6 |        | 295    | ASH350-3 265320  | 430 130 / St / FS        | 5473305 | 7410 16 6 |        | 218    |
| AIKA D 15040     | 800 150 / St / F         | 5101215 | 7404 84 0 |        | 295    | ASH350-3 B115170 | 430 80 / St / FS         | 5431862 | 7410 15 0 |        | 217    |
| AIKA D 20040     | 800 200 / St / F         | 5101222 | 7404 84 4 |        | 295    | ASH350-3 B165220 | 430 130 / St / FS        | 5438601 | 7410 15 6 |        | 218    |
| AIKA D 25040     | 800 250 / St / F         | 5101260 | 7404 84 8 |        | 295    |                  |                          |         |           |        |        |
| AIKA DAT 15040   | 800 150 / St / F         | 5101277 | 7404 85 2 |        | 295    |                  |                          |         |           |        |        |
| AIKA DAT 20040   | 800 200 / St / F         | 5101284 | 7404 85 6 |        | 295    | ASM-C5           |                          | 6235278 | 6117 33 7 |        | 402    |
| AIKA DAT 25040   | 800 250 / St / F         | 5101321 | 7404 86 0 |        | 295    | ASM-C5 G         |                          | 6235155 | 6117 32 5 |        | 402    |
| AIKA ES 15040    | 150 224 / St / F         | 5101338 | 7404 86 4 |        | 296    | ASM-C5 GS        |                          | 5402428 | 6117 34 3 |        | 357    |
| AIKA ES 20040    | 200 274 / St / F         | 5101345 | 7404 86 8 |        | 296    | ASM-C5 GS        |                          | 5402428 | 6117 34 3 |        | 377    |
| AIKA ES 25040    | 250 324 / St / F         | 5101383 | 7404 87 0 |        | 296    | ASM-C5 GS        |                          | 5402428 | 6117 34 3 |        | 382    |
|                  |                          |         |           | €/m    |        | ASM-C5 S         |                          | 5402442 | 6117 34 7 |        | 356    |
| AIKA U 15040     | 150 2400 / St / F        | 5101390 | 7404 87 4 |        | 294    | ASM-C5 S         |                          | 5402442 | 6117 34 7 |        | 377    |
| AIKA U 20040     | 200 2400 / St / F        | 5101406 | 7404 87 8 |        | 294    | ASM-C5 S         |                          | 5402442 | 6117 34 7 |        | 381    |
| AIKA U 25040     | 250 2400 / St / F        | 5101444 | 7404 88 2 |        | 294    | ASM-C6           |                          | 6235339 | 6117 34 1 |        | 402    |
|                  |                          |         |           |        |        | ASM-C6 G         |                          | 6235216 | 6117 32 9 |        | 403    |

| Tipo             | Dimensiones/Colores/div. | EAN-C.  | Código    | Precio | Página | Tipo             | Dimensiones/Colores/div. | EAN-C.  | Código    | Precio | Página |
|------------------|--------------------------|---------|-----------|--------|--------|------------------|--------------------------|---------|-----------|--------|--------|
|                  |                          |         |           | €/u    |        |                  |                          |         |           | €/u    |        |
| ASM-C6 GS        |                          | 5402435 | 6117 34 5 |        | 357    | DSU2 400         | 400/ St / FS             | 5244073 | 7424 36 0 |        | 232    |
| ASM-C6 GS        |                          | 5402435 | 6117 34 5 |        | 377    | DSU2 400         | 400/ St / FS             | 5244073 | 7424 36 0 |        | 259    |
| ASM-C6 GS        |                          | 5402435 | 6117 34 5 |        | 382    | DSU2 400 10050   | 400 100-150 / St / FS    | 5245308 | 7424 98 0 |        | 240    |
| ASM-C6 S         |                          | 5402459 | 6117 34 9 |        | 357    | DSU2 400 10050   | 400 100-150 / St / FS    | 5245308 | 7424 98 0 |        | 262    |
| ASM-C6 S         |                          | 5402459 | 6117 34 9 |        | 377    | DSU2 400 4030    | 400 40-70 / St / FS      | 5245254 | 7424 94 0 |        | 240    |
| ASM-C6 S         |                          | 5402459 | 6117 34 9 |        | 382    | DSU2 400 4030    | 400 40-70 / St / FS      | 5245254 | 7424 94 0 |        | 262    |
| ASM-LWL K        |                          | 6237319 | 6117 74 0 |        | 403    | DSU2 400 6050    | 400 60-110 / St / FS     | 5245278 | 7424 96 0 |        | 240    |
|                  |                          |         |           |        |        | DSU2 400 6050    | 400 60-110 / St / FS     | 5245278 | 7424 96 0 |        | 262    |
|                  |                          |         |           |        |        | DSU2 500         | 500/ St / FS             | 5244080 | 7424 36 2 |        | 232    |
| BAB80 1019       | beige agrisado/ PA       | 5110149 | 7407 00 0 |        | 373    | DSU2 500         | 500/ St / FS             | 5244080 | 7424 36 2 |        | 259    |
| BAB80 7011       | gris/ PA                 | 5110101 | 7406 99 2 |        | 373    | DSU2 500 10050   | 500 100-150 / St / FS    | 5245315 | 7424 98 2 |        | 240    |
| BAB80 8014       | marrón sepia/ PA         | 5110156 | 7407 00 4 |        | 373    | DSU2 500 10050   | 500 100-150 / St / FS    | 5245315 | 7424 98 2 |        | 262    |
| BAB80 9011       | negro grafito/ PA        | 5110132 | 7406 99 6 |        | 373    | DSU2 500 4030    | 500 40-70 / St / FS      | 5245261 | 7424 94 2 |        | 240    |
|                  |                          |         |           |        |        | DSU2 500 4030    | 500 40-70 / St / FS      | 5245261 | 7424 94 2 |        | 262    |
| BABF80 AK        | / Zn / Cu                | 5110194 | 7407 01 2 |        | 374    | DSU2 500 6050    | 500 60-110 / St / FS     | 5245285 | 7424 96 2 |        | 240    |
| BABF80 AM        | / Zn / CuZn              | 5110200 | 7407 01 6 |        | 374    | DSU2 500 6050    | 500 60-110 / St / FS     | 5245285 | 7424 96 2 |        | 262    |
| BABF80 CR        | / Zn                     | 5110217 | 7407 02 0 |        | 374    | DSU2 600         | 600/ St / FS             | 5244110 | 7424 36 4 |        | 232    |
| BABF80 NI        | / Zn / N                 | 5110224 | 7407 02 4 |        | 374    | DSU2 600         | 600/ St / FS             | 5244110 | 7424 36 4 |        | 259    |
|                  |                          |         |           |        |        | DSU2 600 10050   | 600 100-150 / St / FS    | 5245322 | 7424 98 4 |        | 240    |
| BABN80 1019      | beige agrisado/ PA       | 5110279 | 7407 03 6 |        | 374    | DSU2 600 10050   | 600 100-150 / St / FS    | 5245322 | 7424 98 4 |        | 262    |
| BABN80 7011      | gris/ PA                 | 5110255 | 7407 02 8 |        | 374    | DSU2 600 4030    | 600 40-70 / St / FS      | 5246428 | 7424 94 4 |        | 240    |
| BABN80 8014      | marrón sepia/ PA         | 5110286 | 7407 04 0 |        | 374    | DSU2 600 4030    | 600 40-70 / St / FS      | 5246428 | 7424 94 4 |        | 262    |
| BABN80 9011      | negro grafito/ PA        | 5110262 | 7407 03 2 |        | 374    | DSU2 600 6050    | 600 60-110 / St / FS     | 5245292 | 7424 96 4 |        | 240    |
|                  |                          |         |           |        |        | DSU2 600 6050    | 600 60-110 / St / FS     | 5245292 | 7424 96 4 |        | 262    |
| BAU E 7011       | gris/ PA                 | 5110323 | 7407 04 8 |        | 277    |                  |                          |         |           |        |        |
| BEK F250-2 3     | / V2A                    | 5090694 | 7400 74 0 |        | 320    | DTG-2A RW1       | blanco puro/ PC          | 5696896 | 6119 20 2 |        | 266    |
| BEK F250-2 4     | / V2A                    | 5090700 | 7400 74 4 |        | 320    | DTG-2A RW1       | blanco puro/ PC          | 5696896 | 6119 20 2 |        | 313    |
| BEK F250-2 5     | / V2A                    | 5090717 | 7400 74 8 |        | 320    | DTG-2B RW1       | blanco puro/ PC          | 5696957 | 6119 20 8 |        | 267    |
| BEK F350-2 3     | / V2A                    | 5090724 | 7400 75 2 |        | 320    | DTG-2B RW1       | blanco puro/ PC          | 5696957 | 6119 20 8 |        | 314    |
| BEK F350-2 4     | / V2A                    | 5090755 | 7400 75 6 |        | 320    | DTG-2C RW1       | blanco puro/ PC          | 5696988 | 6119 21 4 |        | 267    |
| BEK F350-2 5     | / V2A                    | 5090762 | 7400 76 0 |        | 320    | DTG-2C RW1       | blanco puro/ PC          | 5696988 | 6119 21 4 |        | 314    |
|                  |                          |         |           |        |        | DTG-2EP RW1      | blanco puro/ PC          | 5697077 | 6119 23 2 |        | 267    |
| BF 1             | / PC                     | 5110330 | 7407 05 2 |        | 254    | DTG-2EP RW1      | blanco puro/ PC          | 5697077 | 6119 23 2 |        | 314    |
| BF 1             | / PC                     | 5110330 | 7407 05 2 |        | 351    | DTG-2F RW1       | blanco puro/ PC          | 5697015 | 6119 22 0 |        | 267    |
|                  |                          |         |           |        |        | DTG-2F RW1       | blanco puro/ PC          | 5697015 | 6119 22 0 |        | 314    |
| BL1              | / St / FS                | 5301851 | 7428 50 0 |        | 212    | DTG-2PA RW1      | blanco puro/ PC          | 5697046 | 6119 22 6 |        | 267    |
|                  |                          |         |           |        |        | DTG-2PA RW1      | blanco puro/ PC          | 5697046 | 6119 22 6 |        | 314    |
| BTA-SKS S1 SW    | negro                    | 5438069 | 6117 19 0 |        | 250    |                  |                          |         |           |        |        |
| BT-F GST18i3p SW | negro                    | 5273585 | 6108 05 2 |        | 393    | DU 121           | / St / FS                | 5090830 | 7400 78 0 |        | 277    |
| BT-F GST18i3p W  | blanco                   | 5273592 | 6108 05 3 |        | 393    | DU 122 E         | 189/ St / FS             | 5090243 | 7400 60 0 |        | 277    |
|                  |                          |         |           |        |        | DU 250-2         | 282/ St / FS             | 5431572 | 7400 57 3 |        | 214    |
| BT-S GST18i3p SW | negro                    | 5273653 | 6108 05 6 |        | 393    | DU 350-2         | 383/ St / FS             | 5431589 | 7400 57 7 |        | 218    |
| BT-S GST18i3p W  | blanco                   | 5273660 | 6108 05 7 |        | 393    |                  |                          |         |           |        |        |
| BT-S GST18i5p SW | negro                    | 5273714 | 6108 07 2 |        | 393    | DUF 250-2        | 282/ St / FS             | 5431619 | 7400 58 9 |        | 214    |
|                  |                          |         |           |        |        | DUF 250-3DAT     | 282 100/ St / FS         | 5434894 | 7400 61 3 |        | 214    |
| CST-SKS          | negro/ PC                | 5364610 | 6106 73 5 |        | 400    | DUF 350-2        | 383/ St / FS             | 5431626 | 7400 59 7 |        | 218    |
|                  |                          |         |           |        |        | DUF 350-3 DAT    | 383 100/ St / FS         | 5434856 | 7400 43 1 |        | 218    |
| DAT F            | / St / FS                | 5110446 | 7407 07 6 |        | 221    |                  |                          |         |           |        |        |
| DAT F            | / St / FS                | 5110446 | 7407 07 6 |        | 277    | DUG 250-3 2      | 282 105/ St / FS         | 5431220 | 7400 45 5 |        | 215    |
|                  |                          |         |           |        |        | DUG 250-3 4      | 282 201/ St / FS         | 5431251 | 7400 45 9 |        | 215    |
| DBS 80           | / St / FS                | 5090786 | 7400 76 8 |        | 373    | DUG 250-3 4SL100 | 282 201/ St / FS         | 5483267 | 7400 42 0 |        | 216    |
| DBS DUG          | / St / G                 | 5434900 | 7400 55 9 |        | 221    | DUG 250-3 4SL100 | 282 201/ St / FS         | 5483267 | 7400 42 0 |        | 344    |
|                  |                          |         |           |        |        | DUG 250-3 4SL130 | 282 201/ St / FS         | 5483274 | 7400 42 2 |        | 216    |
|                  |                          |         |           |        |        | DUG 250-3 4SL130 | 282 201/ St / FS         | 5483274 | 7400 42 2 |        | 344    |
| DMG-2RM RW1      | blanco puro              | 5006947 | 6117 31 9 |        | 402    | DUG 250-3 4SL70  | 282 201/ St / FS         | 5483250 | 7400 41 8 |        | 216    |
|                  |                          |         |           |        |        | DUG 250-3 4SL70  | 282 201/ St / FS         | 5483250 | 7400 41 8 |        | 344    |
| DMS-2RM RW1      | blanco puro/ PC          | 5006848 | 6117 31 5 |        | 402    | DUG 250-3 6      | 282 201/ St / FS         | 5431268 | 7400 46 3 |        | 215    |
|                  |                          |         |           |        |        | DUG 250-3 9      | 282 244/ St / FS         | 5431275 | 7400 46 7 |        | 215    |
|                  |                          |         |           |        |        | DUG 250-3 R4     | 282 215/ St / FS         | 5431282 | 7400 47 1 |        | 215    |
| DSD2 200         | 200/ St / FS             | 5245339 | 7424 99 0 |        | 232    | DUG 250-3 RM2    | 282 120/ St / FS         | 5431381 | 7400 50 1 |        | 215    |
| DSD2 200         | 200/ St / FS             | 5245339 | 7424 99 0 |        | 240    | DUG 250-3R4SL100 | 282 215/ St / FS         | 5431336 | 7400 47 9 |        | 216    |
| DSD2 200         | 200/ St / FS             | 5245339 | 7424 99 0 |        | 262    | DUG 250-3R4SL100 | 282 215/ St / FS         | 5431336 | 7400 47 9 |        | 343    |
| DSD2 200         | 200/ St / FS             | 5245339 | 7424 99 0 |        | 259    | DUG 250-3R4SL130 | 282 215/ St / FS         | 5431343 | 7400 48 3 |        | 216    |
| DSD2 300         | 300/ St / FS             | 5245346 | 7424 99 2 |        | 232    | DUG 250-3R4SL130 | 282 215/ St / FS         | 5431343 | 7400 48 3 |        | 343    |
| DSD2 300         | 300/ St / FS             | 5245346 | 7424 99 2 |        | 240    | DUG 250-3R4SL70  | 282 215/ St / FS         | 5431329 | 7400 47 5 |        | 216    |
| DSD2 300         | 300/ St / FS             | 5245346 | 7424 99 2 |        | 262    | DUG 250-3R4SL70  | 282 215/ St / FS         | 5431329 | 7400 47 5 |        | 343    |
| DSD2 300         | 300/ St / FS             | 5245346 | 7424 99 2 |        | 259    | DUG 350-3 4      | 383 201/ St / FS         | 5431398 | 7400 50 5 |        | 219    |
|                  |                          |         |           |        |        | DUG 350-3 4SL100 | 383 201/ St / FS         | 5483328 | 7400 53 5 |        | 220    |
| DSSL2 100 140    | / St / FS                | 5431923 | 7410 17 2 |        | 341    | DUG 350-3 4SL100 | 383 201/ St / FS         | 5483328 | 7400 53 5 |        | 345    |
| DSSL2 100 140    | / St / FS                | 5431923 | 7410 17 2 |        | 343    | DUG 350-3 4SL130 | 383 201/ St / FS         | 5483335 | 7400 53 8 |        | 220    |
| DSSL2 100 140    | / St / FS                | 5431923 | 7410 17 2 |        | 345    | DUG 350-3 4SL130 | 383 201/ St / FS         | 5483335 | 7400 53 8 |        | 345    |
| DSSL2 130 170    | / St / FS                | 5431930 | 7410 17 6 |        | 341    | DUG 350-3 4SL70  | 383 201/ St / FS         | 5483311 | 7400 53 4 |        | 220    |
| DSSL2 130 170    | / St / FS                | 5431930 | 7410 17 6 |        | 343    | DUG 350-3 4SL70  | 383 201/ St / FS         | 5483311 | 7400 53 4 |        | 345    |
| DSSL2 130 170    | / St / FS                | 5431930 | 7410 17 6 |        | 345    | DUG 350-3 6      | 383 201/ St / FS         | 5431404 | 7400 50 9 |        | 219    |
| DSSL2 160 200    | / St / FS                | 5431947 | 7410 18 0 |        | 341    | DUG 350-3 9      | 383 244/ St / FS         | 5431435 | 7400 51 3 |        | 219    |
| DSSL2 160 200    | / St / FS                | 5431947 | 7410 18 0 |        | 343    | DUG 350-3 9SL100 | 383 244/ St / FS         | 5483359 | 7400 54 2 |        | 220    |
| DSSL2 160 200    | / St / FS                | 5431947 | 7410 18 0 |        | 345    | DUG 350-3 9SL100 | 383 244/ St / FS         | 5483359 | 7400 54 2 |        | 345    |
| DSSL2 220 320    | / St / FS                | 5682134 | 7410 18 6 |        | 341    | DUG 350-3 9SL130 | 383 244/ St / FS         | 5483366 | 7400 54 3 |        | 220    |
| DSSL2 70 110     | / St / FS                | 5431916 | 7410 16 8 |        | 341    | DUG 350-3 9SL130 | 383 244/ St / FS         | 5483366 | 7400 54 3 |        | 345    |
| DSSL2 70 110     | / St / FS                | 5431916 | 7410 16 8 |        | 343    | DUG 350-3 9SL70  | 383 244/ St / FS         | 5483342 | 7400 53 9 |        | 220    |
| DSSL2 70 110     | / St / FS                | 5431916 | 7410 16 8 |        | 345    | DUG 350-3 9SL70  | 383 244/ St / FS         | 5483342 | 7400 53 9 |        | 345    |
|                  |                          |         |           |        |        | DUG 350-3 R4     | 383 215/ St / FS         | 5431442 | 7400 51 7 |        | 219    |

# Índice por tipos

Estructura código EAN: Código país 40

Código fabricante 1219 (artículos que empiecen por 0: 1010)

Individual EAN-C 5647589

| Tipo             | Dimensiones/Colores/div. | EAN-C.  | Código    | Precio  | Página | Tipo             | Dimensiones/Colores/div. | EAN-C.  | Código    | Precio | Página |
|------------------|--------------------------|---------|-----------|---------|--------|------------------|--------------------------|---------|-----------|--------|--------|
|                  |                          |         |           | €/u     |        |                  |                          |         |           | €/u    |        |
| DUG 350-3 R7     | 383275/ St / FS          | 5431503 | 7400 53 3 |         | 219    | GB23 P2          | / PA                     | 5111092 | 7407 25 6 |        | 351    |
| DUG 350-3 R9     | 383305/ St / FS          | 5431565 | 7400 54 9 |         | 219    | GB23 P3          | / PA                     | 5111139 | 7407 26 4 |        | 253    |
| DUG 350-3 R9     | 383305/ St / FS          | 5431565 | 7400 54 9 |         | 310    | GB23 P3          | / PA                     | 5111139 | 7407 26 4 |        | 348    |
| DUG 350-3 RM2    | 383120/ St / FS          | 5620938 | 7400 50 2 |         | 219    | GB23 P3          | / PA                     | 5111139 | 7407 26 4 |        | 350    |
| DUG 350-3R4SL100 | 383215/ St / FS          | 5431466 | 7400 52 5 |         | 220    | GB23 P4          | / PA                     | 5111146 | 7407 26 8 |        | 253    |
| DUG 350-3R4SL100 | 383215/ St / FS          | 5431466 | 7400 52 5 |         | 343    | GB23 P4          | / PA                     | 5111146 | 7407 26 8 |        | 349    |
| DUG 350-3R4SL130 | 383215/ St / FS          | 5431497 | 7400 52 9 |         | 220    | GB23 P4          | / PA                     | 5111146 | 7407 26 8 |        | 350    |
| DUG 350-3R4SL130 | 383215/ St / FS          | 5431497 | 7400 52 9 |         | 343    | GB23 P5          | / PA                     | 5111153 | 7407 27 2 |        | 254    |
| DUG 350-3R4SL70  | 383215/ St / FS          | 5431459 | 7400 52 1 |         | 220    | GB23 P5          | / PA                     | 5111153 | 7407 27 2 |        | 349    |
| DUG 350-3R4SL70  | 383215/ St / FS          | 5431459 | 7400 52 1 |         | 343    | GB23 P5          | / PA                     | 5111153 | 7407 27 2 |        | 351    |
| DUG 350-3R7SL100 | 383275/ St / FS          | 5431527 | 7400 54 1 |         | 220    | GB23 TW          | / PA                     | 5111191 | 7407 28 0 |        | 254    |
| DUG 350-3R7SL100 | 383275/ St / FS          | 5431527 | 7400 54 1 |         | 343    | GB23 TW          | / PA                     | 5111191 | 7407 28 0 |        | 351    |
| DUG 350-3R7SL130 | 383275/ St / FS          | 5431558 | 7400 54 5 |         | 220    |                  |                          |         |           |        |        |
| DUG 350-3R7SL130 | 383275/ St / FS          | 5431558 | 7400 54 5 |         | 343    | GB3              | / PA                     | 5111412 | 7407 32 4 |        | 253    |
| DUG 350-3R7SL70  | 383275/ St / FS          | 5431510 | 7400 53 7 |         | 220    | GB3              | / PA                     | 5111412 | 7407 32 4 |        | 349    |
| DUG 350-3R7SL70  | 383275/ St / FS          | 5431510 | 7400 53 7 |         | 343    |                  |                          |         |           |        |        |
| DUG 350-3R9SL100 | 383305/ St / FS          | 5431367 | 7400 49 1 |         | 220    | GB3 1            | / PA                     | 5111429 | 7407 32 8 |        | 349    |
| DUG 350-3R9SL100 | 383305/ St / FS          | 5431367 | 7400 49 1 |         | 310    | GB3 BL           | / PA                     | 5111450 | 7407 33 2 |        | 350    |
| DUG 350-3R9SL100 | 383305/ St / FS          | 5431367 | 7400 49 1 |         | 343    | GB3 P01          | / PA                     | 5111467 | 7407 33 6 |        | 253    |
| DUG 350-3R9SL130 | 383305/ St / FS          | 5431374 | 7400 49 5 |         | 220    | GB3 P01          | / PA                     | 5111467 | 7407 33 6 |        | 350    |
| DUG 350-3R9SL130 | 383305/ St / FS          | 5431374 | 7400 49 5 |         | 310    | GB3 P1           | / PA                     | 5111481 | 7407 34 4 |        | 254    |
| DUG 350-3R9SL130 | 383305/ St / FS          | 5431374 | 7400 49 5 |         | 343    | GB3 P1           | / PA                     | 5111481 | 7407 34 4 |        | 351    |
| DUG 350-3R9SL70  | 383305/ St / FS          | 5431350 | 7400 48 7 |         | 220    | GB3 P2           | / PA                     | 5111528 | 7407 35 2 |        | 254    |
| DUG 350-3R9SL70  | 383305/ St / FS          | 5431350 | 7400 48 7 |         | 310    | GB3 P2           | / PA                     | 5111528 | 7407 35 2 |        | 351    |
| DUG 350-3R9SL70  | 383305/ St / FS          | 5431350 | 7400 48 7 |         | 343    | GB3 P3           | / PA                     | 5111542 | 7407 36 0 |        | 253    |
| DUG B 2          | 109185/ St / FS          | 5110804 | 7407 16 4 |         | 221    | GB3 P3           | / PA                     | 5111542 | 7407 36 0 |        | 350    |
| DUG B 4          | 205205/ St / FS          | 5110811 | 7407 16 8 |         | 221    |                  |                          |         |           |        |        |
| DUG B 6          | 205258/ St / FS          | 5110828 | 7407 17 2 |         | 221    | GBES             | / PA                     | 5111801 | 7407 42 4 |        | 352    |
| DUG B 9          | 247247/ St / FS          | 5110842 | 7407 18 0 |         | 221    |                  |                          |         |           |        |        |
| DUG B R4         | 219/ St / FS             | 5110736 | 7407 15 2 |         | 221    | GE 2V VO         | 95/ V2A / GUF            | 5626824 | 7368 38 4 |        | 376    |
| DUG B R7         | 279/ St / FS             | 5110743 | 7407 15 6 |         | 221    |                  |                          |         |           |        |        |
| DUG B R9         | 309/ St / FS             | 5110798 | 7407 16 0 |         | 221    | GES RV           | / PA                     | 5112280 | 7407 53 6 |        | 302    |
|                  |                          |         |           |         |        | GES RV           | / PA                     | 5112280 | 7407 53 6 |        | 307    |
| EA3 6            | / V2A                    | 5245506 | 7425 14 0 |         | 242    | GES RV           | / PA                     | 5112280 | 7407 53 6 |        | 320    |
| EP QR R7         | / Aluminio               | 5110859 | 7407 18 4 |         | 307    | GES2 DB 1019     | beige agrisado/ PA       | 5102168 | 7405 10 8 |        | 300    |
| EP QR R9         | / Aluminio               | 5110866 | 7407 18 8 |         | 307    | GES2 DB 7011     | gris/ PA                 | 5102113 | 7405 10 0 |        | 300    |
| EP QR R9 10      | / Aluminio               | 5110873 | 7407 19 2 |         | 307    | GES2 DB 8014     | marrón sepia/ PA         | 5102175 | 7405 11 2 |        | 300    |
| EP QR RA9 10     | / Aluminio               | 5110880 | 7407 19 6 |         | 307    | GES2 DB 9011     | negro grafito/ PA        | 5102120 | 7405 10 4 |        | 300    |
|                  |                          |         |           |         |        | GES2 U 1019      | beige agrisado/ PA       | 5102236 | 7405 12 4 |        | 300    |
|                  |                          |         |           |         |        | GES2 U 7011      | gris/ PA                 | 5102182 | 7405 11 6 |        | 300    |
| FBA-B200         | 200x120x60               | 5428206 | 7202 50 6 |         | 407    | GES2 U 8014      | marrón sepia/ PA         | 5102243 | 7405 12 8 |        | 300    |
| FBA-BV200        | 200x120x25               | 5428220 | 7202 51 6 |         | 407    | GES2 U 9011      | negro grafito/ PA        | 5102229 | 7405 12 0 |        | 300    |
| FBA-SP           |                          | 5428190 | 7202 32 2 |         | 407    |                  |                          |         |           |        |        |
| FBS90-K          |                          | 5650928 | 7208 22 9 |         | 406    | GES4 DB 1019     | beige agrisado/ PA       | 5102465 | 7405 17 2 |        | 300    |
|                  |                          |         |           | €/u. de |        | GES4 DB 7011     | gris/ PA                 | 5102410 | 7405 16 4 |        | 300    |
|                  |                          |         |           |         |        | GES4 DB 8014     | marrón sepia/ PA         | 5102472 | 7405 17 6 |        | 300    |
| FBS90-M          |                          | 5650935 | 7208 23 3 |         | 406    | GES4 DB 9011     | negro grafito/ PA        | 5102427 | 7405 16 8 |        | 300    |
|                  |                          |         |           | €/u     |        | GES4 U 1019      | beige agrisado/ PA       | 5102601 | 7405 20 4 |        | 300    |
| FBS90-P2         |                          | 5650911 | 7208 22 5 |         | 406    | GES4 U 7011      | gris/ PA                 | 5102588 | 7405 19 6 |        | 300    |
| FBS90-S          |                          | 5650904 | 7208 22 1 |         | 406    | GES4 U 8014      | marrón sepia/ PA         | 5102649 | 7405 20 8 |        | 300    |
|                  |                          |         |           |         |        | GES4 U 9011      | negro grafito/ PA        | 5102595 | 7405 20 0 |        | 300    |
|                  |                          |         |           |         |        | GES4M 10DB       | / V2A                    | 5102533 | 7405 18 8 |        | 301    |
| FD 250-2         | / MGUM                   | 5090847 | 7400 78 4 |         | 221    | GES4M 10U        | / V2A                    | 5102540 | 7405 19 2 |        | 300    |
| FD 350-02        | / MGUM                   | 5090878 | 7400 78 8 |         | 222    | GES6 DB 1019     | beige agrisado/ PA       | 5102892 | 7405 26 8 |        | 301    |
|                  |                          |         |           |         |        | GES6 DB 7011     | gris/ PA                 | 5102847 | 7405 26 0 |        | 301    |
| FKH GES10        | / St / FS                | 5437161 | 7407 86 2 |         | 302    | GES6 DB 8014     | marrón sepia/ PA         | 5102908 | 7405 27 2 |        | 301    |
| FKH GES10        | / St / FS                | 5437161 | 7407 86 2 |         | 307    | GES6 DB 9011     | negro grafito/ PA        | 5102885 | 7405 26 4 |        | 301    |
| FKH GES5         | / St / FS                | 5437154 | 7407 86 0 |         | 302    | GES6 U 1019      | beige agrisado/ PA       | 5103127 | 7405 31 6 |        | 301    |
| FKH GES5         | / St / FS                | 5437154 | 7407 86 0 |         | 307    | GES6 U 7011      | gris/ PA                 | 5103080 | 7405 30 8 |        | 301    |
| FKH GESRM        | / St / FS                | 5437192 | 7407 86 4 |         | 382    | GES6 U 8014      | marrón sepia/ PA         | 5103134 | 7405 32 0 |        | 301    |
|                  |                          |         |           |         |        | GES6 U 9011      | negro grafito/ PA        | 5103110 | 7405 31 2 |        | 301    |
| FS R9 10 5       | / HP                     | 5110941 | 7407 21 2 |         | 307    | GES6M 10DB       | / V2A                    | 5103066 | 7405 30 0 |        | 301    |
| FS RA9 10 5      | / HP                     | 5110958 | 7407 21 6 |         | 307    | GES6M 10U        | / V2A                    | 5103073 | 7405 30 4 |        | 301    |
| GB2              | / PA                     | 5110972 | 7407 22 4 |         | 348    | GES9 55U V 7011  | gris/ PA                 | 5674436 | 7405 03 7 |        | 264    |
|                  |                          |         |           |         |        | GES9 55U V 7011  | gris/ PA                 | 5674436 | 7405 03 7 |        | 311    |
| GB2 1            | / PA                     | 5111009 | 7407 22 8 |         | 348    | GES9 55U V 9011  | negro grafito/ PA        | 5674443 | 7405 03 9 |        | 264    |
| GB2 BL           | / PA                     | 5111214 | 7407 28 8 |         | 348    | GES9 55U V 9011  | negro grafito/ PA        | 5674443 | 7405 03 9 |        | 311    |
| GB2 P01          | / PA                     | 5111245 | 7407 29 2 |         | 348    | GES9-2 U10T 1019 | beige agrisado/ PA       | 5681397 | 7405 05 4 |        | 302    |
| GB2 P1           | / PA                     | 5111290 | 7407 30 0 |         | 349    | GES9-2 U10T 7011 | gris/ PA                 | 5681373 | 7405 05 0 |        | 302    |
| GB2 P2           | / PA                     | 5111344 | 7407 30 8 |         | 348    | GES9-2 U10T 9011 | negro grafito/ PA        | 5681380 | 7405 05 2 |        | 302    |
| GB2 P3           | / PA                     | 5111351 | 7407 31 2 |         | 349    | GES9M 10DB       | / V2A                    | 5103424 | 7405 38 0 |        | 302    |
|                  |                          |         |           |         |        | GES9M 10U        | / V2A                    | 5103431 | 7405 38 4 |        | 302    |
| GB23 P01         | / PA                     | 5111016 | 7407 23 2 |         | 253    |                  |                          |         |           |        |        |
| GB23 P01         | / PA                     | 5111016 | 7407 23 2 |         | 348    | GESR4 U 1019     | beige agrisado/ PA       | 5103738 | 7405 44 4 |        | 305    |
| GB23 P01         | / PA                     | 5111016 | 7407 23 2 |         | 350    | GESR4 U 7011     | gris/ PA                 | 5103684 | 7405 43 6 |        | 305    |
| GB23 P02         | / PA                     | 5111030 | 7407 24 0 |         | 253    | GESR4 U 8014     | marrón sepia/ PA         | 5103745 | 7405 44 8 |        | 305    |
| GB23 P02         | / PA                     | 5111030 | 7407 24 0 |         | 348    | GESR4 U 9011     | negro grafito/ PA        | 5103721 | 7405 44 0 |        | 305    |
| GB23 P02         | / PA                     | 5111030 | 7407 24 0 |         | 350    | GESR7 10U 1019   | beige agrisado/ PA       | 5103806 | 7405 46 0 |        | 305    |
| GB23 P1          | / PA                     | 5111078 | 7407 24 8 |         | 253    | GESR7 10U 7011   | gris/ PA                 | 5103783 | 7405 45 2 |        | 305    |
| GB23 P1          | / PA                     | 5111078 | 7407 24 8 |         | 349    | GESR7 10U 8014   | marrón sepia/ PA         | 5103844 | 7405 46 4 |        | 305    |
| GB23 P1          | / PA                     | 5111078 | 7407 24 8 |         | 350    | GESR7 10U 9011   | negro grafito/ PA        | 5103790 | 7405 45 6 |        | 305    |
| GB23 P2          | / PA                     | 5111092 | 7407 25 6 |         | 254    | GESR9 10U 1019   | beige agrisado/ PA       | 5103929 | 7405 48 2 |        | 306    |
| GB23 P2          | / PA                     | 5111092 | 7407 25 6 |         | 349    | GESR9 10U 7011   | gris/ PA                 | 5103905 | 7405 47 4 |        | 306    |

# Índice por tipos

| Tipo             | Dimensiones/Colores/div. | EAN-C.  | Código    | Precio | Página | Tipo           | Dimensiones/Colores/div. | EAN-C.  | Código    | Precio | Página |
|------------------|--------------------------|---------|-----------|--------|--------|----------------|--------------------------|---------|-----------|--------|--------|
|                  |                          |         |           | €/u    |        |                |                          |         |           | €/u    |        |
| GESR9 10U 8014   | marrón sepia / PA        | 5103967 | 7405 48 6 |        | 306    | IBAG 250 6N55  | 55/ St / FS              | 5088622 | 7400 14 0 |        | 286    |
| GESR9 10U 9011   | negro grafito / PA       | 5103912 | 7405 47 8 |        | 306    | IBAG 250 6N70  | 70/ St / FS              | 5088660 | 7400 14 4 |        | 286    |
| GESR9 55U V 7011 | gris / PA                | 5674450 | 7405 04 7 |        | 264    | IBAG 250 R4N55 | 55/ St / FS              | 5614357 | 7400 14 7 |        | 286    |
| GESR9 55U V 7011 | gris / PA                | 5674450 | 7405 04 7 |        | 311    |                |                          |         |           |        |        |
| GESR9 55U V 9011 | negro grafito / PA       | 5674467 | 7405 04 9 |        | 264    | IBAZ 190 100   | 100/ St / FS             | 5088677 | 7400 14 8 |        | 286    |
| GESR9 55U V 9011 | negro grafito / PA       | 5674467 | 7405 04 9 |        | 311    | IBAZ 190 115   | 115/ St / FS             | 5088684 | 7400 15 2 |        | 286    |
| GESR9 SR U 1019  | beige agrisado / PA      | 5104148 | 7405 52 0 |        | 306    | IBAZ 190 55    | 55/ St / FS              | 5088714 | 7400 15 6 |        | 286    |
| GESR9 SR U 7011  | gris / PA                | 5104094 | 7405 51 2 |        | 306    | IBAZ 190 85    | 85/ St / FS              | 5088721 | 7400 16 0 |        | 286    |
| GESR9 SR U 8014  | marrón sepia / PA        | 5104155 | 7405 52 4 |        | 306    | IBAZ 250 100   | 100/ St / FS             | 5088738 | 7400 16 4 |        | 286    |
| GESR9 SR U 9011  | negro grafito / PA       | 5104100 | 7405 51 6 |        | 306    | IBAZ 250 115   | 115/ St / FS             | 5365563 | 7400 16 5 |        | 286    |
| GESR9 U 1019     | beige agrisado / PA      | 5104216 | 7405 53 6 |        | 306    | IBAZ 250 130   | 130/ St / FS             | 5088745 | 7400 16 8 |        | 286    |
| GESR9 U 7011     | gris / PA                | 5104162 | 7405 52 8 |        | 306    | IBAZ 250 145   | 145/ St / FS             | 5088783 | 7400 17 2 |        | 286    |
| GESR9 U 8014     | marrón sepia / PA        | 5104223 | 7405 54 0 |        | 306    | IBAZ 250 170   | 170/ St / FS             | 5691051 | 7400 17 5 |        | 286    |
| GESR9 U 9011     | negro grafito / PA       | 5104209 | 7405 53 2 |        | 306    | IBAZ 250 40    | 40/ St / FS              | 5088790 | 7400 17 6 |        | 286    |
| GESRA7 10U       | / AIG                    | 5104261 | 7405 54 4 |        | 306    | IBAZ 250 55    | 55/ St / FS              | 5088806 | 7400 18 0 |        | 286    |
| GESRA7D U 1019   | beige agrisado / AIG     | 5104339 | 7405 56 0 |        | 305    | IBAZ 250 70    | 70/ St / FS              | 5088844 | 7400 18 4 |        | 286    |
| GESRA7D U 7011   | gris / AIG               | 5104285 | 7405 55 2 |        | 305    | IBAZ 250 85    | 85/ St / FS              | 5365570 | 7400 18 6 |        | 286    |
| GESRA7D U 9011   | negro grafito / AIG      | 5104322 | 7405 55 6 |        | 305    |                |                          |         |           |        |        |
| GESRA7DM U 7011  | gris / AIG               | 5104384 | 7405 56 8 |        | 305    | IBD 25038      | 45/ St / FS              | 5088295 | 7400 06 0 |        | 284    |
| GESRA7DM U 8014  | marrón sepia / AIG       | 5104407 | 7405 57 6 |        | 305    | IBD 25048      | 55/ St / FS              | 5088301 | 7400 06 4 |        | 285    |
| GESRA7DM U 9011  | negro grafito / AIG      | 5104391 | 7405 57 2 |        | 305    | IBD 35038      | 45/ St / FS              | 5088318 | 7400 06 8 |        | 284    |
| GESRA9 10U       | / AIG                    | 5104445 | 7405 58 0 |        | 306    |                |                          |         |           |        |        |
| GESRC2 HS        | / Zn / CR                | 5104452 | 7405 58 4 |        | 379    | IBDS 25038 165 | 16545/ St / FS           | 5088325 | 7400 07 2 |        | 284    |
| GESRC2 UAB       | / Zn / CR                | 5104506 | 7405 59 2 |        | 380    | IBDS 25048 145 | 14555/ St / FS           | 5088356 | 7400 07 6 |        | 285    |
| GESRC2 USB       | / Zn / CR                | 5104513 | 7405 59 6 |        | 378    | IBDS 35038 115 | 11545/ St / FS           | 5088363 | 7400 08 0 |        | 284    |
| GESRK2 HS        | / Zn / Cu                | 5104636 | 7405 62 0 |        | 379    | IBDS 35038 165 | 16545/ St / FS           | 5088370 | 7400 08 4 |        | 284    |
| GESRK2 UAB       | / Zn / Cu                | 5104681 | 7405 62 8 |        | 380    | IBDS 35038 80  | 8045/ St / FS            | 5088387 | 7400 08 8 |        | 284    |
| GESRK2 USB       | / Zn / Cu                | 5104698 | 7405 63 2 |        | 378    | IBDS 35048 105 | 10555/ St / FS           | 5088417 | 7400 09 2 |        | 285    |
| GESRMS2 HS       | / Zn / CuZn              | 5104759 | 7405 64 4 |        | 379    | IBDS 35048 115 | 11555/ St / FS           | 5088424 | 7400 09 6 |        | 285    |
| GESRMS2 UAB      | / Zn / CuZn              | 5104810 | 7405 65 6 |        | 380    | IBDS 35048 125 | 12555/ St / FS           | 5088431 | 7400 10 0 |        | 285    |
| GESRMS2 USB      | / Zn / CuZn              | 5104827 | 7405 66 0 |        | 378    | IBDS 35048 135 | 13555/ St / FS           | 5088448 | 7400 10 4 |        | 285    |
| GESRN 2HS        | / Zn / N                 | 5104926 | 7405 67 6 |        | 379    | IBDS 35048 145 | 14555/ St / FS           | 5088486 | 7400 10 8 |        | 285    |
| GESRN2 UAB       | / Zn / N                 | 5104988 | 7405 68 8 |        | 379    | IBDS 35048 165 | 16555/ St / FS           | 5088493 | 7400 11 2 |        | 285    |
| GESRN2 USB       | / Zn / N                 | 5105053 | 7405 70 8 |        | 378    | IBDS 35048 175 | 17555/ St / FS           | 5088509 | 7400 11 6 |        | 285    |
| GESRSM2 HS       | / Zn / CR                | 5385738 | 7405 72 2 |        | 379    |                |                          |         |           |        |        |
| GESRSM2 UAB      | / Zn / CR                | 5416029 | 7405 72 3 |        | 380    | IBK KL 19038   | 151115/ St / FS          | 5313717 | 7400 25 0 |        | 280    |
| GESRSM2 USB      | / Zn / CR                | 5385721 | 7405 72 1 |        | 378    | IBK KL 19048   | 151115/ St / FS          | 5313724 | 7400 25 1 |        | 282    |
|                  |                          |         |           |        |        | IBK KL 25038   | 191155/ St / FS          | 5313731 | 7400 25 2 |        | 280    |
| GH N 20          | / V2A                    | 5426295 | 7406 86 5 |        | 335    | IBK KL 25048   | 191155/ St / FS          | 5313748 | 7400 25 3 |        | 282    |
| GH N 25          | / V2A                    | 5426301 | 7406 86 6 |        | 335    | IBK KL 35038   | 251215/ St / FS          | 5313779 | 7400 25 4 |        | 280    |
| GH NR SL20       | / V2A                    | 5426332 | 7406 87 0 |        | 335    | IBK KL 35048   | 251215/ St / FS          | 5313786 | 7400 25 5 |        | 282    |
| GH NR SL25       | / V2A                    | 5426349 | 7406 87 1 |        | 335    |                |                          |         |           |        |        |
|                  |                          |         |           |        |        |                |                          |         |           | €/m    |        |
| GH RK 10         | / V2A                    | 5426080 | 7406 85 0 |        | 335    | IBK2 19038     | 77107/ St / FS           | 5088134 | 7400 00 8 |        | 280    |
| GH RK 15         | / V2A                    | 5426097 | 7406 85 1 |        | 335    | IBK2 25038     | 107137/ St / FS          | 5088141 | 7400 01 2 |        | 280    |
| GH RK 20         | / V2A                    | 5426103 | 7406 85 2 |        | 335    | IBK2 25048     | 107137/ St / FS          | 5088189 | 7400 01 6 |        | 282    |
| GH RK 25         | / V2A                    | 5426110 | 7406 85 3 |        | 335    | IBK2 35038     | 157187/ St / FS          | 5088202 | 7400 02 4 |        | 280    |
| GH RK 30         | / V2A                    | 5426127 | 7406 85 4 |        | 335    | IBK2 35048     | 157187/ St / FS          | 5088196 | 7400 02 0 |        | 282    |
| GH RK 40         | / V2A                    | 5614005 | 7406 85 6 |        | 335    |                |                          |         |           |        |        |
| GH RK SL20       | / V2A                    | 5426158 | 7406 85 9 |        | 335    | IBK3 35038     | 117109/ St / FS          | 5088233 | 7400 02 8 |        | 280    |
| GH RK SL25       | / V2A                    | 5426165 | 7406 86 0 |        | 335    | IBK3 35048     | 117109/ St / FS          | 5088240 | 7400 03 2 |        | 282    |
| GH RK SL30       | / V2A                    | 5426172 | 7406 86 1 |        | 335    | IBK3-1 19038   | 5769/ St / FS            | 5088257 | 7400 03 6 |        | 280    |
| GH RK SL40       | / V2A                    | 5426189 | 7406 86 2 |        | 335    | IBK3-1 19048   | 5769/ St / FS            | 5088264 | 7400 04 0 |        | 282    |
|                  |                          |         |           |        |        |                |                          |         |           | €/u    |        |
| GRAF9 U 1019     | beige agrisado / AIG     | 5105244 | 7405 75 2 |        | 309    |                |                          |         |           |        |        |
| GRAF9 U 7011     | gris / AIG               | 5105220 | 7405 74 4 |        | 309    | IBST 108       | 108/ St / FS             | 5088851 | 7400 20 0 |        | 280    |
| GRAF9 U 8014     | marrón sepia / AIG       | 5105282 | 7405 75 6 |        | 309    | IBST 108       | 108/ St / FS             | 5088851 | 7400 20 0 |        | 282    |
| GRAF9 U 9011     | negro grafito / AIG      | 5105237 | 7405 74 8 |        | 309    | IBST 118       | 118/ St / FS             | 5088868 | 7400 20 4 |        | 280    |
| GRAF9M U 7011    | gris / AIG               | 5105169 | 7405 73 2 |        | 309    | IBST 118       | 118/ St / FS             | 5088868 | 7400 20 4 |        | 282    |
| GRAF9M U 8014    | marrón sepia / AIG       | 5105183 | 7405 74 0 |        | 309    | IBST 128       | 128/ St / FS             | 5088905 | 7400 20 8 |        | 280    |
| GRAF9M U 9011    | negro grafito / AIG      | 5105176 | 7405 73 6 |        | 309    | IBST 128       | 128/ St / FS             | 5088905 | 7400 20 8 |        | 282    |
| GRAFA9 U 1019    | beige agrisado / AIG     | 5105404 | 7405 78 0 |        | 309    | IBST 138       | 138/ St / FS             | 5088912 | 7400 21 2 |        | 280    |
| GRAFA9 U 7011    | gris / AIG               | 5105350 | 7405 77 2 |        | 309    | IBST 138       | 138/ St / FS             | 5088912 | 7400 21 2 |        | 282    |
| GRAFA9 U 8014    | marrón sepia / AIG       | 5105411 | 7405 78 4 |        | 309    | IBST 158       | 158/ St / FS             | 5088929 | 7400 21 6 |        | 280    |
| GRAFA9 U 9011    | negro grafito / AIG      | 5105367 | 7405 77 6 |        | 309    | IBST 158       | 158/ St / FS             | 5088929 | 7400 21 6 |        | 282    |
| GRAFA9M U 7011   | gris / AIG               | 5105299 | 7405 76 0 |        | 309    | IBST 168       | 168/ St / FS             | 5088967 | 7400 22 0 |        | 280    |
| GRAFA9M U 8014   | marrón sepia / AIG       | 5105343 | 7405 76 8 |        | 309    | IBST 168       | 168/ St / FS             | 5088967 | 7400 22 0 |        | 282    |
| GRAFA9M U 9011   | negro grafito / AIG      | 5105305 | 7405 76 4 |        | 309    | IBST 188       | 188/ St / FS             | 5088974 | 7400 22 4 |        | 280    |
|                  |                          |         |           |        |        | IBST 188       | 188/ St / FS             | 5088974 | 7400 22 4 |        | 282    |
| GT GRAF9         | / V2A                    | 5112419 | 7407 56 4 |        | 309    | IBST 218       | 218/ St / FS             | 5691068 | 7400 22 7 |        | 280    |
|                  |                          |         |           |        |        | IBST 218       | 218/ St / FS             | 5691068 | 7400 22 7 |        | 282    |
| GT2 CEE16        | / St / FS                | 5450771 | 7407 66 3 |        | 358    | IBST 228       | 228/ St / FS             | 5088981 | 7400 22 8 |        | 280    |
|                  |                          |         |           |        |        | IBST 228       | 228/ St / FS             | 5088981 | 7400 22 8 |        | 282    |
| GT2 CEE          | / St / FS                | 5450788 | 7407 66 5 |        | 358    | IBST 48        | 48/ St / FS              | 5089025 | 7400 23 2 |        | 280    |
|                  |                          |         |           |        |        | IBST 48        | 48/ St / FS              | 5089025 | 7400 23 2 |        | 282    |
| GT3 CEE          | / St / FS                | 5450832 | 7407 66 9 |        | 358    | IBST 58        | 58/ St / FS              | 5089032 | 7400 23 6 |        | 280    |
| GT3 CEE16        | / St / FS                | 5450825 | 7407 66 7 |        | 358    | IBST 58        | 58/ St / FS              | 5089032 | 7400 23 6 |        | 282    |
|                  |                          |         |           |        |        | IBST 68        | 68/ St / FS              | 5089049 | 7400 24 0 |        | 280    |
| IBAG 190 4N100   | 100/ St / FS             | 5387824 | 7400 11 9 |        | 286    | IBST 68        | 68/ St / FS              | 5089049 | 7400 24 0 |        | 282    |
| IBAG 190 4N130   | 130/ St / FS             | 5088547 | 7400 12 0 |        | 286    | IBST 78        | 78/ St / FS              | 5089087 | 7400 24 4 |        | 280    |
| IBAG 190 4N55    | 55/ St / FS              | 5387817 | 7400 11 8 |        | 286    | IBST 78        | 78/ St / FS              | 5089087 | 7400 24 4 |        | 282    |
| IBAG 250 4N55    | 55/ St / FS              | 5088554 | 7400 12 4 |        | 286    | IBST 88        | 88/ St / FS              | 5089094 | 7400 24 8 |        | 280    |
| IBAG 250 6N100   | 100/ St / FS             | 5387831 | 7400 12 6 |        | 286    | IBST 88        | 88/ St / FS              | 5089094 | 7400 24 8 |        | 282    |
| IBAG 250 6N115   | 115/ St / FS             | 5088561 | 7400 12 8 |        | 286    | IBST 98        | 98/ St / FS              | 5627395 | 7400 24 9 |        | 280    |
| IBAG 250 6N130   | 130/ St / FS             | 5088608 | 7400 13 2 |        | 286    | IBST 98        | 98/ St / FS              | 5627395 | 7400 24 9 |        | 282    |
| IBAG 250 6N40    | 40/ St / FS              | 5088615 | 7400 13 6 |        | 286    |                |                          |         |           |        |        |

# Índice por tipos

Estructura código EAN: Código país 40

Código fabricante 1219 (artículos que empiecen por 0: 1010)

Individual EAN-C 5647589

| Tipo         | Dimensiones/Colores/div. | EAN-C.  | Código    | Precio | Página        | Tipo              | Dimensiones/Colores/div. | EAN-C.    | Código    | Precio | Página |  |  |
|--------------|--------------------------|---------|-----------|--------|---------------|-------------------|--------------------------|-----------|-----------|--------|--------|--|--|
| IBVL 19038   | 19438 / St / FS          | 5089148 | 7400 26 4 | €/u    | 280           | MT2 2ACO          | / V2A                    | 5112730   | 7407 68 8 | €/u    | 357    |  |  |
| IBVL 19048   | / St / FS                | 5089155 | 7400 26 8 |        | 282           |                   |                          |           |           |        |        |  |  |
| IBVL 25038   | 25438 / St / FS          | 5089162 | 7400 27 2 |        | 280           | MT3 3ACO          | / V2A                    | 5112839   | 7407 71 2 |        | 357    |  |  |
| IBVL 25048   | / St / FS                | 5089209 | 7400 27 6 |        | 282           | MT3 45            | / PA                     | 5303664   | 7429 15 0 |        | 352    |  |  |
| IBVL 35038   | 35438 / St / FS          | 5089216 | 7400 28 0 |        | 280           | MT3 45            | / PA                     | 5303664   | 7429 15 0 |        | 386    |  |  |
| IBVL 35048   | / St / FS                | 5089223 | 7400 28 4 |        | 282           | MT3 45 2-1        | / PA                     | 5417064   | 7429 13 1 |        | 353    |  |  |
| KFB R9       | / PA                     | 5112426 | 7407 56 8 |        | 307           | MT4 45            | / PA                     | 5303701   | 7429 15 4 |        | 352    |  |  |
|              |                          |         |           |        |               | MT4 45            | / PA                     | 5303701   | 7429 15 4 |        | 387    |  |  |
|              |                          |         |           |        |               | MT4 45 2-2        | / PA                     | 5417101   | 7429 13 9 |        | 254    |  |  |
| KS-S         |                          | 5448259 | 7205 42 5 |        | 406           | MT4 45 2-2        | / PA                     | 5417101   | 7429 13 9 |        | 353    |  |  |
| KS-S         |                          | 5448259 | 7205 42 5 |        | 407           | MT4 45 3-1        | / PA                     | 5417095   | 7429 13 5 |        | 254    |  |  |
|              |                          |         |           |        |               | MT4 45 3-1        | / PA                     | 5417095   | 7429 13 5 |        | 353    |  |  |
|              |                          |         |           |        |               | MT4 45 OKB        | / PA                     | 5699729   | 7403 87 0 |        | 250    |  |  |
| KV2 19028    | 80110 / St / FS          | 5090304 | 7400 62 0 |        | 206           |                   |                          |           |           |        |        |  |  |
| KV2 19028    | 80110 / St / FS          | 5090304 | 7400 62 0 |        | 270           | MT45V 2+2         | / PA                     | 5674528   | 7408 68 2 |        | 264    |  |  |
| KV2 19038    | 80110 / St / FS          | 5090335 | 7400 62 4 |        | 208           | MT45V 2+2         | / PA                     | 5674528   | 7408 68 2 |        | 311    |  |  |
| KV2 19038    | 80110 / St / FS          | 5090335 | 7400 62 4 | 272    | MT45V 3       | / PA              | 5674504                  | 7408 67 2 | 264       |        |        |  |  |
| KV2 19038    | 80110 / St / FS          | 5090335 | 7400 62 4 | 281    | MT45V 3       | / PA              | 5674504                  | 7408 67 2 | 311       |        |        |  |  |
| KV2 19048    | 80110 / St / FS          | 5090342 | 7400 62 8 | 210    | MT45V 3+1     | / PA              | 5674511                  | 7408 68 0 | 264       |        |        |  |  |
| KV2 19048    | 80110 / St / FS          | 5090342 | 7400 62 8 | 274    | MT45V 3+1     | / PA              | 5674511                  | 7408 68 0 | 311       |        |        |  |  |
| KV2 19048    | 80110 / St / FS          | 5090342 | 7400 62 8 | 283    | MT45V 4       | / PA              | 5674498                  | 7408 67 0 | 264       |        |        |  |  |
| KV2 25028    | 110140 / St / FS         | 5090359 | 7400 63 2 | 206    | MT45V 4       | / PA              | 5674498                  | 7408 67 0 | 311       |        |        |  |  |
| KV2 25028    | 110140 / St / FS         | 5090359 | 7400 63 2 | 270    | MT45V TW      | / PA              | 5674566                  | 7408 69 3 | 265       |        |        |  |  |
| KV2 25038    | 110140 / St / FS         | 5090366 | 7400 63 6 | 208    | MT45V TW      | / PA              | 5674566                  | 7408 69 3 | 312       |        |        |  |  |
| KV2 25038    | 110140 / St / FS         | 5090366 | 7400 63 6 | 272    |               |                   |                          |           |           |        |        |  |  |
| KV2 25038    | 110140 / St / FS         | 5090366 | 7400 63 6 | 281    | MTGE2 1K      | / V2A             | 5626893                  | 7407 85 0 | 376       |        |        |  |  |
| KV2 25048    | 110140 / St / FS         | 5090397 | 7400 64 0 | 210    | MTGE2 2A      | / V2A             | 5626855                  | 7407 84 6 | 376       |        |        |  |  |
| KV2 25048    | 110140 / St / FS         | 5090397 | 7400 64 0 | 274    | MTGE2 2B      | / V2A             | 5626862                  | 7407 84 7 | 376       |        |        |  |  |
| KV2 25048    | 110140 / St / FS         | 5090397 | 7400 64 0 | 283    | MTGE2 2C      | / V2A             | 5626879                  | 7407 84 8 | 376       |        |        |  |  |
|              |                          |         |           |        | MTGE2 2F      | / V2A             | 5626886                  | 7407 84 9 | 376       |        |        |  |  |
|              |                          |         |           |        | MTGE2 2LE     | / V2A             | 5623472                  | 7407 67 9 | 376       |        |        |  |  |
| KV3 25028    | 9070 / St / FS           | 5090403 | 7400 64 4 | 207    |               |                   |                          |           |           |        |        |  |  |
| KV3 25038    | 9070 / St / FS           | 5090410 | 7400 64 8 | 209    |               |                   |                          |           |           |        |        |  |  |
| KV3 25038    | 9070 / St / FS           | 5090410 | 7400 64 8 | 281    | MTM 0         | / St / FS         | 5113027                  | 7407 76 4 | 356       |        |        |  |  |
| KV3 25048    | 9070 / St / FS           | 5090427 | 7400 65 2 | 211    | MTM 1D        | / V2A             | 5113034                  | 7407 76 8 | 355       |        |        |  |  |
| KV3 25048    | 9070 / St / FS           | 5090427 | 7400 65 2 | 283    | MTM 1K        | / V2A             | 5113072                  | 7407 77 6 | 355       |        |        |  |  |
| KV3 35028    | 120110 / St / FS         | 5090458 | 7400 65 6 | 207    | MTM 2A        | / V2A             | 5113089                  | 7407 78 0 | 354       |        |        |  |  |
| KV3 35038    | 120110 / St / FS         | 5090465 | 7400 66 0 | 209    | MTM 2B        | / V2A             | 5113096                  | 7407 78 4 | 354       |        |        |  |  |
| KV3 35038    | 120110 / St / FS         | 5090465 | 7400 66 0 | 281    | MTM 2C        | / V2A             | 5113102                  | 7407 78 8 | 354       |        |        |  |  |
| KV3 35048    | 120110 / St / FS         | 5090472 | 7400 66 4 | 211    | MTM 2D        | / V2A             | 5415978                  | 7407 79 0 | 355       |        |        |  |  |
| KV3 35048    | 120110 / St / FS         | 5090472 | 7400 66 4 | 283    | MTM 2F        | / V2A             | 5113133                  | 7407 79 2 | 355       |        |        |  |  |
|              |                          |         |           |        | MTM 2G        | / V2A             | 5113140                  | 7407 79 6 | 355       |        |        |  |  |
|              |                          |         |           |        | MTM 2H        | / V2A             | 5113157                  | 7407 80 0 | 355       |        |        |  |  |
| KV3-3 25028  | 250250 / St / FS         | 5090489 | 7400 66 8 | 270    | MTM 2K        | / V2A             | 5113164                  | 7407 80 4 | 356       |        |        |  |  |
| KV3-3 25038  | 250250 / St / FS         | 5090519 | 7400 67 2 | 272    | MTM 2L        | / V2A             | 5113195                  | 7407 80 8 | 356       |        |        |  |  |
| KV3-3 25048  | 250250 / St / FS         | 5090526 | 7400 67 6 | 274    | MTM 2LE       | / V2A             | 5623489                  | 7407 79 8 | 356       |        |        |  |  |
|              |                          |         |           |        | MTM 2M        | / V2A             | 5113201                  | 7407 81 2 | 356       |        |        |  |  |
| LP 45        | / PA                     | 5112440 | 7407 58 4 | 352    | MTM 2N        | / V2A             | 5113218                  | 7407 81 6 | 356       |        |        |  |  |
| LP R         | / PA                     | 5112433 | 7407 58 0 | 352    | MTM 2P        | / St / FS         | 5455806                  | 7407 81 7 | 356       |        |        |  |  |
|              |                          |         |           |        | MTM 2Q        | / V2A             | 5688624                  | 7407 81 8 | 356       |        |        |  |  |
| LPA GB2      | 165 / PVC / FS           | 5112457 | 7407 58 8 | 357    | MTM 3A        | / V2A             | 5113225                  | 7407 82 0 | 354       |        |        |  |  |
| LPA GB3      | 208 / PVC / FS           | 5112464 | 7407 59 2 | 357    | MTM 3B        | / V2A             | 5113256                  | 7407 82 4 | 354       |        |        |  |  |
|              |                          |         |           |        | MTM 3C        | / V2A             | 5113263                  | 7407 82 8 | 355       |        |        |  |  |
|              |                          |         |           |        | MTM 3E        | / V2A             | 5113270                  | 7407 83 2 | 355       |        |        |  |  |
|              |                          |         |           |        | MTM 3F        | / V2A             | 5417965                  | 7407 83 3 | 355       |        |        |  |  |
| MMS6X50      | 6 x 50 50 / St / GC      | 5963929 | 3498 10 7 | €/100  | 212           |                   |                          |           |           |        |        |  |  |
|              |                          |         |           |        |               | MTU 2             | / St / FS                | 5113287   | 7407 83 6 | 354    |        |  |  |
|              |                          |         |           |        |               | MTU 3             | / St / FS                | 5113294   | 7407 84 0 | 354    |        |  |  |
|              |                          |         |           | €/u    |               |                   |                          |           |           |        |        |  |  |
|              |                          |         |           |        |               | MTU ZE            | / St / FS                | 5113300   | 7407 84 4 | 354    |        |  |  |
|              |                          |         |           |        | 265           |                   |                          |           |           |        |        |  |  |
| MPMT45 2A    | / V2A                    | 5693468 | 7408 70 1 | 312    | NE DSU2 10075 | 100-175 / St / FS | 5245131                  | 7424 84 4 | 232       |        |        |  |  |
| MPMT45 2A    | / V2A                    | 5693468 | 7408 70 1 | 265    | NE DSU2 10075 | 100-175 / St / FS | 5245131                  | 7424 84 4 | 259       |        |        |  |  |
| MPMT45 2B    | / V2A                    | 5693475 | 7408 70 3 | 312    | NE DSU2 17075 | 170-245 / St / FS | 5245148                  | 7424 84 6 | 232       |        |        |  |  |
| MPMT45 2B    | / V2A                    | 5693475 | 7408 70 3 | 265    | NE DSU2 17075 | 170-245 / St / FS | 5245148                  | 7424 84 6 | 260       |        |        |  |  |
| MPMT45 2C    | / V2A                    | 5693482 | 7408 70 5 | 312    | NE DSU2 4030  | 40-70 / St / FS   | 5245117                  | 7424 84 0 | 232       |        |        |  |  |
| MPMT45 2C    | / V2A                    | 5693482 | 7408 70 5 | 265    | NE DSU2 4030  | 40-70 / St / FS   | 5245117                  | 7424 84 0 | 259       |        |        |  |  |
| MPMT45 2F    | / V2A                    | 5693499 | 7408 70 7 | 312    | NE DSU2 6050  | 60-110 / St / FS  | 5245124                  | 7424 84 2 | 232       |        |        |  |  |
| MPMT45 2F    | / V2A                    | 5693499 | 7408 70 7 | 265    | NE DSU2 6050  | 60-110 / St / FS  | 5245124                  | 7424 84 2 | 259       |        |        |  |  |
| MPMT45 2LE   | / V2A                    | 5693505 | 7408 70 9 | 312    |               |                   |                          |           |           |        |        |  |  |
| MPMT45 2LE   | / V2A                    | 5693505 | 7408 70 9 | 381    | NW 250-3 QK   | / St / FS         | 5432753                  | 7410 54 0 | 329       |        |        |  |  |
| MPR2 1LE     | / V2A                    | 5695646 | 7407 62 8 | 381    | NW 250-3 RK   | / St / FS         | 5432777                  | 7410 55 2 | 333       |        |        |  |  |
| MPR2 2A      | / V2A                    | 5372486 | 7407 62 0 | 381    |               |                   |                          |           |           |        |        |  |  |
| MPR2 2B      | / V2A                    | 5372523 | 7407 62 2 | 381    | NW 350-3 QK   | / St / FS         | 5432760                  | 7410 54 4 | 329       |        |        |  |  |
| MPR2 2C      | / V2A                    | 5372530 | 7407 62 4 | 381    | NW 350-3 RK   | / St / FS         | 5432784                  | 7410 55 6 | 333       |        |        |  |  |
| MPR2 2F      | / V2A                    | 5372547 | 7407 62 6 | 381    |               |                   |                          |           |           |        |        |  |  |
| MPR2XD       | / St / FS                | 5112594 | 7407 63 4 | 381    |               |                   |                          |           |           |        |        |  |  |
| MS REG1      | / St / FS                | 5112679 | 7407 65 8 | 357    | OKA BA4 3     | 2400 4/ Aluminio  | 5099338                  | 7404 22 0 | €/m       | 242    |        |  |  |
| MS REG2      | / St / FS                | 5112686 | 7407 66 2 | 357    |               |                   |                          |           |           | €/u    |        |  |  |
|              |                          |         |           |        | OKA D 300     | 300 800 / St / FS | 5093954                  | 7401 99 7 | 243       |        |        |  |  |
|              |                          |         |           |        | OKA D 300 R   | 300 800 / St / FS | 5254744                  | 7425 02 2 | 243       |        |        |  |  |
| MS250-2 3GB3 | / St / FS                | 5112617 | 7407 64 2 | 320    | OKA D 400 R   | 400 800 / St / FS | 5254751                  | 7425 02 4 | 243       |        |        |  |  |
|              |                          |         |           |        | OKA D 500     | 500 800 / St / FS | 5245353                  | 7425 00 6 | 243       |        |        |  |  |
| MS3 GB2      | / St / FS                | 5112655 | 7407 65 0 | 341    | OKA D 500 4   | 500 400 / St / FS | 5245421                  | 7425 06 4 | 244       |        |        |  |  |
| MS3 GB3      | / St / FS                | 5112662 | 7407 65 4 | 341    | OKA D 500 6   | 500 400 / St / FS | 5245445                  | 7425 08 4 | 244       |        |        |  |  |
|              |                          |         |           |        | OKA D 500 9   | 500 400 / St / FS | 5245469                  | 7425 10 2 | 244       |        |        |  |  |
| MS350-2 3GB3 | / St / FS                | 5112624 | 7407 64 6 | 320    | OKA D 500 DAT | 500 400 / St / FS | 5245407                  | 7425 04 6 | 243       |        |        |  |  |

# Índice por tipos

| Tipo             | Dimensiones/Colores/div. | EAN-C.  | Código    | Precio | Página | Tipo             | Dimensiones/Colores/div. | EAN-C.  | Código    | Precio | Página |
|------------------|--------------------------|---------|-----------|--------|--------|------------------|--------------------------|---------|-----------|--------|--------|
| OKA D 500 R      | 500 800 / St / FS        | 5245384 | 7425 02 6 | €/u    | 243    | OKA-G30040150ES  | 300 40-150 / St / FS     | 5243823 | 7424 28 2 | €/u    | 241    |
| OKA D 500 R9     | 500 400 / St / FS        | 5245483 | 7425 12 2 |        | 245    | OKA-G30040150ES  | 300 40-150 / St / FS     | 5243823 | 7424 28 2 |        | 260    |
| OKA D 600        | 600 800 / St / FS        | 5245360 | 7425 00 8 |        | 243    | OKA-G30040150ES  | 300 40-150 / St / FS     | 5243823 | 7424 28 2 |        | 262    |
| OKA D 600 4      | 600 400 / St / FS        | 5245438 | 7425 06 6 |        | 244    | OKA-G30040150FBL | 300 40-150 / St / FS     | 5651307 | 7423 95 2 |        | 242    |
| OKA D 600 6      | 600 400 / St / FS        | 5245452 | 7425 08 6 |        | 244    | OKA-G30040150FBR | 300 40-150 / St / FS     | 5651581 | 7423 97 2 |        | 241    |
| OKA D 600 9      | 600 400 / St / FS        | 5245476 | 7425 10 4 |        | 244    |                  |                          |         |           | €/m    |        |
| OKA D 600 DAT    | 600 400 / St / FS        | 5245414 | 7425 04 8 |        | 243    | OKA-G30040240    | 300 2400 / St / FS       | 5243045 | 7424 02 2 |        | 226    |
| OKA D 600 R      | 600 800 / St / FS        | 5245391 | 7425 02 8 |        | 243    | OKA-G30040240D4  | 300 2400 / St / FS       | 5243519 | 7424 14 0 |        | 227    |
| OKA D 600 R9     | 600 400 / St / FS        | 5245490 | 7425 12 4 |        | 245    | OKA-G30040240DAT | 300 2400 / St / FS       | 5243397 | 7424 10 2 |        | 227    |
| OKA DG4 300      | 300 800 / St / FS        | 5094067 | 7402 04 0 |        | 244    |                  |                          |         |           | €/u    |        |
| OKA DG4 400      | 400 800 / St / FS        | 5094081 | 7402 04 8 |        | 244    | OKA-G30040240ES  | 300 40-240 / St / FS     | 5243892 | 7424 30 2 |        | 241    |
| OKA DG6 400      | 400 800 / St / FS        | 5094128 | 7402 05 6 |        | 244    | OKA-G30040240FBL | 300 40-240 / St / FS     | 5651352 | 7423 96 2 |        | 242    |
| OKA DG9 400      | 400 800 / St / FS        | 5094142 | 7402 06 4 |        | 244    | OKA-G30040240FBR | 300 40-240 / St / FS     | 5651512 | 7423 98 2 |        | 241    |
| OKA DGR9 400     | 400 800 / St / FS        | 5094173 | 7402 06 8 |        | 244    |                  |                          |         |           | €/m    |        |
| OKA FB2 TX       | / Zn                     | 5651574 | 7424 82 1 |        | 241    | OKA-G30040240R   | 300 2400 / St / FS       | 5243236 | 7424 06 2 |        | 226    |
|                  |                          |         |           | €/m    |        | OKA-G40040140    | 400 2400 / St / FS       | 5242949 | 7424 00 4 |        | 258    |
| OKA FD           | 15000 6 / MGUM           | 5245100 | 7424 82 2 |        | 242    | OKA-G40040140    | 400 2400 / St / FS       | 5242949 | 7424 00 4 |        | 226    |
|                  |                          |         |           | €/u    |        | OKA-G40040140D4  | 400 2400 / St / FS       | 5243465 | 7424 12 2 |        | 227    |
| OKA NEVE 110     | 110 40-110 / St          | 5434757 | 7425 97 0 |        | 242    | OKA-G40040140D6  | 400 2400 / St / FS       | 5243571 | 7424 16 2 |        | 228    |
| OKA NEVE 150     | 150 40-150 / St          | 5434764 | 7425 97 2 |        | 242    | OKA-G40040140D9  | 400 2400 / St / FS       | 5243656 | 7424 20 0 |        | 228    |
| OKA NEVE 250     | 250 40-250 / St          | 5434795 | 7425 97 4 |        | 242    | OKA-G40040140DAT | 400 2400 / St / FS       | 5243335 | 7424 08 4 |        | 227    |
| OKA RK 200 15    | 200 / V2A / FS           | 5245513 | 7425 30 0 |        | 243    | OKA-G40040140DR9 | 400 2400 / St / FS       | 5243717 | 7424 24 0 |        | 229    |
| OKA RK 300 15    | 300 / V2A / FS           | 5245520 | 7425 31 0 |        | 243    | OKA-G40040140R   | 400 2400 / St / FS       | 5243168 | 7424 04 4 |        | 226    |
| OKA RK 400 15    | 400 / V2A / FS           | 5245537 | 7425 32 0 |        | 243    |                  |                          |         |           | €/u    |        |
| OKA RK 500 15    | 500 / V2A                | 5245544 | 7425 33 0 |        | 243    | OKA-G40040150ES  | 400 40-150 / St / FS     | 5243830 | 7424 28 4 |        | 241    |
| OKA RK 600 15    | 600 / V2A                | 5245551 | 7425 34 0 |        | 243    | OKA-G40040150ES  | 400 40-150 / St / FS     | 5243830 | 7424 28 4 |        | 260    |
|                  |                          |         |           |        |        | OKA-G40040150ES  | 400 40-150 / St / FS     | 5243830 | 7424 28 4 |        | 262    |
| OKA2 D 200       | 200 800 / St / FS        | 5093510 | 7401 87 0 |        | 243    | OKA-G40040150FBL | 400 40-150 / St / FS     | 5651314 | 7423 95 4 |        | 241    |
| OKA2 D 400       | 400 800 / St / FS        | 5093602 | 7401 89 8 |        | 243    | OKA-G40040150FBR | 400 40-150 / St / FS     | 5651451 | 7423 97 4 |        | 241    |
| OKA2 DAT 200     | 200 800 / St / FS        | 5093640 | 7401 90 4 |        | 243    |                  |                          |         |           | €/m    |        |
| OKA2 DAT 300     | 300 800 / St / FS        | 5093664 | 7401 91 2 |        | 243    | OKA-G40040240    | 400 2400 / St / FS       | 5243052 | 7424 02 4 |        | 226    |
| OKA2 DAT 400     | 400 800 / St / FS        | 5093701 | 7401 92 0 |        | 243    | OKA-G40040240D4  | 400 2400 / St / FS       | 5243526 | 7424 14 2 |        | 227    |
|                  |                          |         |           | €/m    |        | OKA-G40040240D6  | 400 2400 / St / FS       | 5243601 | 7424 18 2 |        | 228    |
| OKA2 TW 100      | 2400 86,5 / St / FS      | 5093817 | 7401 96 0 |        | 240    | OKA-G40040240D9  | 400 2400 / St / FS       | 5243687 | 7424 22 0 |        | 228    |
| OKA2 TW 110      | 2400 96,5 / St / FS      | 5093824 | 7401 96 4 |        | 240    | OKA-G40040240DAT | 400 2400 / St / FS       | 5243403 | 7424 10 4 |        | 227    |
| OKA2 TW 120      | 2400 106,5 / St / FS     | 5093831 | 7401 96 8 |        | 240    | OKA-G40040240DR9 | 400 2400 / St / FS       | 5243762 | 7424 26 0 |        | 229    |
| OKA2 TW 130      | 2400 116,5 / St / FS     | 5093848 | 7401 97 2 |        | 240    |                  |                          |         |           | €/u    |        |
| OKA2 TW 140      | 2400 126,5 / St / FS     | 5093879 | 7401 97 6 |        | 240    | OKA-G40040240ES  | 400 40-240 / St / FS     | 5243908 | 7424 30 4 |        | 241    |
| OKA2 TW 150      | 2400 136,5 / St / FS     | 5093886 | 7401 98 0 |        | 240    | OKA-G40040240FBL | 400 40-240 / St / FS     | 5651369 | 7423 96 4 |        | 242    |
| OKA2 TW 30       | 2400 16,5 / St / FS      | 5093893 | 7401 98 4 |        | 240    | OKA-G40040240FBR | 400 40-240 / St / FS     | 5651529 | 7423 98 4 |        | 241    |
| OKA2 TW 40       | 2400 26,5 / St / FS      | 5093909 | 7401 98 8 |        | 240    |                  |                          |         |           | €/m    |        |
| OKA2 TW 50       | 2400 36,5 / St / FS      | 5093930 | 7401 99 2 |        | 240    | OKA-G40040240R   | 400 2400 / St / FS       | 5243243 | 7424 06 4 |        | 226    |
| OKA2 TW 60       | 2400 46,5 / St / FS      | 5093947 | 7401 99 6 |        | 240    | OKA-G50040140    | 500 2400 / St / FS       | 5242987 | 7424 00 6 |        | 258    |
| OKA2 TW 70       | 2400 56,5 / St / FS      | 5093992 | 7402 00 0 |        | 240    | OKA-G50040140    | 500 2400 / St / FS       | 5242987 | 7424 00 6 |        | 226    |
| OKA2 TW 80       | 2400 66,5 / St / FS      | 5094005 | 7402 00 4 |        | 240    | OKA-G50040140D4  | 500 2400 / St / FS       | 5243472 | 7424 12 4 |        | 227    |
| OKA2 TW 90       | 2400 76,5 / St / FS      | 5094012 | 7402 00 8 |        | 240    | OKA-G50040140D6  | 500 2400 / St / FS       | 5243588 | 7424 16 4 |        | 228    |
|                  |                          |         |           | €/u    |        | OKA-G50040140D9  | 500 2400 / St / FS       | 5243663 | 7424 20 2 |        | 228    |
|                  |                          |         |           |        |        | OKA-G50040140DAT | 500 2400 / St / FS       | 5243342 | 7424 08 6 |        | 227    |
| OKAD 200 R       | 200 800 / St / FS        | 5245377 | 7425 02 0 |        | 243    | OKA-G50040140DR9 | 500 2400 / St / FS       | 5243724 | 7424 24 2 |        | 229    |
|                  |                          |         |           |        |        | OKA-G50040140R   | 500 2400 / St / FS       | 5243175 | 7424 04 6 |        | 226    |
|                  |                          |         |           |        |        |                  |                          |         |           | €/u    |        |
| OKA-G A 40140 4  | 400 201 / St / FS        | 5243953 | 7424 32 0 |        | 230    |                  |                          |         |           |        |        |
| OKA-G A 40140 6  | 400 201 / St / FS        | 5243960 | 7424 32 2 |        | 230    | OKA-G50040150ES  | 500 40-150 / St / FS     | 5243847 | 7424 28 6 |        | 241    |
| OKA-G A 40140 9  | 400 244 / St / FS        | 5243991 | 7424 32 4 |        | 230    | OKA-G50040150ES  | 500 40-150 / St / FS     | 5243847 | 7424 28 6 |        | 260    |
| OKA-G A 40140 9  | 400 244 / St / FS        | 5243991 | 7424 32 4 |        | 259    | OKA-G50040150ES  | 500 40-150 / St / FS     | 5243847 | 7424 28 6 |        | 262    |
| OKA-G A 40140R9  | 400 305 / St / FS        | 5244004 | 7424 32 6 |        | 231    | OKA-G50040150FBL | 500 40-150 / St / FS     | 5651321 | 7423 95 6 |        | 242    |
| OKA-G A 40140R9  | 400 305 / St / FS        | 5244004 | 7424 32 6 |        | 259    | OKA-G50040150FBR | 500 40-150 / St / FS     | 5651468 | 7423 97 6 |        | 241    |
| OKA-G A 40240 4  | 400 201 / St / FS        | 5244011 | 7424 34 0 |        | 230    |                  |                          |         |           | €/m    |        |
| OKA-G A 40240 6  | 400 201 / St / FS        | 5244028 | 7424 34 2 |        | 230    | OKA-G50040240    | 500 2400 / St / FS       | 5243069 | 7424 02 6 |        | 226    |
| OKA-G A 40240 9  | 400 244 / St / FS        | 5244059 | 7424 34 4 |        | 231    | OKA-G50040240D4  | 500 2400 / St / FS       | 5243533 | 7424 14 4 |        | 227    |
| OKA-G A 40240R9  | 400 305 / St / FS        | 5244066 | 7424 34 6 |        | 231    | OKA-G50040240D6  | 500 2400 / St / FS       | 5243632 | 7424 18 4 |        | 228    |
|                  |                          |         |           | €/m    |        | OKA-G50040240D9  | 500 2400 / St / FS       | 5243694 | 7424 22 2 |        | 228    |
| OKA-G20040140    | 200 2400 / St / FS       | 5242925 | 7424 00 0 |        | 226    | OKA-G50040240DAT | 500 2400 / St / FS       | 5243410 | 7424 10 6 |        | 227    |
| OKA-G20040140    | 200 2400 / St / FS       | 5242925 | 7424 00 0 |        | 258    | OKA-G50040240DR9 | 500 2400 / St / FS       | 5243779 | 7424 26 2 |        | 229    |
| OKA-G20040140DAT | 200 2400 / St / FS       | 5243298 | 7424 08 0 |        | 227    |                  |                          |         |           | €/u    |        |
| OKA-G20040140R   | 200 2400 / St / FS       | 5243113 | 7424 04 0 |        | 226    | OKA-G50040240ES  | 500 40-240 / St / FS     | 5243939 | 7424 30 6 |        | 241    |
|                  |                          |         |           | €/u    |        | OKA-G50040240FBL | 500 40-240 / St / FS     | 5651406 | 7423 96 6 |        | 242    |
| OKA-G20040150ES  | 200 40-150 / St / FS     | 5243816 | 7424 28 0 |        | 241    | OKA-G50040240FBR | 500 40-240 / St / FS     | 5651536 | 7423 98 6 |        | 241    |
| OKA-G20040150ES  | 200 40-150 / St / FS     | 5243816 | 7424 28 0 |        | 260    |                  |                          |         |           | €/m    |        |
| OKA-G20040150ES  | 200 40-150 / St / FS     | 5243816 | 7424 28 0 |        | 262    | OKA-G50040240R   | 500 2400 / St / FS       | 5243274 | 7424 06 6 |        | 226    |
| OKA-G20040150FBL | 200 40-150 / St / FS     | 5651291 | 7423 95 0 |        | 242    | OKA-G60040140    | 600 2400 / St / FS       | 5242994 | 7424 00 8 |        | 258    |
| OKA-G20040150FBR | 200 40-150 / St / FS     | 5651420 | 7423 97 0 |        | 241    | OKA-G60040140    | 600 2400 / St / FS       | 5242994 | 7424 00 8 |        | 226    |
|                  |                          |         |           | €/m    |        | OKA-G60040140D4  | 600 2400 / St / FS       | 5243489 | 7424 12 6 |        | 227    |
| OKA-G20040240    | 200 2400 / St / FS       | 5243007 | 7424 02 0 |        | 226    | OKA-G60040140D6  | 600 2400 / St / FS       | 5243595 | 7424 16 6 |        | 228    |
| OKA-G20040240DAT | 200 2400 / St / FS       | 5243366 | 7424 10 0 |        | 227    | OKA-G60040140D9  | 600 2400 / St / FS       | 5243670 | 7424 20 4 |        | 228    |
|                  |                          |         |           | €/u    |        | OKA-G60040140DAT | 600 2400 / St / FS       | 5243359 | 7424 08 8 |        | 227    |
| OKA-G20040240ES  | 200 40-240 / St / FS     | 5243885 | 7424 30 0 |        | 241    | OKA-G60040140DR9 | 600 2400 / St / FS       | 5243755 | 7424 24 6 |        | 229    |
| OKA-G20040240FBL | 200 40-240 / St / FS     | 5651345 | 7423 96 0 |        | 242    | OKA-G60040140R   | 600 2400 / St / FS       | 5243182 | 7424 04 8 |        | 226    |
| OKA-G20040240FBR | 200 40-240 / St / FS     | 5651482 | 7423 98 0 |        | 241    |                  |                          |         |           | €/u    |        |
|                  |                          |         |           | €/m    |        | OKA-G60040150ES  | 600 40-150 / St / FS     | 5243878 | 7424 28 8 |        | 241    |
| OKA-G20040240R   | 200 2400 / St / FS       | 5243229 | 7424 06 0 |        | 226    | OKA-G60040150ES  | 600 40-150 / St / FS     | 5243878 | 7424 28 8 |        | 260    |
| OKA-G30040140    | 300 2400 / St / FS       | 5242932 | 7424 00 2 |        | 258    | OKA-G60040150ES  | 600 40-150 / St / FS     | 5243878 | 7424 28 8 |        | 262    |
| OKA-G30040140    | 300 2400 / St / FS       | 5242932 | 7424 00 2 |        | 226    | OKA-G60040150FBL | 600 40-150 / St / FS     | 5651338 |           |        |        |

# Índice por tipos

Estructura código EAN: Código país 40

Código fabricante 1219 (artículos que empiecen por 0: 1010)

Individual EAN-C 5647589

| Tipo             | Dimensiones/Colores/div. | EAN-C.  | Código    | Precio | Página | Tipo             | Dimensiones/Colores/div. | EAN-C.  | Código    | Precio | Página |
|------------------|--------------------------|---------|-----------|--------|--------|------------------|--------------------------|---------|-----------|--------|--------|
|                  |                          |         |           | €/m    |        |                  |                          |         |           | €/m    |        |
| OKA-G60040240D6  | 600 2400 / St / FS       | 5243649 | 7424 18 6 |        | 228    | OKA-W5006050DR9  | 500 2400 / St / FS       | 5245025 | 7424 78 2 |        | 237    |
| OKA-G60040240D9  | 600 2400 / St / FS       | 5243700 | 7424 22 4 |        | 228    | OKA-W5006050R    | 500 2400 / St / FS       | 5244455 | 7424 48 6 |        | 234    |
| OKA-G60040240DAT | 600 2400 / St / FS       | 5243427 | 7424 10 8 |        | 227    | OKA-W60010050    | 600 2400 / St / FS       | 5244325 | 7424 45 8 |        | 233    |
| OKA-G60040240DR9 | 600 2400 / St / FS       | 5243786 | 7424 26 4 |        | 229    | OKA-W60010050D4  | 600 2400 / St / FS       | 5244745 | 7424 62 6 |        | 235    |
|                  |                          |         |           | €/u    |        |                  |                          |         |           |        |        |
| OKA-G60040240ES  | 600 40-240 / St / FS     | 5243946 | 7424 30 8 |        | 241    | OKA-W60010050D6  | 600 2400 / St / FS       | 5244806 | 7424 68 6 |        | 236    |
| OKA-G60040240FBL | 600 40-240 / St / FS     | 5651413 | 7423 96 8 |        | 242    | OKA-W60010050D9  | 600 2400 / St / FS       | 5244950 | 7424 74 4 |        | 236    |
| OKA-G60040240FBR | 600 40-240 / St / FS     | 5651543 | 7423 98 8 |        | 241    | OKA-W60010050DAT | 600 2400 / St / FS       | 5244660 | 7424 56 8 |        | 235    |
|                  |                          |         |           | €/m    |        |                  |                          |         |           |        |        |
| OKA-G60040240R   | 600 2400 / St / FS       | 5243281 | 7424 06 8 |        | 226    | OKA-W60010050DR9 | 600 2400 / St / FS       | 5245087 | 7424 80 4 |        | 237    |
|                  |                          |         |           | €/u    |        |                  |                          |         |           |        |        |
| OKA-W A 10050 4  | 400 201 / St / FS        | 5245216 | 7424 92 0 |        | 238    | OKA-W60010050R   | 600 2400 / St / FS       | 5244516 | 7424 50 8 |        | 234    |
| OKA-W A 10050 6  | 400 201 / St / FS        | 5245223 | 7424 92 2 |        | 238    | OKA-W6004030     | 600 2400 / St / FS       | 5244189 | 7424 40 8 |        | 261    |
| OKA-W A 10050 9  | 100-150 / St / FS        | 5245230 | 7424 92 4 |        | 239    | OKA-W6004030D4   | 600 2400 / St / FS       | 5244189 | 7424 40 8 |        | 233    |
| OKA-W A 10050R9  | 400 305 / St / FS        | 5245247 | 7424 92 6 |        | 239    | OKA-W6004030DR9  | 600 2400 / St / FS       | 5244981 | 7424 76 4 |        | 237    |
| OKA-W A 4030 9   | 400 244 / St / FS        | 5245155 | 7424 88 4 |        | 238    | OKA-W6004030R    | 600 2400 / St / FS       | 5244417 | 7424 46 8 |        | 233    |
| OKA-W A 4030 9   | 400 244 / St / FS        | 5245155 | 7424 88 4 |        | 238    | OKA-W6006050     | 600 2400 / St / FS       | 5244257 | 7424 42 8 |        | 233    |
| OKA-W A 4030R9   | 400 305 / St / FS        | 5245162 | 7424 88 6 |        | 262    | OKA-W6006050D4   | 600 2400 / St / FS       | 5244707 | 7424 60 6 |        | 235    |
| OKA-W A 4030R9   | 400 305 / St / FS        | 5245162 | 7424 88 6 |        | 239    | OKA-W6006050D6   | 600 2400 / St / FS       | 5244776 | 7424 66 6 |        | 235    |
| OKA-W A 6050 4   | 400 201 / St / FS        | 5245179 | 7424 90 0 |        | 262    | OKA-W6006050D9   | 600 2400 / St / FS       | 5244905 | 7424 72 4 |        | 236    |
| OKA-W A 6050 6   | 400 201 / St / FS        | 5245186 | 7424 90 2 |        | 238    | OKA-W6006050DR9  | 600 2400 / St / FS       | 5244905 | 7424 72 4 |        | 236    |
| OKA-W A 6050 9   | 400 / St / FS            | 5245193 | 7424 90 4 |        | 238    | OKA-W6006050DAT  | 600 2400 / St / FS       | 5244615 | 7424 54 8 |        | 234    |
| OKA-W A 6050R9   | 400 305 / St / FS        | 5245209 | 7424 90 6 |        | 238    | OKA-W6006050DR9  | 600 2400 / St / FS       | 5245032 | 7424 78 4 |        | 237    |
|                  |                          |         |           | €/m    |        |                  |                          |         |           |        |        |
| OKA-W20010050    | 200 2400 / St / FS       | 5244264 | 7424 44 0 |        | 233    | OKA-W6006050R    | 600 2400 / St / FS       | 5244462 | 7424 48 8 |        | 234    |
| OKA-W20010050DAT | 200 2400 / St / FS       | 5244622 | 7424 56 0 |        | 235    | OKB AE 25085     | 250 93 / St / FS         | 5699583 | 7403 83 0 | €/u    | 248    |
| OKA-W20010050R   | 200 2400 / St / FS       | 5244479 | 7424 50 0 |        | 234    | OKB DSD 250      | / St / FS                | 5699637 | 7403 84 5 |        | 249    |
| OKA-W2004030     | 200 2400 / St / FS       | 5244127 | 7424 40 0 |        | 233    |                  |                          |         |           | €/m    |        |
| OKA-W2004030     | 200 2400 / St / FS       | 5244127 | 7424 40 0 |        | 261    | OKB E 21085      | 210 93 / St / FS         | 5699545 | 7403 81 0 |        | 248    |
| OKA-W2004030DAT  | 200 2400 / St / FS       | 5244523 | 7424 52 0 |        | 234    |                  |                          |         |           | €/u    |        |
| OKA-W2004030R    | 200 2400 / St / FS       | 5244356 | 7424 46 0 |        | 233    | OKB ES 25085     | 250 85-125 / St / FS     | 5699569 | 7403 82 0 |        | 248    |
| OKA-W2006050     | 200 2400 / St / FS       | 5244196 | 7424 42 0 |        | 233    | OKB IE 25085     | 250 93 / St / FS         | 5699576 | 7403 82 5 |        | 248    |
| OKA-W2006050DAT  | 200 2400 / St / FS       | 5244578 | 7424 54 0 |        | 234    | OKB IT           | / St / FS                | 5699699 | 7403 85 0 |        | 249    |
| OKA-W2006050R    | 200 2400 / St / FS       | 5244424 | 7424 48 0 |        | 234    | OKB TS 25085     | 250 93 / St / FS         | 5699590 | 7403 83 5 |        | 248    |
| OKA-W30010050    | 300 2400 / St / FS       | 5244295 | 7424 44 2 |        | 233    |                  |                          |         |           | €/m    |        |
| OKA-W30010050D4  | 300 2400 / St / FS       | 5244714 | 7424 62 0 |        | 235    | OKB TW 85        | 240 / St / FS            | 5699606 | 7403 84 0 |        | 249    |
| OKA-W30010050DAT | 300 2400 / St / FS       | 5244639 | 7424 56 2 |        | 235    | OKB U 25085 BL   | 250 93 / St / FS         | 5699552 | 7403 81 5 |        | 248    |
| OKA-W30010050R   | 300 2400 / St / FS       | 5244486 | 7424 50 2 |        | 234    |                  |                          |         |           | €/u    |        |
| OKA-W3004030     | 300 2400 / St / FS       | 5244134 | 7424 40 2 |        | 261    | OKB V 210        | / St / FS                | 5699712 | 7403 86 0 |        | 249    |
| OKA-W3004030     | 300 2400 / St / FS       | 5244134 | 7424 40 2 |        | 233    | OKB V 250        | / St / FS                | 5699705 | 7403 85 5 |        | 249    |
| OKA-W3004030DAT  | 300 2400 / St / FS       | 5244530 | 7424 52 2 |        | 234    |                  |                          |         |           |        |        |
| OKA-W3004030R    | 300 2400 / St / FS       | 5244363 | 7424 46 2 |        | 233    | RK M2 10         | 324 288 / CuZn           | 5105640 | 7405 84 4 |        | 318    |
| OKA-W3006050     | 300 2400 / St / FS       | 5244202 | 7424 42 2 |        | 233    | RK M2 15         | 324 288 / CuZn           | 5105657 | 7405 84 8 |        | 318    |
| OKA-W3006050D4   | 300 2400 / St / FS       | 5244677 | 7424 60 0 |        | 235    | RK M2 20         | 324 288 / CuZn           | 5105664 | 7405 85 2 |        | 318    |
| OKA-W3006050DAT  | 300 2400 / St / FS       | 5244585 | 7424 54 2 |        | 234    | RK M2 25         | 324 288 / CuZn           | 5105695 | 7405 85 6 |        | 318    |
| OKA-W3006050R    | 300 2400 / St / FS       | 5244431 | 7424 48 2 |        | 234    | RK M3 10         | 424 388 / CuZn           | 5105725 | 7405 86 8 |        | 318    |
| OKA-W40010050    | 400 2400 / St / FS       | 5244301 | 7424 44 4 |        | 233    | RK M3 15         | 424 388 / CuZn           | 5105756 | 7405 87 2 |        | 318    |
| OKA-W40010050D4  | 400 2400 / St / FS       | 5244721 | 7424 62 2 |        | 235    | RK M3 20         | 424 388 / CuZn           | 5105763 | 7405 87 6 |        | 318    |
| OKA-W40010050D6  | 400 2400 / St / FS       | 5244783 | 7424 68 2 |        | 236    | RK M3 25         | 424 388 / CuZn           | 5105770 | 7405 88 0 |        | 318    |
| OKA-W40010050D9  | 400 2400 / St / FS       | 5244912 | 7424 74 0 |        | 236    |                  |                          |         |           |        |        |
| OKA-W40010050DAT | 400 2400 / St / FS       | 5244646 | 7424 56 4 |        | 235    | RK NEV 110       | / St / G                 | 5108221 | 7406 39 4 |        | 322    |
| OKA-W40010050DR9 | 400 2400 / St / FS       | 5245049 | 7424 80 0 |        | 237    | RK NEV 110       | / St / G                 | 5108221 | 7406 39 4 |        | 326    |
| OKA-W40010050R   | 400 2400 / St / FS       | 5244493 | 7424 50 4 |        | 234    | RK NEV 110       | / St / G                 | 5108221 | 7406 39 4 |        | 343    |
| OKA-W4004030     | 400 2400 / St / FS       | 5244141 | 7424 40 4 |        | 261    | RK NEV 110       | / St / G                 | 5108221 | 7406 39 4 |        | 345    |
| OKA-W4004030     | 400 2400 / St / FS       | 5244141 | 7424 40 4 |        | 233    | RK NEV 150       | / St / G                 | 5108238 | 7406 39 8 |        | 322    |
| OKA-W4004030D9   | 400 2400 / St / FS       | 5244837 | 7424 70 0 |        | 236    | RK NEV 150       | / St / G                 | 5108238 | 7406 39 8 |        | 326    |
| OKA-W4004030DAT  | 400 2400 / St / FS       | 5244547 | 7424 52 4 |        | 234    | RK NEV 150       | / St / G                 | 5108238 | 7406 39 8 |        | 343    |
| OKA-W4004030DR9  | 400 2400 / St / FS       | 5244967 | 7424 76 0 |        | 237    | RK NEV 150       | / St / G                 | 5108238 | 7406 39 8 |        | 345    |
| OKA-W4004030R    | 400 2400 / St / FS       | 5244370 | 7424 46 4 |        | 233    |                  |                          |         |           |        |        |
| OKA-W4006050     | 400 2400 / St / FS       | 5244233 | 7424 42 4 |        | 233    | RK SL1 V2 20     | 324 288 / V2A            | 5105824 | 7405 89 2 |        | 340    |
| OKA-W4006050D4   | 400 2400 / St / FS       | 5244684 | 7424 60 2 |        | 235    | RK SL1 V2 25     | 324 288 / V2A            | 5105831 | 7405 89 6 |        | 340    |
| OKA-W4006050D6   | 400 2400 / St / FS       | 5244752 | 7424 66 2 |        | 235    | RK SL1 V2 30     | 324 288 / V2A            | 5105848 | 7405 90 0 |        | 340    |
| OKA-W4006050D9   | 400 2400 / St / FS       | 5244868 | 7424 72 0 |        | 236    | RK SL1 V2 40     | 324 288 / V2A            | 5105886 | 7405 90 8 |        | 340    |
| OKA-W4006050DR9  | 400 2400 / St / FS       | 5244868 | 7424 72 0 |        | 236    | RK SL1 V3 20     | 424 388 / V2A            | 5105893 | 7405 91 2 |        | 340    |
| OKA-W4006050DAT  | 400 2400 / St / FS       | 5244592 | 7424 54 4 |        | 234    | RK SL1 V3 25     | 424 388 / V2A            | 5105909 | 7405 91 6 |        | 340    |
| OKA-W4006050DR9  | 400 2400 / St / FS       | 5245018 | 7424 78 0 |        | 237    | RK SL1 V3 30     | 424 388 / V2A            | 5105930 | 7405 92 0 |        | 340    |
| OKA-W4006050R    | 400 2400 / St / FS       | 5244448 | 7424 48 4 |        | 234    | RK SL1 V3 40     | 424 388 / V2A            | 5105954 | 7405 92 8 |        | 340    |
| OKA-W50010050    | 500 2400 / St / FS       | 5244318 | 7424 44 6 |        | 233    | RK SL2 V2 20     | 324 288 / V2A            | 5105961 | 7405 93 2 |        | 340    |
| OKA-W50010050D4  | 500 2400 / St / FS       | 5244738 | 7424 62 4 |        | 235    | RK SL2 V2 25     | 324 288 / V2A            | 5105992 | 7405 93 6 |        | 340    |
| OKA-W50010050D6  | 500 2400 / St / FS       | 5244790 | 7424 68 4 |        | 236    | RK SL2 V2 30     | 324 288 / V2A            | 5106005 | 7405 94 0 |        | 340    |
| OKA-W50010050D9  | 500 2400 / St / FS       | 5244929 | 7424 74 2 |        | 236    | RK SL2 V2 40     | 324 288 / V2A            | 5106029 | 7405 94 8 |        | 340    |
| OKA-W50010050DAT | 500 2400 / St / FS       | 5244653 | 7424 56 6 |        | 235    | RK SL2 V3 20     | 424 388 / V2A            | 5106050 | 7405 95 2 |        | 340    |
| OKA-W50010050DR9 | 500 2400 / St / FS       | 5245070 | 7424 80 2 |        | 237    | RK SL2 V3 25     | 424 388 / V2A            | 5106067 | 7405 95 6 |        | 340    |
| OKA-W50010050R   | 500 2400 / St / FS       | 5244509 | 7424 50 6 |        | 234    | RK SL2 V3 30     | 424 388 / V2A            | 5106074 | 7405 96 0 |        | 340    |
| OKA-W5004030     | 500 2400 / St / FS       | 5244172 | 7424 40 6 |        | 261    | RK SL2 V3 40     | 424 388 / V2A            | 5106111 | 7405 96 8 |        | 340    |
| OKA-W5004030     | 500 2400 / St / FS       | 5244172 | 7424 40 6 |        | 233    |                  |                          |         |           |        |        |
| OKA-W5004030D9   | 500 2400 / St / FS       | 5244844 | 7424 70 2 |        | 236    | RK V2 10         | 324 288 / V2A            | 5106258 | 7406 00 0 |        | 318    |
| OKA-W5004030DAT  | 500 2400 / St / FS       | 5244554 | 7424 52 6 |        | 234    | RK V2 15         | 324 288 / V2A            | 5106265 | 7406 00 4 |        | 318    |
| OKA-W5004030DR9  | 500 2400 / St / FS       | 5244974 | 7424 76 2 |        | 237    | RK V2 20         | 324 288 / V2A            | 5106302 | 7406 00 8 |        | 318    |
| OKA-W5004030R    | 500 2400 / St / FS       | 5244387 | 7424 46 6 |        | 233    | RK V2 25         | 324 288 / V2A            | 5106319 | 7406 01 2 |        | 318    |
| OKA-W5006050     | 500 2400 / St / FS       | 5244240 | 7424 42 6 |        | 233    | RK V3 10         | 424 388 / V2A            | 5106388 | 7406 02 8 |        | 318    |
| OKA-W5006050D4   | 500 2400 / St / FS       |         |           |        |        |                  |                          |         |           |        |        |

| Tipo              | Dimensiones/Colores/div. | EAN-C.  | Código    | Precio | Página | Tipo             | Dimensiones/Colores/div. | EAN-C.  | Código    | Precio | Página |
|-------------------|--------------------------|---------|-----------|--------|--------|------------------|--------------------------|---------|-----------|--------|--------|
|                   |                          |         |           | €/u    |        |                  |                          |         |           | €/u    |        |
| RKF 2M2 15        | 324 288/ CuZn            | 5107033 | 7406 15 6 |        | 319    | RKN 4 MS 25      | / CuZn                   | 5108061 | 7406 36 8 |        | 321    |
| RKF 2M2 20        | 324 288/ CuZn            | 5107040 | 7406 16 0 |        | 319    | RKN 4 VMSSL1N 15 | / V2A                    | 5483458 | 7406 37 5 |        | 344    |
| RKF 2M2 25        | 324 288/ CuZn            | 5107088 | 7406 16 4 |        | 319    | RKN 4 VMSSL1N 20 | / V2A                    | 5483465 | 7406 37 6 |        | 344    |
| RKF 2M3 10        | 424 388/ CuZn            | 5107095 | 7406 16 8 |        | 319    | RKN 4 VS 20      | / V2A                    | 5108108 | 7406 37 0 |        | 321    |
| RKF 2M3 15        | 424 388/ CuZn            | 5107101 | 7406 17 2 |        | 319    | RKN 4 VS 25      | / V2A                    | 5108115 | 7406 37 4 |        | 321    |
| RKF 2M3 20        | 424 388/ CuZn            | 5107149 | 7406 17 6 |        | 319    | RKN 9 MS 20      | / CuZn                   | 5108122 | 7406 37 8 |        | 321    |
| RKF 2M3 25        | 424 388/ CuZn            | 5107156 | 7406 18 0 |        | 319    | RKN 9 MS 25      | / CuZn                   | 5108160 | 7406 38 2 |        | 321    |
| RKF 2V2 10        | 324 288/ V2A             | 5107262 | 7406 20 0 |        | 319    | RKN 9 VMSSL1N 16 | / V2A                    | 5483472 | 7406 39 1 |        | 344    |
| RKF 2V2 15        | 324 288/ V2A             | 5107279 | 7406 20 4 |        | 319    | RKN 9 VMSSL1N 21 | / V2A                    | 5483489 | 7406 39 2 |        | 344    |
| RKF 2V2 20        | 324 288/ V2A             | 5107286 | 7406 20 8 |        | 319    | RKN 9 VS 20      | / V2A                    | 5108177 | 7406 38 6 |        | 321    |
| RKF SL1 V2 20     | 324 288/ V2A             | 5106548 | 7406 05 6 |        | 340    | RKN 9 VS 25      | / V2A                    | 5108184 | 7406 39 0 |        | 321    |
| RKF SL1 V2 25     | 324 288/ V2A             | 5106555 | 7406 06 0 |        | 340    | RKN UZD3 4MS20   | 90/ CuZn                 | 5431978 | 7410 20 9 |        | 327    |
| RKF SL1 V2 30     | 324 288/ V2A             | 5106562 | 7406 06 4 |        | 340    | RKN UZD3 4MS25   | 95/ CuZn                 | 5431985 | 7410 21 3 |        | 327    |
| RKF SL1 V2 40     | 324 288/ V2A             | 5106616 | 7406 07 2 |        | 340    | RKN UZD3 4VS20   | 90/ V2A                  | 5431954 | 7410 20 0 |        | 327    |
| RKF SL1 V3 20     | 424 388/ V2A             | 5106623 | 7406 07 6 |        | 340    | RKN UZD3 4VS25   | 95/ V2A                  | 5431961 | 7410 20 4 |        | 327    |
| RKF SL1 V3 25     | 424 388/ V2A             | 5106661 | 7406 08 0 |        | 340    | RKN UZD3 9MS20   | 90/ CuZn                 | 5432012 | 7410 22 7 |        | 327    |
| RKF SL1 V3 30     | 424 388/ V2A             | 5106678 | 7406 08 4 |        | 340    | RKN UZD3 9MS25   | 95/ CuZn                 | 5432029 | 7410 23 1 |        | 327    |
| RKF SL1 V3 40     | 424 388/ V2A             | 5106722 | 7406 09 2 |        | 340    | RKN UZD3 9VS20   | 90/ V2A                  | 5431992 | 7410 21 8 |        | 327    |
| RKF SL2 V2 20     | 324 288/ V2A             | 5106739 | 7406 09 6 |        | 341    | RKN UZD3 9VS25   | 95/ V2A                  | 5432005 | 7410 22 2 |        | 327    |
| RKF SL2 V2 25     | 324 288/ V2A             | 5106746 | 7406 10 0 |        | 341    |                  |                          |         |           |        |        |
| RKF SL2 V2 30     | 324 288/ V2A             | 5106784 | 7406 10 4 |        | 341    | RKR 4 SL2 V2 20  | / V2A                    | 5108337 | 7406 42 2 |        | 342    |
| RKF SL2 V2 40     | 324 288/ V2A             | 5106807 | 7406 11 2 |        | 341    | RKR 4 SL2 V2 25  | / V2A                    | 5108344 | 7406 42 6 |        | 342    |
| RKF SL2 V3 20     | 424 388/ V2A             | 5106845 | 7406 11 6 |        | 341    | RKR 4M 20        | / CuZn                   | 5108290 | 7406 41 4 |        | 323    |
| RKF SL2 V3 25     | 424 388/ V2A             | 5106852 | 7406 12 0 |        | 341    | RKR 4M 25        | / CuZn                   | 5108306 | 7406 41 8 |        | 323    |
| RKF SL2 V3 30     | 424 388/ V2A             | 5106869 | 7406 12 4 |        | 341    | RKR 4V 20        | / V2A                    | 5108351 | 7406 43 0 |        | 323    |
| RKF SL2 V3 40     | 424 388/ V2A             | 5106913 | 7406 13 2 |        | 341    | RKR 4V 25        | / V2A                    | 5108368 | 7406 43 4 |        | 323    |
|                   |                          |         |           |        |        | RKR 7 SL2 V2 20  | / V2A                    | 5108412 | 7406 44 6 |        | 342    |
| RKF2V2 25         | 324 288/ V2A             | 5107323 | 7406 21 2 |        | 319    | RKR 7 SL2 V2 25  | / V2A                    | 5108429 | 7406 45 0 |        | 342    |
| RKF2V3 10         | 424 388/ V2A             | 5107330 | 7406 21 6 |        | 319    | RKR 7M 20        | / CuZn                   | 5108399 | 7406 43 8 |        | 323    |
| RKF2V3 15         | 424 388/ V2A             | 5107347 | 7406 22 0 |        | 319    | RKR 7M 25        | / CuZn                   | 5108405 | 7406 44 2 |        | 323    |
| RKF2V3 20         | 424 388/ V2A             | 5107385 | 7406 22 4 |        | 319    | RKR 7V 20        | / V2A                    | 5108450 | 7406 45 4 |        | 323    |
| RKF2V3 25         | 424 388/ V2A             | 5107392 | 7406 22 8 |        | 319    | RKR 7V 25        | / V2A                    | 5108467 | 7406 45 8 |        | 323    |
|                   |                          |         |           |        |        | RKR 9 SL2 V2 20  | / V2A                    | 5108528 | 7406 47 4 |        | 342    |
| RKFN 4 MS 20      | / CuZn                   | 5107408 | 7406 23 2 |        | 322    | RKR 9 SL2 V2 25  | / V2A                    | 5108535 | 7406 47 8 |        | 342    |
| RKFN 4 MS 25      | / CuZn                   | 5107446 | 7406 23 6 |        | 322    | RKR 9M 20        | / CuZn                   | 5108474 | 7406 46 2 |        | 323    |
| RKFN 4 VMSSL1N 15 | / V2A                    | 5483397 | 7406 24 5 |        | 344    | RKR 9M 25        | / CuZn                   | 5108481 | 7406 46 6 |        | 323    |
| RKFN 4 VMSSL1N 20 | / V2A                    | 5483403 | 7406 24 6 |        | 344    | RKR 9V 20        | / V2A                    | 5108542 | 7406 48 2 |        | 323    |
| RKFN 4 VS 20      | / V2A                    | 5107453 | 7406 24 0 |        | 322    | RKR 9V 25        | / V2A                    | 5108573 | 7406 48 6 |        | 323    |
| RKFN 4 VS 25      | / V2A                    | 5107460 | 7406 24 4 |        | 322    |                  |                          |         |           |        |        |
| RKFN 9 MS 20      | / CuZn                   | 5107507 | 7406 24 8 |        | 322    | RKRNUZD3R4MS20   | 94/ CuZn                 | 5432289 | 7410 34 7 |        | 330    |
| RKFN 9 MS 25      | / CuZn                   | 5107514 | 7406 25 2 |        | 322    | RKRNUZD3R4MS25   | 94/ CuZn                 | 5432296 | 7410 35 1 |        | 330    |
| RKFN 9 VMSSL1N 16 | / V2A                    | 5483410 | 7406 26 1 |        | 344    | RKRNUZD3R4VS20   | 94/ V2A                  | 5432234 | 7410 33 8 |        | 330    |
| RKFN 9 VMSSL1N 21 | / V2A                    | 5483427 | 7406 26 2 |        | 344    | RKRNUZD3R4VS25   | 94/ V2A                  | 5432241 | 7410 34 2 |        | 330    |
| RKFN 9 VS 20      | / V2A                    | 5107521 | 7406 25 6 |        | 322    | RKRNUZD3R7MS20   | 94/ CuZn                 | 5432326 | 7410 36 5 |        | 330    |
| RKFN 9 VS 25      | / V2A                    | 5107569 | 7406 26 0 |        | 322    | RKRNUZD3R7MS25   | 94/ CuZn                 | 5432333 | 7410 36 9 |        | 330    |
| RKFN UZD3 4 MS20  | 90/ CuZn                 | 5432159 | 7410 30 1 |        | 328    | RKRNUZD3R7VS20   | 94/ V2A                  | 5432302 | 7410 35 6 |        | 330    |
| RKFN UZD3 4 MS25  | 95/ CuZn                 | 5432166 | 7410 30 5 |        | 328    | RKRNUZD3R7VS25   | 94/ V2A                  | 5432319 | 7410 36 0 |        | 330    |
| RKFN UZD3 4 VS20  | 90/ V2A                  | 5432135 | 7410 29 2 |        | 328    | RKRNUZD3R9MS20   | 94/ CuZn                 | 5432364 | 7410 38 4 |        | 331    |
| RKFN UZD3 4 VS25  | 95/ V2A                  | 5432142 | 7410 29 6 |        | 328    | RKRNUZD3R9MS25   | 94/ CuZn                 | 5432395 | 7410 38 8 |        | 331    |
| RKFN UZD3 9 MS20  | 90/ CuZn                 | 5432210 | 7410 31 9 |        | 329    | RKRNUZD3R9VS20   | 94/ V2A                  | 5432340 | 7410 37 4 |        | 330    |
| RKFN UZD3 9 MS25  | 95/ CuZn                 | 5432227 | 7410 32 3 |        | 329    | RKRNUZD3R9VS25   | 94/ V2A                  | 5432357 | 7410 37 9 |        | 330    |
| RKFN UZD3 9 VS20  | 90/ V2A                  | 5432173 | 7410 31 0 |        | 329    |                  |                          |         |           |        |        |
| RKFN UZD3 9 VS25  | 95/ V2A                  | 5432180 | 7410 31 4 |        | 329    | RKS 2M2 15       | 324 288/ CuZn            | 5108764 | 7406 53 8 |        | 318    |
|                   |                          |         |           |        |        | RKS 2M2 20       | 324 288/ CuZn            | 5108771 | 7406 54 2 |        | 318    |
| RKFR 4 M 20       | / CuZn                   | 5107637 | 7406 27 6 |        | 325    | RKS 2M2 25       | 324 288/ CuZn            | 5108788 | 7406 54 6 |        | 318    |
| RKFR 4 M 25       | / CuZn                   | 5107644 | 7406 28 0 |        | 325    | RKS 2V2 15       | 324 288/ V2A             | 5108795 | 7406 55 0 |        | 318    |
| RKFR 4 SL2 V2 20  | / V2A                    | 5107699 | 7406 28 8 |        | 342    | RKS 2V2 20       | 324 288/ V2A             | 5108801 | 7406 55 4 |        | 318    |
| RKFR 4 SL2 V2 25  | / V2A                    | 5107705 | 7406 29 2 |        | 342    | RKS 2V2 25       | 324 288/ V2A             | 5108818 | 7406 55 8 |        | 318    |
| RKFR 4 V 20       | / V2A                    | 5107743 | 7406 29 6 |        | 324    | RKS M3 15        | 424 388/ CuZn            | 5108634 | 7406 50 2 |        | 319    |
| RKFR 4 V 25       | / V2A                    | 5107750 | 7406 30 0 |        | 324    | RKS M3 20        | 424 388/ CuZn            | 5108641 | 7406 50 6 |        | 319    |
| RKFR 7 M 20       | / CuZn                   | 5107767 | 7406 30 4 |        | 325    | RKS M3 25        | 424 388/ CuZn            | 5108658 | 7406 51 0 |        | 319    |
| RKFR 7 M 25       | / CuZn                   | 5107798 | 7406 30 8 |        | 325    | RKS NV 9 20      | / V2A                    | 5109006 | 7406 59 8 |        | 321    |
| RKFR 7 SL2 V2 20  | / V2A                    | 5107804 | 7406 31 2 |        | 342    | RKS NV 9 25      | / V2A                    | 5109051 | 7406 60 2 |        | 321    |
| RKFR 7 SL2 V2 25  | / V2A                    | 5107811 | 7406 31 6 |        | 342    | RKS R4 M20       | / CuZn                   | 5109068 | 7406 60 6 |        | 324    |
| RKFR 7 V 20       | / V2A                    | 5107828 | 7406 32 0 |        | 325    | RKS R4 M25       | / CuZn                   | 5109075 | 7406 61 0 |        | 324    |
| RKFR 7 V 25       | / V2A                    | 5107866 | 7406 32 4 |        | 325    | RKS R4 V20       | / V2A                    | 5109082 | 7406 61 4 |        | 323    |
| RKFR 9 M 20       | / CuZn                   | 5107873 | 7406 32 8 |        | 325    | RKS R4 V25       | / V2A                    | 5109112 | 7406 61 8 |        | 323    |
| RKFR 9 M 25       | / CuZn                   | 5107880 | 7406 33 2 |        | 325    | RKS R7 M20       | / CuZn                   | 5109136 | 7406 62 6 |        | 324    |
| RKFR 9 SL2 V2 20  | / V2A                    | 5107989 | 7406 34 8 |        | 342    | RKS R7 M25       | / CuZn                   | 5109143 | 7406 63 0 |        | 324    |
| RKFR 9 SL2 V2 25  | / V2A                    | 5107996 | 7406 35 2 |        | 342    | RKS R7 V20       | / V2A                    | 5109174 | 7406 63 4 |        | 324    |
| RKFR 9V 20        | / V2A                    | 5108009 | 7406 35 6 |        | 325    | RKS R7 V25       | / V2A                    | 5109181 | 7406 63 8 |        | 324    |
| RKFR 9V 25        | / V2A                    | 5108047 | 7406 36 0 |        | 325    | RKS R9 M20       | / CuZn                   | 5109204 | 7406 64 6 |        | 324    |
| RKFRNUZD3R4MS20   | 94/ CuZn                 | 5432609 | 7410 47 6 |        | 332    | RKS R9 M25       | / CuZn                   | 5109235 | 7406 65 0 |        | 324    |
| RKFRNUZD3R4MS25   | 94/ CuZn                 | 5432630 | 7410 48 0 |        | 332    | RKS R9 V20       | / V2A                    | 5109242 | 7406 65 4 |        | 324    |
| RKFRNUZD3R4VS20   | 94/ V2A                  | 5432586 | 7410 46 7 |        | 332    | RKS R9 V25       | / V2A                    | 5109259 | 7406 65 8 |        | 324    |
| RKFRNUZD3R4VS25   | 94/ V2A                  | 5432593 | 7410 47 1 |        | 332    | RKS V3 15        | 424 388/ V2A             | 5108719 | 7406 52 6 |        | 319    |
| RKFRNUZD3R7MS20   | 94/ CuZn                 | 5432661 | 7410 49 4 |        | 332    | RKS V3 20        | 424 388/ V2A             | 5108726 | 7406 53 0 |        | 319    |
| RKFRNUZD3R7MS25   | 94/ CuZn                 | 5432708 | 7410 49 8 |        | 332    | RKS V3 25        | 424 388/ V2A             | 5108757 | 7406 53 4 |        | 319    |
| RKFRNUZD3R7VS20   | 94/ V2A                  | 5432647 | 7410 48 5 |        | 332    |                  |                          |         |           |        |        |
| RKFRNUZD3R7VS25   | 94/ V2A                  | 5432654 | 7410 48 9 |        | 332    | RKSN 4 MS 20     | / CuZn                   | 5108825 | 7406 56 2 |        | 321    |
| RKFRNUZD3R9MS20   | 94/ CuZn                 | 5432739 | 7410 51 2 |        | 333    | RKSN 4 MS 25     | / CuZn                   | 5108863 | 7406 56 6 |        | 321    |
| RKFRNUZD3R9MS25   | 94/ CuZn                 | 5432746 | 7410 51 6 |        | 333    | RKSN 4 VS 20     | / V2A                    | 5108870 | 7406 57 0 |        | 321    |
| RKFRNUZD3R9VS20   | 94/ V2A                  | 5432715 | 7410 50 3 |        | 333    | RKSN 4 VS 25     | / V2A                    | 5108887 | 7406 57 4 |        | 321    |
| RKFRNUZD3R9VS25   | 94/ V2A                  | 5432722 | 7410 50 7 |        | 333    | RKSN 9 MS 20     | / CuZn                   | 5108924 | 7406 57 8 |        | 322    |
|                   |                          |         |           |        |        | RKSN 9 MS 25     | / CuZn                   | 5108931 | 7406 58 2 |        | 322    |
| RKN 4 MS 20       | / CuZn                   | 5108054 | 7406 36 4 |        | 321    | RKSN UZD3 4MS20  | 90/ CuZn                 | 5432050 | 7410 25 5 |        | 328    |

08\_UFS\_Katalog\_2010\_Neuer\_Stand / es / 14/02/2011 (LLEExport\_01166)

# Índice por tipos

Estructura código EAN: Código país 40

Código fabricante 1219 (artículos que empiecen por 0: 1010)

Individual EAN-C 5647589

| Tipo            | Dimensiones/Colores/div. | EAN-C.  | Código    | Precio | Página       | Tipo                | Dimensiones/Colores/div. | EAN-C.             | Código    | Precio | Página    |     |
|-----------------|--------------------------|---------|-----------|--------|--------------|---------------------|--------------------------|--------------------|-----------|--------|-----------|-----|
| RKSN UZD3 4MS25 | 95/ CuZn                 | 5432067 | 7410 25 9 | €/u    | 328          | SES 19047           | 19048/ St / FS           | 5098867            | 7403 98 8 | €/u    | 210       |     |
| RKSN UZD3 4VS20 | 90/ V2A                  | 5432036 | 7410 24 6 |        | 327          | SES 19047           | 19048/ St / FS           | 5098867            | 7403 98 8 |        | 274       |     |
| RKSN UZD3 4VS25 | 95/ V2A                  | 5432043 | 7410 25 0 |        | 327          | SES 25027           | 25027/ St / FS           | 5098874            | 7404 00 2 |        | 206       |     |
| RKSN UZD3 9MS20 | 90/ CuZn                 | 5432111 | 7410 27 3 |        | 328          | SES 25027           | 25027/ St / FS           | 5098874            | 7404 00 2 |        | 270       |     |
| RKSN UZD3 9MS25 | 95/ CuZn                 | 5432128 | 7410 27 7 |        | 328          | SES 25037           | 25037/ St / FS           | 5098881            | 7404 00 6 |        | 208       |     |
| RKSN UZD3 9VS20 | 90/ V2A                  | 5432098 | 7410 26 4 |        | 328          | SES 25037           | 25037/ St / FS           | 5098881            | 7404 00 6 |        | 272       |     |
| RKSN UZD3 9VS25 | 95/ V2A                  | 5432104 | 7410 26 8 |        | 328          | SES 25047           | 25048/ St / FS           | 5098911            | 7404 01 0 |        | 210       |     |
|                 |                          |         |           |        |              |                     | SES 25047                | 25048/ St / FS     | 5098911   |        | 7404 01 0 | 274 |
| RKSRNUZD3R4MS20 | 94/ CuZn                 | 5432425 | 7410 41 2 |        | 331          | SES 35027           | 35027/ St / FS           | 5098928            | 7404 01 4 |        | 206       |     |
| RKSRNUZD3R4MS25 | 94/ CuZn                 | 5432456 | 7410 41 6 |        | 331          | SES 35037           | 35037/ St / FS           | 5098935            | 7404 01 8 |        | 208       |     |
| RKSRNUZD3R7MS20 | 94/ CuZn                 | 5432487 | 7410 43 0 |        | 331          | SES 35047           | 35048/ St / FS           | 5098942            | 7404 02 2 |        | 210       |     |
| RKSRNUZD3R7MS25 | 94/ CuZn                 | 5432517 | 7410 43 4 |        | 331          |                     |                          |                    |           |        |           |     |
| RKSRNUZD3R7VS20 | 94/ V2A                  | 5432463 | 7410 42 1 |        | 331          | SG TW               | / PA                     | 5303770            | 7429 17 0 |        | 353       |     |
| RKSRNUZD3R7VS25 | 94/ V2A                  | 5432470 | 7410 42 5 |        | 331          |                     |                          |                    |           |        |           |     |
| RKSRNUZD3R9MS20 | 94/ CuZn                 | 5432548 | 7410 44 8 |        | 332          | SG1                 | / PA                     | 5303718            | 7429 16 0 |        | 352       |     |
| RKSRNUZD3R9MS25 | 94/ CuZn                 | 5432579 | 7410 45 2 |        | 332          |                     |                          |                    |           |        |           |     |
| RKSRNUZD3R9VS20 | 94/ V2A                  | 5432524 | 7410 43 9 |        | 331          | SG2                 | / PA                     | 5303725            | 7429 16 2 |        | 352       |     |
| RKSRNUZD3R9VS25 | 94/ V2A                  | 5432531 | 7410 44 3 | 331    |              |                     |                          |                    |           |        |           |     |
|                 |                          |         |           |        |              | SG3                 | / PA                     | 5303763            | 7429 16 4 | 353    |           |     |
| S2 19028        | 80 110/ St / FS          | 5089254 | 7400 30 0 | €/m    | 206          | SGH 50              |                          | 6020652            | 7368 59 3 | €/u    | 335       |     |
| S2 19038        | 80 110/ St / FS          | 5089261 | 7400 30 4 |        | 208          |                     |                          |                    |           |        |           |     |
| S2 19048        | 80 110/ St / FS          | 5089278 | 7400 30 8 |        | 210          | SH80 1019           | beige agrisado/ PA       | 5113850            | 7408 02 8 |        | 373       |     |
|                 |                          |         |           |        |              |                     | SH80 7011                | gris/ PA           | 5113812   |        | 7408 02 0 | 373 |
| S2 25028        | 110 140/ St / FS         | 5089285 | 7400 31 2 |        | 206          | SH80 8014           | marrón sepia/ PA         | 5113867            | 7408 03 2 |        | 373       |     |
| S2 25038        | 110 140/ St / FS         | 5089315 | 7400 31 6 |        | 208          | SH80 9011           | negro grafito/ PA        | 5113829            | 7408 02 4 |        | 373       |     |
| S2 25048        | 110 140/ St / FS         | 5089322 | 7400 32 0 |        | 210          | SH80 T 1019         | beige agrisado/ PA       | 5113928            | 7408 04 8 |        | 373       |     |
|                 |                          |         |           |        |              |                     | SH80 T 7011              | gris/ PA           | 5113881   |        | 7408 04 0 | 373 |
| S3 25028        | 90 70/ St / FS           | 5089339 | 7400 32 4 |        | 206          | SH80 T 8014         | marrón sepia/ PA         | 5113935            | 7408 05 2 |        | 373       |     |
| S3 25038        | 90 70/ St / FS           | 5089346 | 7400 32 8 |        | 208          | SH80 T 9011         | negro grafito/ PA        | 5113911            | 7408 04 4 |        | 373       |     |
| S3 25048        | 90 70/ St / FS           | 5089377 | 7400 33 2 |        | 210          |                     |                          |                    |           |        |           |     |
|                 |                          |         |           |        |              |                     | SHF80 30 1019            | beige agrisado/ PA | 5113973   |        | 7408 06 0 | 373 |
| S3 35028        | 120 110/ St / FS         | 5089384 | 7400 33 6 |        | 206          | SHF80 30 9011       | negro grafito/ PA        | 5113942            | 7408 05 6 |        | 373       |     |
| S3 35038        | 120 110/ St / FS         | 5089391 | 7400 34 0 |        | 208          | SHF80 30M 9011      | negro grafito/ PA        | 5113980            | 7408 06 4 |        | 373       |     |
| S3 35048        | 120 110/ St / FS         | 5089407 | 7400 34 4 |        | 210          |                     |                          |                    |           |        |           |     |
|                 |                          |         |           |        |              |                     | SK HB 201X201            | 201/ PS            | 5246435   |        | 7425 60 0 | 394 |
|                 |                          |         |           |        |              |                     | SK HB 245X245            | 245/ PS            | 5099901   |        | 7404 41 2 | 394 |
|                 |                          |         |           |        |              | SK HB R215          | 215/ PS                  | 5099871            | 7404 40 0 | 394    |           |     |
| S990-AF1 RW     | blanco puro/ PC          | 5120957 | 6107 00 2 | 365    | SK HB R275   | 275/ PS             | 5099888                  | 7404 40 4          | 394       |        |           |     |
| S990-AF2 RW     | blanco puro/ PC          | 5121084 | 6107 10 2 | 365    | SK HB R305   | 305/ PS             | 5099895                  | 7404 40 8          | 394       |        |           |     |
| S990-AF3 RW     | blanco puro/ PC          | 5121244 | 6107 20 2 | 365    |              |                     |                          |                    |           |        |           |     |
| S990-AFB1 RW    | blanco puro/ PC          | 5121022 | 6107 05 2 | 365    | SKS-CH0 RW1  | blanco puro/ PC     | 5008866                  | 6117 20 0          | 400       |        |           |     |
| S990-AFB2 RW    | blanco puro/ PC          | 5121183 | 6107 15 2 | 365    |              |                     |                          |                    |           |        |           |     |
| S990-AFB3 RW    | blanco puro/ PC          | 5121305 | 6107 25 2 | 365    |              |                     |                          |                    |           |        |           |     |
|                 |                          |         |           |        |              | SKS-D0 MZGN1        | verde menta/ PC          | 6458530            | 6117 00 5 | 265    |           |     |
|                 |                          |         |           |        |              | SKS-D0 MZGN1        | verde menta/ PC          | 6458530            | 6117 00 5 | 312    |           |     |
| SAK 1019        | beige agrisado/ PA       | 5113683 | 7407 98 4 | 334    | SKS-D0 MZGN1 | verde menta/ PC     | 6458530                  | 6117 00 5          | 398       |        |           |     |
| SAK 7011        | gris/ PA                 | 5113645 | 7407 97 6 | 334    | SKS-D0 MZGN2 | verde menta/ PC     | 6458837                  | 6117 01 6          | 266       |        |           |     |
| SAK 8014        | marrón sepia/ PA         | 5113690 | 7407 98 8 | 334    | SKS-D0 MZGN2 | verde menta/ PC     | 6458837                  | 6117 01 6          | 313       |        |           |     |
| SAK 9011        | negro grafito/ PA        | 5113676 | 7407 98 0 | 334    | SKS-D0 MZGN2 | verde menta/ PC     | 6458837                  | 6117 01 6          | 398       |        |           |     |
| SAK MS          | / CuZn                   | 5113706 | 7407 99 2 | 334    | SKS-D0 MZGN3 | verde menta/ PC     | 6458950                  | 6117 02 7          | 266       |        |           |     |
| SAK V2A         | / V2A                    | 5113737 | 7407 99 6 | 334    | SKS-D0 MZGN3 | verde menta/ PC     | 6458950                  | 6117 02 7          | 313       |        |           |     |
|                 |                          |         |           |        |              | SKS-D0 MZGN3        | verde menta/ PC          | 6458950            | 6117 02 7 | 398    |           |     |
| SE UZD3         |                          | 5431886 | 7410 16 0 | 221    | SKS-D0 ROR1  | naranja/ PC         | 6458356                  | 6117 00 3          | 265       |        |           |     |
|                 |                          |         |           |        |              | SKS-D0 ROR1         | naranja/ PC              | 6458356            | 6117 00 3 | 312    |           |     |
|                 |                          |         |           |        |              | SKS-D0 ROR1         | naranja/ PC              | 6458356            | 6117 00 3 | 398    |           |     |
| SE2 19027       | 190 2400/ St / FS        | 5098515 | 7403 90 0 | 270    | SKS-D0 ROR2  | naranja/ PC         | 6458653                  | 6117 01 4          | 266       |        |           |     |
| SE2 19037       | 190 2400/ St / FS        | 5098522 | 7403 90 4 | 272    | SKS-D0 ROR2  | naranja/ PC         | 6458653                  | 6117 01 4          | 313       |        |           |     |
| SE2 19047       | 190 2400/ St / FS        | 5098553 | 7403 90 8 | 274    | SKS-D0 ROR2  | naranja/ PC         | 6458653                  | 6117 01 4          | 398       |        |           |     |
| SE2 25027       | 250 2400/ St / FS        | 5098560 | 7403 91 2 | 270    | SKS-D0 ROR3  | naranja/ PC         | 6645077                  | 6117 02 5          | 266       |        |           |     |
| SE2 25037       | 250 2400/ St / FS        | 5098577 | 7403 91 6 | 272    | SKS-D0 ROR3  | naranja/ PC         | 6645077                  | 6117 02 5          | 313       |        |           |     |
| SE2 25047       | 250 2400/ St / FS        | 5098584 | 7403 92 0 | 274    | SKS-D0 ROR3  | naranja/ PC         | 6645077                  | 6117 02 5          | 398       |        |           |     |
|                 |                          |         |           |        |              | SKS-D0 RW1          | blanco puro/ PC          | 6458295            | 6117 00 1 | 265    |           |     |
| SE3 19037       | 190 2400/ St / FS        | 5098614 | 7403 92 2 | 272    | SKS-D0 RW1   | blanco puro/ PC     | 6458295                  | 6117 00 1          | 312       |        |           |     |
| SE3 19047       | 190 2400/ St / FS        | 5098621 | 7403 92 4 | 274    | SKS-D0 RW1   | blanco puro/ PC     | 6458295                  | 6117 00 1          | 398       |        |           |     |
| SE3 25027       | 250 2400/ St / FS        | 5098638 | 7403 92 8 | 270    | SKS-D0 RW2   | blanco puro/ PC     | 6518531                  | 6117 01 2          | 266       |        |           |     |
| SE3 25037       | 250 2400/ St / FS        | 5098645 | 7403 93 2 | 272    | SKS-D0 RW2   | blanco puro/ PC     | 6518531                  | 6117 01 2          | 313       |        |           |     |
| SE3 25047       | 250 2400/ St / FS        | 5098676 | 7403 93 6 | 274    | SKS-D0 RW2   | blanco puro/ PC     | 6518531                  | 6117 01 2          | 398       |        |           |     |
|                 |                          |         |           |        |              | SKS-D0 RW3          | blanco puro/ PC          | 6458899            | 6117 02 3 | 266    |           |     |
| SEG2 19027      | 190 2400/ St / FS        | 5098683 | 7403 94 0 | 270    | SKS-D0 RW3   | blanco puro/ PC     | 6458899                  | 6117 02 3          | 313       |        |           |     |
| SEG2 19037      | 190 2400/ St / FS        | 5098690 | 7403 94 4 | 272    | SKS-D0 RW3   | blanco puro/ PC     | 6458899                  | 6117 02 3          | 398       |        |           |     |
| SEG2 19047      | 190 2400/ St / FS        | 5098706 | 7403 94 8 | 274    | SKS-D0 SRO1  | rojo señales/ PC    | 6458592                  | 6117 00 7          | 265       |        |           |     |
| SEG2 25027      | 250 2400/ St / FS        | 5098737 | 7403 95 2 | 270    | SKS-D0 SRO1  | rojo señales/ PC    | 6458592                  | 6117 00 7          | 312       |        |           |     |
| SEG2 25037      | 250 2400/ St / FS        | 5098744 | 7403 95 6 | 272    | SKS-D0 SRO1  | rojo señales/ PC    | 6458592                  | 6117 00 7          | 398       |        |           |     |
| SEG2 25047      | 250 2400/ St / FS        | 5098751 | 7403 96 0 | 274    | SKS-D0 SRO2  | rojo señales/ PC    | 6471072                  | 6117 01 8          | 266       |        |           |     |
|                 |                          |         |           |        |              | SKS-D0 SRO2         | rojo señales/ PC         | 6471072            | 6117 01 8 | 313    |           |     |
| SEG3 19037      | 190 2400/ St / FS        | 5098768 | 7403 96 4 | 272    | SKS-D0 SRO2  | rojo señales/ PC    | 6471072                  | 6117 01 8          | 398       |        |           |     |
| SEG3 19047      | 190 2400/ St / FS        | 5098799 | 7403 96 8 | 274    | SKS-D0 SRO3  | rojo señales/ PC    | 6597376                  | 6117 02 9          | 266       |        |           |     |
| SEG3 25027      | 250 2400/ St / FS        | 5098805 | 7403 97 2 | 270    | SKS-D0 SRO3  | rojo señales/ PC    | 6597376                  | 6117 02 9          | 313       |        |           |     |
| SEG3 25037      | 250 2400/ St / FS        | 5098812 | 7403 97 6 | 272    | SKS-D0 SRO3  | rojo señales/ PC    | 6597376                  | 6117 02 9          | 398       |        |           |     |
|                 |                          |         |           |        |              | SKS-D3 AL1          | aluminio lacado/ PC      | 6213139            | 6117 04 9 | 398    |           |     |
|                 |                          |         |           |        |              | SKS-D3 AL2          | aluminio lacado/ PC      | 6213191            | 6117 06 0 | 398    |           |     |
| SES 19027       | 190 27/ St / FS          | 5098829 | 7403 98 0 | 206    | SKS-D3 AL3   | aluminio lacado/ PC | 6213436                  | 6117 07 1          | 398       |        |           |     |
| SES 19027       | 190 27/ St / FS          | 5098829 | 7403 98 0 | 270    | SKS-D3 MZGN1 | verde menta/ PC     | 6459131                  | 6117 04 5          | 255       |        |           |     |
| SES 19037       | 190 37/ St / FS          | 5098850 | 7403 98 4 | 208    | SKS-D3 MZGN1 | verde menta/ PC     | 6459131                  | 6117 04 5          | 266       |        |           |     |
| SES 19037       | 190 37/ St / FS          | 5098850 | 7403 98 4 | 272    | SKS-D3 MZGN1 | verde menta/ PC     | 6459131                  | 6117 04 5          | 313       |        |           |     |

| Tipo          | Dimensiones/Colores/div. | EAN-C.  | Código    | Precio | Página | Tipo             | Dimensiones/Colores/div. | EAN-C.  | Código    | Precio | Página |
|---------------|--------------------------|---------|-----------|--------|--------|------------------|--------------------------|---------|-----------|--------|--------|
|               |                          |         |           | €/u    |        |                  |                          |         |           | €/u    |        |
| SKS-D3 MZGN1  | verde menta/ PC          | 6459131 | 6117 04 5 |        | 353    | SKS-F0 ROR1      | naranja/ PC              | 6460151 | 6117 10 4 |        | 399    |
| SKS-D3 MZGN1  | verde menta/ PC          | 6459131 | 6117 04 5 |        | 398    | SKS-F0 ROR2      | naranja/ PC              | 6460458 | 6117 11 3 |        | 399    |
| SKS-D3 MZGN2  | verde menta/ PC          | 6459674 | 6117 05 6 |        | 255    | SKS-F0 ROR3      | naranja/ PC              | 6189311 | 6117 12 5 |        | 399    |
| SKS-D3 MZGN2  | verde menta/ PC          | 6459674 | 6117 05 6 |        | 266    | SKS-F0 RW1       | blanco puro/ PC          | 6460090 | 6117 10 2 |        | 399    |
| SKS-D3 MZGN2  | verde menta/ PC          | 6459674 | 6117 05 6 |        | 313    | SKS-F0 RW2       | blanco puro/ PC          | 6460335 | 6117 11 1 |        | 399    |
| SKS-D3 MZGN2  | verde menta/ PC          | 6459674 | 6117 05 6 |        | 353    | SKS-F0 RW3       | blanco puro/ PC          | 6189076 | 6117 12 3 |        | 399    |
| SKS-D3 MZGN2  | verde menta/ PC          | 6459674 | 6117 05 6 |        | 398    | SKS-F0 SRO1      | rojo señales/ PC         | 6460274 | 6117 10 8 |        | 399    |
| SKS-D3 MZGN3  | verde menta/ PC          | 6459971 | 6117 06 7 |        | 255    | SKS-F0 SRO2      | rojo señales/ PC         | 6189014 | 6117 11 7 |        | 399    |
| SKS-D3 MZGN3  | verde menta/ PC          | 6459971 | 6117 06 7 |        | 266    | SKS-F0 SRO3      | rojo señales/ PC         | 6189618 | 6117 12 9 |        | 399    |
| SKS-D3 MZGN3  | verde menta/ PC          | 6459971 | 6117 06 7 |        | 313    | SKS-F3 AL1       | aluminio lacado/ PC      | 6213856 | 6117 14 8 |        | 399    |
| SKS-D3 MZGN3  | verde menta/ PC          | 6459971 | 6117 06 7 |        | 353    | SKS-F3 AL2       | aluminio lacado/ PC      | 6213917 | 6117 15 3 |        | 400    |
| SKS-D3 MZGN3  | verde menta/ PC          | 6459971 | 6117 06 7 |        | 398    | SKS-F3 AL3       | aluminio lacado/ PC      | 6213979 | 6117 17 0 |        | 400    |
| SKS-D3 ROR1   | naranja/ PC              | 6459070 | 6117 04 3 |        | 255    | SKS-F3 MZGN1     | verde menta/ PC          | 6287291 | 6117 14 4 |        | 399    |
| SKS-D3 ROR1   | naranja/ PC              | 6459070 | 6117 04 3 |        | 266    | SKS-F3 MZGN2     | verde menta/ PC          | 6637218 | 6117 15 5 |        | 400    |
| SKS-D3 ROR1   | naranja/ PC              | 6459070 | 6117 04 3 |        | 313    | SKS-F3 MZGN3     | verde menta/ PC          | 6461356 | 6117 16 6 |        | 400    |
| SKS-D3 ROR1   | naranja/ PC              | 6459070 | 6117 04 3 |        | 353    | SKS-F3 ROR1      | naranja/ PC              | 6189854 | 6117 14 2 |        | 399    |
| SKS-D3 ROR1   | naranja/ PC              | 6459070 | 6117 04 3 |        | 398    | SKS-F3 ROR2      | naranja/ PC              | 6538690 | 6117 15 3 |        | 400    |
| SKS-D3 ROR2   | naranja/ PC              | 6459612 | 6117 05 4 |        | 255    | SKS-F3 ROR3      | naranja/ PC              | 6461233 | 6117 16 4 |        | 400    |
| SKS-D3 ROR2   | naranja/ PC              | 6459612 | 6117 05 4 |        | 266    | SKS-F3 RW1       | blanco puro/ PC          | 6189793 | 6117 14 0 |        | 399    |
| SKS-D3 ROR2   | naranja/ PC              | 6459612 | 6117 05 4 |        | 313    | SKS-F3 RW2       | blanco puro/ PC          | 6460632 | 6117 15 1 |        | 400    |
| SKS-D3 ROR2   | naranja/ PC              | 6459612 | 6117 05 4 |        | 353    | SKS-F3 RW3       | blanco puro/ PC          | 6461110 | 6117 16 2 |        | 400    |
| SKS-D3 ROR2   | naranja/ PC              | 6459612 | 6117 05 4 |        | 398    | SKS-F3 SRO1      | rojo señales/ PC         | 6287536 | 6117 14 6 |        | 399    |
| SKS-D3 ROR3   | naranja/ PC              | 6459858 | 6117 06 5 |        | 255    | SKS-F3 SRO2      | rojo señales/ PC         | 6461059 | 6117 15 7 |        | 400    |
| SKS-D3 ROR3   | naranja/ PC              | 6459858 | 6117 06 5 |        | 266    | SKS-F3 SRO3      | rojo señales/ PC         | 6461530 | 6117 16 8 |        | 400    |
| SKS-D3 ROR3   | naranja/ PC              | 6459858 | 6117 06 5 |        | 313    |                  |                          |         |           |        |        |
| SKS-D3 ROR3   | naranja/ PC              | 6459858 | 6117 06 5 |        | 353    | SKS-FC0 SRO1     | rojo señales/ PC         | 5364184 | 6106 67 7 |        | 399    |
| SKS-D3 ROR3   | naranja/ PC              | 6459858 | 6117 06 5 |        | 398    | SKS-FC0 SRO2     | rojo señales/ PC         | 5364252 | 6106 68 7 |        | 399    |
| SKS-D3 RW1    | blanco puro/ PC          | 6459018 | 6117 04 1 |        | 255    | SKS-FC0 SRO3     | rojo señales/ PC         | 5364368 | 6106 69 7 |        | 399    |
| SKS-D3 RW1    | blanco puro/ PC          | 6459018 | 6117 04 1 |        | 266    | SKS-FC3 SRO1     | rojo señales/ PC         | 5364436 | 6106 70 7 |        | 400    |
| SKS-D3 RW1    | blanco puro/ PC          | 6459018 | 6117 04 1 |        | 313    | SKS-FC3 SRO2     | rojo señales/ PC         | 5364504 | 6106 71 7 |        | 400    |
| SKS-D3 RW1    | blanco puro/ PC          | 6459018 | 6117 04 1 |        | 353    | SKS-FC3 SRO3     | rojo señales/ PC         | 5364597 | 6106 72 7 |        | 400    |
| SKS-D3 RW1    | blanco puro/ PC          | 6459018 | 6117 04 1 |        | 398    |                  |                          |         |           |        |        |
| SKS-D3 RW2    | blanco puro/ PC          | 6459551 | 6117 05 2 |        | 255    |                  |                          |         |           |        |        |
| SKS-D3 RW2    | blanco puro/ PC          | 6459551 | 6117 05 2 |        | 266    | SRE 250 1019     | beige agrisado/ PA       | 5098997 | 7404 03 4 |        | 277    |
| SKS-D3 RW2    | blanco puro/ PC          | 6459551 | 6117 05 2 |        | 313    | SRE 250 7011     | gris/ PA                 | 5098973 | 7404 02 6 |        | 277    |
| SKS-D3 RW2    | blanco puro/ PC          | 6459551 | 6117 05 2 |        | 353    | SRE 250 8014     | marrón sepia/ PA         | 5098980 | 7404 03 0 |        | 277    |
| SKS-D3 RW2    | blanco puro/ PC          | 6459551 | 6117 05 2 |        | 398    | SRE 250 9011     | negro grafito/ PA        | 5099000 | 7404 03 8 |        | 277    |
| SKS-D3 RW3    | blanco puro/ PC          | 6459797 | 6117 06 3 |        | 255    |                  |                          |         |           |        |        |
| SKS-D3 RW3    | blanco puro/ PC          | 6459797 | 6117 06 3 |        | 266    |                  |                          |         |           |        |        |
| SKS-D3 RW3    | blanco puro/ PC          | 6459797 | 6117 06 3 |        | 313    | STA-SKS S1 SW    | negro                    | 5438090 | 6117 19 2 |        | 250    |
| SKS-D3 RW3    | blanco puro/ PC          | 6459797 | 6117 06 3 |        | 353    | STA-SKS SU1 SW   | negro                    | 5670933 | 6117 19 6 |        | 386    |
| SKS-D3 RW3    | blanco puro/ PC          | 6459797 | 6117 06 3 |        | 398    | STA-SKS SU1 W    | blanco                   | 5670940 | 6117 19 7 |        | 386    |
| SKS-D3 SRO1   | rojo señales/ PC         | 6459377 | 6117 04 7 |        | 255    |                  |                          |         |           |        |        |
| SKS-D3 SRO1   | rojo señales/ PC         | 6459377 | 6117 04 7 |        | 266    | ST-F GST18i3p SW | negro                    | 5273530 | 6108 05 0 |        | 392    |
| SKS-D3 SRO1   | rojo señales/ PC         | 6459377 | 6117 04 7 |        | 313    | ST-F GST18i3p W  | blanco                   | 5273547 | 6108 05 1 |        | 392    |
| SKS-D3 SRO1   | rojo señales/ PC         | 6459377 | 6117 04 7 |        | 353    |                  |                          |         |           |        |        |
| SKS-D3 SRO1   | rojo señales/ PC         | 6459377 | 6117 04 7 |        | 398    | ST-S GST18i3p SW | negro                    | 5273608 | 6108 05 4 |        | 392    |
| SKS-D3 SRO2   | rojo señales/ PC         | 6459735 | 6117 05 8 |        | 255    | ST-S GST18i3p W  | blanco                   | 5273646 | 6108 05 5 |        | 392    |
| SKS-D3 SRO2   | rojo señales/ PC         | 6459735 | 6117 05 8 |        | 266    | ST-S GST18i5p SW | negro                    | 5273707 | 6108 07 0 |        | 393    |
| SKS-D3 SRO2   | rojo señales/ PC         | 6459735 | 6117 05 8 |        | 313    |                  |                          |         |           |        |        |
| SKS-D3 SRO2   | rojo señales/ PC         | 6459735 | 6117 05 8 |        | 353    |                  |                          |         |           |        |        |
| SKS-D3 SRO2   | rojo señales/ PC         | 6459735 | 6117 05 8 |        | 398    | T EM             | / Zn                     | 5114055 | 7408 08 4 |        | 271    |
| SKS-D3 SRO3   | rojo señales/ PC         | 6460038 | 6117 06 9 |        | 255    | T EM             | / Zn                     | 5114055 | 7408 08 4 |        | 273    |
| SKS-D3 SRO3   | rojo señales/ PC         | 6460038 | 6117 06 9 |        | 266    | T EM             | / Zn                     | 5114055 | 7408 08 4 |        | 275    |
| SKS-D3 SRO3   | rojo señales/ PC         | 6460038 | 6117 06 9 |        | 313    | T EM             | / Zn                     | 5114055 | 7408 08 4 |        | 293    |
| SKS-D3 SRO3   | rojo señales/ PC         | 6460038 | 6117 06 9 |        | 353    | T EM             | / Zn                     | 5114055 | 7408 08 4 |        | 296    |
| SKS-D3 SRO3   | rojo señales/ PC         | 6460038 | 6117 06 9 |        | 398    | T EM             | / Zn                     | 5114055 | 7408 08 4 |        | 368    |
| SKS-DK0 RW1   | blanco puro/ PC          | 5462231 | 6117 20 2 |        | 401    | T ZE             | / PA                     | 5114062 | 7408 08 8 |        | 368    |
| SKS-DKE0 RW1  | blanco puro/ PC          | 5616016 | 6117 20 3 |        | 401    |                  |                          |         |           |        |        |
| SKS-DS3 AL2   | aluminio lacado/ PC      | 5437987 | 6117 08 2 |        | 250    | T12L 00C 7011    | gris/ PA                 | 5114109 | 7408 09 6 |        | 366    |
| SKS-DS3 AL2   | aluminio lacado/ PC      | 5437987 | 6117 08 2 |        | 386    | T12L 00C 9011    | negro grafito/ PA        | 5114116 | 7408 10 0 |        | 366    |
| SKS-DS3 AL3   | aluminio lacado/ PC      | 5670919 | 6119 86 0 |        | 250    | T12L P01S 9011   | negro grafito/ PVC       | 5114154 | 7408 10 8 |        | 366    |
| SKS-DS3 AL3   | aluminio lacado/ PC      | 5670919 | 6119 86 0 |        | 386    | T12L P02S 9011   | negro grafito/ PVC       | 5114178 | 7408 11 6 |        | 366    |
| SKS-DS3 MZGN2 | verde menta/ PC          | 5437949 | 6117 07 8 |        | 250    | T12L P03S 9011   | negro grafito/ PVC       | 5114215 | 7408 12 4 |        | 366    |
| SKS-DS3 MZGN2 | verde menta/ PC          | 5437949 | 6117 07 8 |        | 386    | T12L P04S 9011   | negro grafito/ PVC       | 5114239 | 7408 13 2 |        | 366    |
| SKS-DS3 MZGN3 | verde menta/ PC          | 5670889 | 6119 85 4 |        | 250    | T12L P05S 9011   | negro grafito/ PVC       | 5114277 | 7408 14 0 |        | 366    |
| SKS-DS3 MZGN3 | verde menta/ PC          | 5670889 | 6119 85 4 |        | 386    | T12L P15S 9011   | negro grafito/ PA        | 5114291 | 7408 14 8 |        | 367    |
| SKS-DS3 ROR2  | naranja/ PC              | 5437932 | 6117 07 6 |        | 250    | T12L P16S 9011   | negro grafito/ PA        | 5114338 | 7408 15 6 |        | 367    |
| SKS-DS3 ROR2  | naranja/ PC              | 5437932 | 6117 07 6 |        | 386    | T12L P17S 9011   | negro grafito/ PA        | 5114352 | 7408 16 4 |        | 367    |
| SKS-DS3 ROR3  | naranja/ PC              | 5670872 | 6119 85 2 |        | 250    | T12L P1S 9011    | negro grafito/ PVC       | 5114390 | 7408 17 2 |        | 367    |
| SKS-DS3 ROR3  | naranja/ PC              | 5670872 | 6119 85 2 |        | 386    | T12L P2S 9011    | negro grafito/ PVC       | 5114413 | 7408 18 0 |        | 367    |
| SKS-DS3 RW2   | blanco puro/ PC          | 5437925 | 6117 07 4 |        | 250    | T12L P3S 9011    | negro grafito/ PVC       | 5114437 | 7408 18 8 |        | 367    |
| SKS-DS3 RW2   | blanco puro/ PC          | 5437925 | 6117 07 4 |        | 386    | T12L P4S 9011    | negro grafito/ PVC       | 5114451 | 7408 19 6 |        | 367    |
| SKS-DS3 RW3   | blanco puro/ PC          | 5670865 | 6119 85 0 |        | 250    | T12L P7S 9011    | negro grafito/ PVC       | 5114536 | 7408 20 4 |        | 367    |
| SKS-DS3 RW3   | blanco puro/ PC          | 5670865 | 6119 85 0 |        | 386    | T12L TQ          | negro grafito/ PVC       | 5114543 | 7408 20 8 |        | 368    |
| SKS-DS3 SRO2  | rojo señales/ PC         | 5437970 | 6117 08 0 |        | 250    |                  |                          |         |           |        |        |
| SKS-DS3 SRO2  | rojo señales/ PC         | 5437970 | 6117 08 0 |        | 386    | T4B 00C 7011     | gris/ PA                 | 5114956 | 7408 28 8 |        | 362    |
| SKS-DS3 SRO3  | rojo señales/ PC         | 5670896 | 6119 85 6 |        | 250    | T4B 00C 9011     | negro grafito/ PA        | 5114963 | 7408 29 2 |        | 362    |
| SKS-DS3 SRO3  | rojo señales/ PC         | 5670896 | 6119 85 6 |        | 386    | T4B P01S 9011    | negro grafito/ PVC       | 5114604 | 7408 22 0 |        | 362    |
| SKS-DS3 SWGR3 | negro grisáceo/ PC       | 5670902 | 6119 85 8 |        | 250    | T4B P0S2 9011    | negro grafito/ PVC       | 5114659 | 7408 22 8 |        | 362    |
| SKS-DS3 SWGR3 | negro grisáceo/ PC       | 5670902 | 6119 85 8 |        | 386    | T4B P1S 9011     | negro grafito/ PVC       | 5114703 | 7408 23 6 |        | 362    |
| SKS-F0 MZGN1  | verde menta/ PC          | 6460212 | 6117 10 6 |        | 399    | T4B P2S 9011     | negro grafito/ PVC       | 5114727 | 7408 24 4 |        | 362    |
| SKS-F0 MZGN2  | verde menta/ PC          | 6188956 | 6117 11 5 |        | 399    | T4B P3S 9011     | negro grafito/ PVC       | 5114772 | 7408 25 2 |        | 362    |
| SKS-F0 MZGN3  | verde menta/ PC          | 6189373 | 6117 12 7 |        | 399    | T4B P5S 9011     | negro grafito/ PVC       | 5114826 | 7408 26 0 |        | 362    |
|               |                          |         |           |        |        | T4B P6 9011      | negro grafito/ PA        | 5114840 | 7408 26 8 |        | 363    |

08 UFS\_Katalog\_2010\_Neuer\_Stand / es / 14/02/2011 (LLEExport\_01166)

# Índice por tipos

Estructura código EAN: Código país 40

Código fabricante 1219 (artículos que empiecen por 0: 1010)

Individual EAN-C 5647589

| Tipo             | Dimensiones/Colores/div. | EAN-C.  | Código    | Precio | Página | Tipo             | Dimensiones/Colores/div. | EAN-C.  | Código    | Precio | Página |
|------------------|--------------------------|---------|-----------|--------|--------|------------------|--------------------------|---------|-----------|--------|--------|
|                  |                          |         |           | €/u    |        |                  |                          |         |           | €/u    |        |
| T4B P7 9011      | negro grafito/ PA        | 5114895 | 7408 27 6 |        | 363    | ÜSM-A-4          |                          | 5613596 | 5092 47 2 |        | 401    |
| T4B TQ           | negro grafito/ PVC       | 5114901 | 7408 28 0 |        | 363    |                  |                          |         |           |        |        |
| T4L EG           | negro grafito/ PA        | 5115007 | 7408 29 6 |        | 363    | ÜSM-A-4T         |                          | 5699767 | 6107 80 1 |        | 401    |
| T4L00C 9011      | negro grafito/ PA        | 5115014 | 7408 30 0 |        | 363    | USS80 W          | / Zn                     | 5116523 | 7408 60 2 |        | 372    |
| T4L00C7035       | gris claro, RAL 7035/ PA | 5115021 | 7408 30 4 |        | 363    |                  |                          |         |           |        |        |
| T8NL 00C 7035    | gris claro, RAL 7035/ PA | 5116028 | 7408 49 8 |        | 363    | UVS-6S2          | / St                     | 5122265 | 6108 00 0 |        | 389    |
| T8NL 00C 9011    | negro grafito/ PA        | 5115984 | 7408 49 4 |        | 363    | UVS-6S2SA        | / St                     | 5522997 | 6108 01 2 |        | 390    |
| T8NL A105 9011   | negro grafito/ PA        | 5115564 | 7408 41 2 |        | 364    | UVS-6S6W2        | / St                     | 5122289 | 6108 01 0 |        | 390    |
| T8NL A45 9011    | negro grafito/ PA        | 5115601 | 7408 41 6 |        | 363    | UVS-6S6W2SA      | / St                     | 5523017 | 6108 01 6 |        | 390    |
| T8NL EB1 7035    | gris claro, RAL 7035/ PA | 5115625 | 7408 42 4 |        | 366    | UVS-6W2          | / St                     | 5122272 | 6108 00 5 |        | 389    |
| T8NL EB1 9011    | negro grafito/ PA        | 5115618 | 7408 42 0 |        | 366    | UVS-6W2SA        | / St                     | 5523000 | 6108 01 4 |        | 390    |
| T8NL EB2 7035    | gris claro, RAL 7035/ PA | 5115670 | 7408 43 2 |        | 365    |                  |                          |         |           |        |        |
| T8NL EB2 9011    | negro grafito/ PA        | 5115663 | 7408 42 8 |        | 365    |                  |                          |         |           |        |        |
| T8NL P01 7035    | gris claro, RAL 7035/ PA | 5115724 | 7408 44 0 |        | 364    | UZD 115170 250-3 | 367410/ St / FS          | 5431640 | 7410 04 3 |        | 213    |
| T8NL P01 9011    | negro grafito/ PA        | 5115687 | 7408 43 6 |        | 364    | UZD 115170 350-3 | 467510/ St / FS          | 5431671 | 7410 04 7 |        | 217    |
| T8NL P1 7035     | gris claro, RAL 7035/ PA | 5115748 | 7408 44 8 |        | 364    | UZD 165220 250-3 | 367410/ St / FS          | 5431688 | 7410 05 2 |        | 213    |
| T8NL P1 9011     | negro grafito/ PA        | 5115731 | 7408 44 4 |        | 364    | UZD 165220 350-3 | 467510/ St / FS          | 5431695 | 7410 05 6 |        | 217    |
| T8NL P105 7035   | gris claro, RAL 7035/ PA | 5115793 | 7408 45 6 |        | 364    | UZD 250-3        | 367410/ St / FS          | 5430964 | 7410 03 0 |        | 213    |
| T8NL P105 9011   | negro grafito/ PA        | 5115786 | 7408 45 2 |        | 364    | UZD 250-3 R      | 367410/ St / FS          | 5475507 | 7410 03 1 |        | 213    |
| T8NL P2 7035     | gris claro, RAL 7035/ PA | 5115847 | 7408 46 0 |        | 364    | UZD 350-3        | 467510/ St / FS          | 5431633 | 7410 03 4 |        | 217    |
| T8NL P2 9011     | negro grafito/ PA        | 5115809 | 7408 45 8 |        | 364    | UZD 350-3 R      | 467510/ St / FS          | 5475545 | 7410 03 5 |        | 217    |
| T8NL P3 7035     | gris claro, RAL 7035/ PA | 5115861 | 7408 47 0 |        | 364    |                  |                          |         |           |        |        |
| T8NL P3 9011     | negro grafito/ PA        | 5115854 | 7408 46 4 |        | 364    |                  |                          |         |           |        |        |
| T8NL P45 7035    | gris claro, RAL 7035/ PA | 5115915 | 7408 47 8 |        | 364    | VB-3 GST18i3p    | negro                    | 5273721 | 6108 08 0 |        | 394    |
| T8NL P45 9011    | negro grafito/ PA        | 5115908 | 7408 47 4 |        | 364    |                  |                          |         |           |        |        |
| T8NL PCEE 7035   | gris claro, RAL 7035/ PA | 5115960 | 7408 48 6 |        | 365    | VB-5 GST18i3p    | negro                    | 5273769 | 6108 08 2 |        | 394    |
| T8NL PCEE 9011   | negro grafito/ PA        | 5115922 | 7408 48 2 |        | 365    |                  |                          |         |           |        |        |
| T8NL TQ          | negro grafito/ PVC       | 5115977 | 7408 49 0 |        | 365    | VB-SKS S         | negro                    | 5438113 | 6117 19 8 |        | 250    |
|                  |                          |         |           |        |        | VB-SKS S         | negro                    | 5438113 | 6117 19 8 |        | 386    |
| TAE-6F AL1       | aluminio lacado          | 6215959 | 6117 43 0 |        | 402    | VB-T GST18i3p    | negro                    | 5273776 | 6108 08 4 |        | 393    |
| TAE-6F RW1       | blanco puro              | 6215713 | 6117 42 8 |        | 402    |                  |                          |         |           |        |        |
| TU GRAF9 7011    | gris/ PA                 | 5116035 | 7408 50 2 |        | 310    | VL 19028E        | 19028/ St / FS           | 5432845 | 7400 96 0 |        | 206    |
| TU GRAF9 9011    | negro grafito/ PA        | 5116042 | 7408 50 6 |        | 310    | VL 19038E        | 19038/ St / FS           | 5432883 | 7400 96 2 |        | 208    |
|                  |                          |         |           |        |        | VL 19048E        | 19048/ St / FS           | 5432890 | 7400 96 4 |        | 210    |
| TUK A            | / Aluminio / MT          | 5116080 | 7408 51 0 |        | 334    | VL 25028E        | 25028/ St / FS           | 5432906 | 7400 96 6 |        | 206    |
| TUK M 1019       | beige agrisado/ PA       | 5116141 | 7408 52 2 |        | 334    | VL 25038E        | 25038/ St / FS           | 5432944 | 7400 96 8 |        | 208    |
| TUK M 7011       | gris/ PA                 | 5116097 | 7408 51 4 |        | 334    | VL 25048E        | 25048/ St / FS           | 5432951 | 7400 97 0 |        | 210    |
| TUK M 8014       | marrón sepia/ PA         | 5116158 | 7408 52 6 |        | 334    |                  |                          |         |           |        |        |
| TUK M 9011       | negro grafito/ PA        | 5116103 | 7408 51 8 |        | 334    | VL 35028E        | 35028/ St / FS           | 5432968 | 7400 97 2 |        | 206    |
| TUK OA           | / Aluminio               | 5299363 | 7428 45 0 |        | 334    | VL 35038E        | 35038/ St / FS           | 5433002 | 7400 97 4 |        | 208    |
| TUK V 7011       | gris/ PA                 | 5116165 | 7408 53 0 |        | 334    | VL 35048E        | 35048/ St / FS           | 5433019 | 7400 97 6 |        | 210    |
| TUK V 9011       | negro grafito/ PA        | 5116202 | 7408 53 4 |        | 334    |                  |                          |         |           |        |        |
| UDB              | / St / G                 | 5116271 | 7408 55 0 |        | 308    | VL-3Q1.5 1 SW    | negro                    | 5122326 | 6108 10 0 |        | 251    |
|                  |                          |         |           |        |        | VL-3Q1.5 1 SW    | negro                    | 5122326 | 6108 10 0 |        | 390    |
| UDHOME4 M V      | 95/ CuZn                 | 5246183 | 7427 00 6 |        | 383    | VL-3Q1.5 1 W     | blanco                   | 5122692 | 6108 12 5 |        | 251    |
| UDHOME4 V V      | 95/ V2A                  | 5246121 | 7427 00 0 |        | 383    | VL-3Q1.5 1 W     | blanco                   | 5122692 | 6108 12 5 |        | 391    |
| UDHOME9 M GB V   | 95/ CuZn                 | 5710844 | 7427 03 7 |        | 383    | VL-3Q1.5 10 SW   | negro                    | 5122500 | 6108 10 9 |        | 251    |
| UDHOME9 V GB V   | 95/ V2A                  | 5710837 | 7427 03 1 |        | 383    | VL-3Q1.5 10 SW   | negro                    | 5122500 | 6108 10 9 |        | 390    |
|                  |                          |         |           |        |        | VL-3Q1.5 10 W    | blanco                   | 5122876 | 6108 13 4 |        | 251    |
| UDL1-120 70 90SL | 70/ St / FS              | 5116288 | 7408 55 4 |        | 380    | VL-3Q1.5 10 W    | blanco                   | 5122876 | 6108 13 4 |        | 391    |
|                  |                          |         |           |        |        | VL-3Q1.5 11 SW   | negro                    | 5122517 | 6108 11 0 |        | 251    |
| UDL2-120 70      | / St / FS                | 5116325 | 7408 55 8 |        | 380    | VL-3Q1.5 11 SW   | negro                    | 5122517 | 6108 11 0 |        | 390    |
| UDL2-120 80      | / St / FS                | 5116332 | 7408 56 2 |        | 380    | VL-3Q1.5 11 W    | blanco                   | 5122883 | 6108 13 5 |        | 251    |
| UDL2-80 70       | / St / FS                | 5116349 | 7408 56 6 |        | 372    | VL-3Q1.5 11 W    | blanco                   | 5122883 | 6108 13 5 |        | 391    |
|                  |                          |         |           |        |        | VL-3Q1.5 12 SW   | negro                    | 5122524 | 6108 11 1 |        | 251    |
| UGD 250-3 4      | 367410/ St / FS          | 5431701 | 7410 07 9 |        | 213    | VL-3Q1.5 12 SW   | negro                    | 5122524 | 6108 11 1 |        | 390    |
| UGD 250-3 6      | 367410/ St / FS          | 5431732 | 7410 08 3 |        | 213    | VL-3Q1.5 12 W    | blanco                   | 5122920 | 6108 13 6 |        | 251    |
| UGD 250-3 9      | 367410/ St / FS          | 5431749 | 7410 08 7 |        | 213    | VL-3Q1.5 12 W    | blanco                   | 5122920 | 6108 13 6 |        | 391    |
| UGD 250-3R4      | 367410/ St / FS          | 5431756 | 7410 09 1 |        | 213    | VL-3Q1.5 13 SW   | negro                    | 5122562 | 6108 11 2 |        | 251    |
| UGD 350-3 4      | 467201/ St / FS          | 5431763 | 7410 10 4 |        | 217    | VL-3Q1.5 13 SW   | negro                    | 5122562 | 6108 11 2 |        | 390    |
| UGD 350-3 6      | 467201/ St / FS          | 5431770 | 7410 10 8 |        | 217    | VL-3Q1.5 13 W    | blanco                   | 5122937 | 6108 13 7 |        | 251    |
| UGD 350-3 9      | 467244/ St / FS          | 5431787 | 7410 11 2 |        | 217    | VL-3Q1.5 13 W    | blanco                   | 5122937 | 6108 13 7 |        | 391    |
| UGD 350-3 R4     | 467510/ St / FS          | 5431794 | 7410 11 6 |        | 217    | VL-3Q1.5 14 SW   | negro                    | 5122579 | 6108 11 3 |        | 251    |
| UGD 350-3 R7     | 467510/ St / FS          | 5431800 | 7410 12 0 |        | 217    | VL-3Q1.5 14 SW   | negro                    | 5122579 | 6108 11 3 |        | 390    |
| UGD 350-3 R9     | 467510/ St / FS          | 5431817 | 7410 12 4 |        | 217    | VL-3Q1.5 14 W    | blanco                   | 5122944 | 6108 13 8 |        | 251    |
|                  |                          |         |           |        |        | VL-3Q1.5 14 W    | blanco                   | 5122944 | 6108 13 8 |        | 391    |
| UGD55 250-3 9R   | 367410/ St / FS          | 5678724 | 7410 06 0 |        | 263    | VL-3Q1.5 15 SW   | negro                    | 5122586 | 6108 11 4 |        | 251    |
| UGD55 350-3 9R   | 467467/ St / FS          | 5678762 | 7410 06 2 |        | 263    | VL-3Q1.5 15 SW   | negro                    | 5122586 | 6108 11 4 |        | 390    |
| UGD55 350-3R9R   | 467467/ St / FS          | 5678779 | 7410 06 4 |        | 263    | VL-3Q1.5 15 W    | blanco                   | 5122982 | 6108 13 9 |        | 251    |
|                  |                          |         |           |        |        | VL-3Q1.5 15 W    | blanco                   | 5122982 | 6108 13 9 |        | 391    |
| ULA DB 7011      | gris/ PA                 | 5438717 | 7407 89 8 |        | 374    | VL-3Q1.5 2 SW    | negro                    | 5122333 | 6108 10 1 |        | 251    |
| ULA DB SA 7011   | gris/ PA                 | 5438694 | 7407 89 4 |        | 374    | VL-3Q1.5 2 SW    | negro                    | 5122333 | 6108 10 1 |        | 390    |
| ULA DB T 7011    | gris/ PA                 | 5438700 | 7407 89 6 |        | 374    | VL-3Q1.5 2 W     | blanco                   | 5122708 | 6108 12 6 |        | 251    |
|                  |                          |         |           |        |        | VL-3Q1.5 2 W     | blanco                   | 5122708 | 6108 12 6 |        | 391    |
| US80 32          | / Zn                     | 5116387 | 7408 57 0 |        | 372    | VL-3Q1.5 3 SW    | negro                    | 5122340 | 6108 10 2 |        | 251    |
| US80 A           | / PA                     | 5116462 | 7408 59 0 |        | 372    | VL-3Q1.5 3 SW    | negro                    | 5122340 | 6108 10 2 |        | 390    |
| US80 B           | / PA                     | 5116509 | 7408 59 4 |        | 372    | VL-3Q1.5 3 W     | blanco                   | 5122746 | 6108 12 7 |        | 251    |
| US80 DB 20       | 53/ Zn                   | 5116400 | 7408 57 8 |        | 372    | VL-3Q1.5 3 W     | blanco                   | 5122746 | 6108 12 7 |        | 391    |
| US80 DB 38       | 77/ Zn                   | 5116448 | 7408 58 2 |        | 372    | VL-3Q1.5 4 SW    | negro                    | 5122388 | 6108 10 3 |        | 251    |

| Tipo           | Dimensiones/Colores/div. | EAN-C.  | Código    | Precio | Página | Tipo            | Dimensiones/Colores/div. | EAN-C.  | Código    | Precio | Página |
|----------------|--------------------------|---------|-----------|--------|--------|-----------------|--------------------------|---------|-----------|--------|--------|
|                |                          |         |           | €/u    |        |                 |                          |         |           | €/u    |        |
| VL-3Q1.5 4 SW  | negro                    | 5122388 | 6108 10 3 |        | 390    | VL-3Q2.5 H1 W   | blanco                   | 5124733 | 6108 47 5 |        | 392    |
| VL-3Q1.5 4 W   | blanco                   | 5122753 | 6108 12 8 |        | 251    | VL-3Q2.5 H10 SW | negro                    | 5124542 | 6108 45 9 |        | 252    |
| VL-3Q1.5 4 W   | blanco                   | 5122753 | 6108 12 8 |        | 391    | VL-3Q2.5 H10 SW | negro                    | 5124542 | 6108 45 9 |        | 392    |
| VL-3Q1.5 5 SW  | negro                    | 5122395 | 6108 10 4 |        | 251    | VL-3Q2.5 H10 W  | blanco                   | 5124894 | 6108 48 4 |        | 252    |
| VL-3Q1.5 5 SW  | negro                    | 5122395 | 6108 10 4 |        | 390    | VL-3Q2.5 H10 W  | blanco                   | 5124894 | 6108 48 4 |        | 392    |
| VL-3Q1.5 5 W   | blanco                   | 5122760 | 6108 12 9 |        | 251    | VL-3Q2.5 H11 SW | negro                    | 5124559 | 6108 46 0 |        | 252    |
| VL-3Q1.5 5 W   | blanco                   | 5122760 | 6108 12 9 |        | 391    | VL-3Q2.5 H11 SW | negro                    | 5124559 | 6108 46 0 |        | 392    |
| VL-3Q1.5 6 SW  | negro                    | 5122401 | 6108 10 5 |        | 251    | VL-3Q2.5 H11 W  | blanco                   | 5124900 | 6108 48 5 |        | 252    |
| VL-3Q1.5 6 SW  | negro                    | 5122401 | 6108 10 5 |        | 390    | VL-3Q2.5 H11 W  | blanco                   | 5124900 | 6108 48 5 |        | 392    |
| VL-3Q1.5 6 W   | blanco                   | 5122807 | 6108 13 0 |        | 251    | VL-3Q2.5 H12 SW | negro                    | 5124566 | 6108 46 1 |        | 252    |
| VL-3Q1.5 6 W   | blanco                   | 5122807 | 6108 13 0 |        | 391    | VL-3Q2.5 H12 SW | negro                    | 5124566 | 6108 46 1 |        | 392    |
| VL-3Q1.5 7 SW  | negro                    | 5122449 | 6108 10 6 |        | 251    | VL-3Q2.5 H12 W  | blanco                   | 5124917 | 6108 48 6 |        | 252    |
| VL-3Q1.5 7 SW  | negro                    | 5122449 | 6108 10 6 |        | 390    | VL-3Q2.5 H12 W  | blanco                   | 5124917 | 6108 48 6 |        | 392    |
| VL-3Q1.5 7 W   | blanco                   | 5122814 | 6108 13 1 |        | 251    | VL-3Q2.5 H13 SW | negro                    | 5124603 | 6108 46 2 |        | 252    |
| VL-3Q1.5 7 W   | blanco                   | 5122814 | 6108 13 1 |        | 391    | VL-3Q2.5 H13 SW | negro                    | 5124603 | 6108 46 2 |        | 392    |
| VL-3Q1.5 8 SW  | negro                    | 5122456 | 6108 10 7 |        | 251    | VL-3Q2.5 H13 W  | blanco                   | 5124924 | 6108 48 7 |        | 252    |
| VL-3Q1.5 8 SW  | negro                    | 5122456 | 6108 10 7 |        | 390    | VL-3Q2.5 H13 W  | blanco                   | 5124924 | 6108 48 7 |        | 392    |
| VL-3Q1.5 8 W   | blanco                   | 5122821 | 6108 13 2 |        | 251    | VL-3Q2.5 H14 SW | negro                    | 5124610 | 6108 46 3 |        | 252    |
| VL-3Q1.5 8 W   | blanco                   | 5122821 | 6108 13 2 |        | 391    | VL-3Q2.5 H14 SW | negro                    | 5124610 | 6108 46 3 |        | 392    |
| VL-3Q1.5 9 SW  | negro                    | 5122463 | 6108 10 8 |        | 251    | VL-3Q2.5 H14 W  | blanco                   | 5124955 | 6108 48 8 |        | 252    |
| VL-3Q1.5 9 SW  | negro                    | 5122463 | 6108 10 8 |        | 390    | VL-3Q2.5 H14 W  | blanco                   | 5124955 | 6108 48 8 |        | 392    |
| VL-3Q1.5 9 W   | blanco                   | 5122869 | 6108 13 3 |        | 251    | VL-3Q2.5 H15 SW | negro                    | 5124627 | 6108 46 4 |        | 252    |
| VL-3Q1.5 9 W   | blanco                   | 5122869 | 6108 13 3 |        | 391    | VL-3Q2.5 H15 SW | negro                    | 5124627 | 6108 46 4 |        | 392    |
| VL-3Q2.5 1 SW  | negro                    | 5123064 | 6108 15 0 |        | 251    | VL-3Q2.5 H15 W  | blanco                   | 5124962 | 6108 48 9 |        | 252    |
| VL-3Q2.5 1 SW  | negro                    | 5123064 | 6108 15 0 |        | 391    | VL-3Q2.5 H15 W  | blanco                   | 5124962 | 6108 48 9 |        | 392    |
| VL-3Q2.5 1 W   | blanco                   | 5123422 | 6108 17 5 |        | 252    | VL-3Q2.5 H2 SW  | negro                    | 5124375 | 6108 45 1 |        | 252    |
| VL-3Q2.5 1 W   | blanco                   | 5123422 | 6108 17 5 |        | 391    | VL-3Q2.5 H2 SW  | negro                    | 5124375 | 6108 45 1 |        | 392    |
| VL-3Q2.5 10 SW | negro                    | 5123248 | 6108 15 9 |        | 251    | VL-3Q2.5 H2 W   | blanco                   | 5124740 | 6108 47 6 |        | 252    |
| VL-3Q2.5 10 SW | negro                    | 5123248 | 6108 15 9 |        | 391    | VL-3Q2.5 H2 W   | blanco                   | 5124740 | 6108 47 6 |        | 392    |
| VL-3Q2.5 10 W  | blanco                   | 5123552 | 6108 18 4 |        | 252    | VL-3Q2.5 H3 SW  | negro                    | 5124382 | 6108 45 2 |        | 252    |
| VL-3Q2.5 10 W  | blanco                   | 5123552 | 6108 18 4 |        | 391    | VL-3Q2.5 H3 SW  | negro                    | 5124382 | 6108 45 2 |        | 392    |
| VL-3Q2.5 10 W  | blanco                   | 5123552 | 6108 18 4 |        | 251    | VL-3Q2.5 H3 W   | blanco                   | 5124788 | 6108 47 7 |        | 252    |
| VL-3Q2.5 11 SW | negro                    | 5123286 | 6108 16 0 |        | 391    | VL-3Q2.5 H3 W   | blanco                   | 5124788 | 6108 47 7 |        | 392    |
| VL-3Q2.5 11 SW | negro                    | 5123286 | 6108 16 0 |        | 252    | VL-3Q2.5 H4 SW  | negro                    | 5124429 | 6108 45 3 |        | 252    |
| VL-3Q2.5 11 W  | blanco                   | 5123569 | 6108 18 5 |        | 391    | VL-3Q2.5 H4 SW  | negro                    | 5124429 | 6108 45 3 |        | 392    |
| VL-3Q2.5 11 W  | blanco                   | 5123569 | 6108 18 5 |        | 251    | VL-3Q2.5 H4 W   | blanco                   | 5124795 | 6108 47 8 |        | 252    |
| VL-3Q2.5 12 SW | negro                    | 5123293 | 6108 16 1 |        | 391    | VL-3Q2.5 H4 W   | blanco                   | 5124795 | 6108 47 8 |        | 392    |
| VL-3Q2.5 12 SW | negro                    | 5123293 | 6108 16 1 |        | 252    | VL-3Q2.5 H4 W   | blanco                   | 5124795 | 6108 47 8 |        | 252    |
| VL-3Q2.5 12 W  | blanco                   | 5123576 | 6108 18 6 |        | 391    | VL-3Q2.5 H5 SW  | negro                    | 5124436 | 6108 45 4 |        | 392    |
| VL-3Q2.5 12 W  | blanco                   | 5123576 | 6108 18 6 |        | 251    | VL-3Q2.5 H5 SW  | negro                    | 5124436 | 6108 45 4 |        | 252    |
| VL-3Q2.5 13 SW | negro                    | 5123309 | 6108 16 2 |        | 391    | VL-3Q2.5 H5 W   | blanco                   | 5124801 | 6108 47 9 |        | 252    |
| VL-3Q2.5 13 SW | negro                    | 5123309 | 6108 16 2 |        | 252    | VL-3Q2.5 H5 W   | blanco                   | 5124801 | 6108 47 9 |        | 392    |
| VL-3Q2.5 13 W  | blanco                   | 5123590 | 6108 18 7 |        | 391    | VL-3Q2.5 H6 SW  | negro                    | 5124443 | 6108 45 5 |        | 252    |
| VL-3Q2.5 13 W  | blanco                   | 5123590 | 6108 18 7 |        | 251    | VL-3Q2.5 H6 SW  | negro                    | 5124443 | 6108 45 5 |        | 392    |
| VL-3Q2.5 14 SW | negro                    | 5123347 | 6108 16 3 |        | 391    | VL-3Q2.5 H6 W   | blanco                   | 5124832 | 6108 48 0 |        | 252    |
| VL-3Q2.5 14 SW | negro                    | 5123347 | 6108 16 3 |        | 252    | VL-3Q2.5 H6 W   | blanco                   | 5124832 | 6108 48 0 |        | 392    |
| VL-3Q2.5 14 W  | blanco                   | 5123606 | 6108 18 8 |        | 391    | VL-3Q2.5 H7 SW  | negro                    | 5124481 | 6108 45 6 |        | 252    |
| VL-3Q2.5 14 W  | blanco                   | 5123606 | 6108 18 8 |        | 251    | VL-3Q2.5 H7 SW  | negro                    | 5124481 | 6108 45 6 |        | 392    |
| VL-3Q2.5 15 SW | negro                    | 5123354 | 6108 16 4 |        | 391    | VL-3Q2.5 H7 W   | blanco                   | 5124849 | 6108 48 1 |        | 252    |
| VL-3Q2.5 15 SW | negro                    | 5123354 | 6108 16 4 |        | 252    | VL-3Q2.5 H7 W   | blanco                   | 5124849 | 6108 48 1 |        | 392    |
| VL-3Q2.5 15 W  | blanco                   | 5123613 | 6108 18 9 |        | 391    | VL-3Q2.5 H8 SW  | negro                    | 5124498 | 6108 45 7 |        | 252    |
| VL-3Q2.5 15 W  | blanco                   | 5123613 | 6108 18 9 |        | 251    | VL-3Q2.5 H8 SW  | negro                    | 5124498 | 6108 45 7 |        | 392    |
| VL-3Q2.5 2 SW  | negro                    | 5123101 | 6108 15 1 |        | 391    | VL-3Q2.5 H8 W   | blanco                   | 5124856 | 6108 48 2 |        | 252    |
| VL-3Q2.5 2 SW  | negro                    | 5123101 | 6108 15 1 |        | 252    | VL-3Q2.5 H8 W   | blanco                   | 5124856 | 6108 48 2 |        | 392    |
| VL-3Q2.5 2 W   | blanco                   | 5123453 | 6108 17 6 |        | 391    | VL-3Q2.5 H9 SW  | negro                    | 5124504 | 6108 45 8 |        | 252    |
| VL-3Q2.5 2 W   | blanco                   | 5123453 | 6108 17 6 |        | 251    | VL-3Q2.5 H9 SW  | negro                    | 5124504 | 6108 45 8 |        | 392    |
| VL-3Q2.5 3 SW  | negro                    | 5123118 | 6108 15 2 |        | 391    | VL-3Q2.5 H9 W   | blanco                   | 5124863 | 6108 48 3 |        | 252    |
| VL-3Q2.5 3 SW  | negro                    | 5123118 | 6108 15 2 |        | 252    | VL-3Q2.5 H9 W   | blanco                   | 5124863 | 6108 48 3 |        | 392    |
| VL-3Q2.5 3 W   | blanco                   | 5123460 | 6108 17 7 |        | 391    |                 |                          |         |           |        |        |
| VL-3Q2.5 3 W   | blanco                   | 5123460 | 6108 17 7 |        | 251    | VLE1 190        | 190 370/ St / FS         | 5099154 | 7404 10 0 |        | 270    |
| VL-3Q2.5 4 SW  | negro                    | 5123125 | 6108 15 3 |        | 391    | VLE1 190        | 190 370/ St / FS         | 5099154 | 7404 10 0 |        | 272    |
| VL-3Q2.5 4 SW  | negro                    | 5123125 | 6108 15 3 |        | 252    | VLE1 190        | 190 370/ St / FS         | 5099154 | 7404 10 0 |        | 274    |
| VL-3Q2.5 4 W   | blanco                   | 5123477 | 6108 17 8 |        | 391    | VLE1 250        | 250 430/ St / FS         | 5099161 | 7404 10 4 |        | 270    |
| VL-3Q2.5 4 W   | blanco                   | 5123477 | 6108 17 8 |        | 251    | VLE1 250        | 250 430/ St / FS         | 5099161 | 7404 10 4 |        | 272    |
| VL-3Q2.5 5 SW  | negro                    | 5123163 | 6108 15 4 |        | 391    | VLE1 250        | 250 430/ St / FS         | 5099161 | 7404 10 4 |        | 274    |
| VL-3Q2.5 5 SW  | negro                    | 5123163 | 6108 15 4 |        | 252    |                 |                          |         |           |        |        |
| VL-3Q2.5 5 W   | blanco                   | 5123484 | 6108 17 9 |        | 391    | VWE             | / St / FS                | 5433026 | 7400 98 0 |        | 212    |
| VL-3Q2.5 5 W   | blanco                   | 5123484 | 6108 17 9 |        | 251    |                 |                          |         |           |        |        |
| VL-3Q2.5 6 SW  | negro                    | 5123170 | 6108 15 5 |        | 391    | WZ 1008         |                          | 5116578 | 7408 61 0 |        | 375    |
| VL-3Q2.5 6 SW  | negro                    | 5123170 | 6108 15 5 |        | 252    | WZ 1013         |                          | 5116585 | 7408 61 4 |        | 375    |
| VL-3Q2.5 6 W   | blanco                   | 5123514 | 6108 18 0 |        | 391    | WZ 1014         |                          | 5116615 | 7408 61 8 |        | 375    |
| VL-3Q2.5 6 W   | blanco                   | 5123514 | 6108 18 0 |        | 251    | WZ 1022         |                          | 5116639 | 7408 62 6 |        | 335    |
| VL-3Q2.5 7 SW  | negro                    | 5123187 | 6108 15 6 |        | 391    | WZ 1028         |                          | 5116646 | 7408 63 0 |        | 245    |
| VL-3Q2.5 7 SW  | negro                    | 5123187 | 6108 15 6 |        | 252    | WZ 1028         |                          | 5116646 | 7408 63 0 |        | 335    |
| VL-3Q2.5 7 W   | blanco                   | 5123521 | 6108 18 1 |        | 391    | WZ 1029         |                          | 5116677 | 7408 63 4 |        | 245    |
| VL-3Q2.5 7 W   | blanco                   | 5123521 | 6108 18 1 |        | 251    | WZ 1029         |                          | 5116677 | 7408 63 4 |        | 335    |
| VL-3Q2.5 8 SW  | negro                    | 5123224 | 6108 15 7 |        | 391    | WZ 1032         |                          | 5116684 | 7408 63 8 |        | 375    |
| VL-3Q2.5 8 SW  | negro                    | 5123224 | 6108 15 7 |        | 252    | WZ 1034         |                          | 5116691 | 7408 64 2 |        | 375    |
| VL-3Q2.5 8 W   | blanco                   | 5123538 | 6108 18 2 |        | 391    | WZ 1058         |                          | 5116707 | 7408 64 6 |        | 375    |
| VL-3Q2.5 8 W   | blanco                   | 5123538 | 6108 18 2 |        | 251    |                 |                          |         |           |        |        |
| VL-3Q2.5 9 SW  | negro                    | 5123231 | 6108 15 8 |        | 391    | ZDE2-250 30     | / St / FS                | 5099178 | 7404 10 8 |        | 276    |
| VL-3Q2.5 9 SW  | negro                    | 5123231 | 6108 15 8 |        | 252    | ZDE2-250 40     | / St / FS                | 5099185 | 7404 11 2 |        | 276    |
| VL-3Q2.5 9 W   | blanco                   | 5123545 | 6108 18 3 |        | 391    | ZDE2-250 50     | / St / FS                | 5099215 | 7404 11 6 |        | 276    |
| VL-3Q2.5 9 W   | blanco                   | 5123545 | 6108 18 3 |        | 252    |                 |                          |         |           |        |        |
| VL-3Q2.5 H1 SW | negro                    | 5124368 | 6108 45 0 |        | 392    | ZE2 3           | / PA                     | 5116745 | 7408 65 0 |        | 351    |
| VL-3Q2.5 H1 SW | negro                    | 5124368 | 6108 45 0 |        | 252    | ZE2 3           | / PA                     | 5116745 | 7408 65 0 |        | 368    |

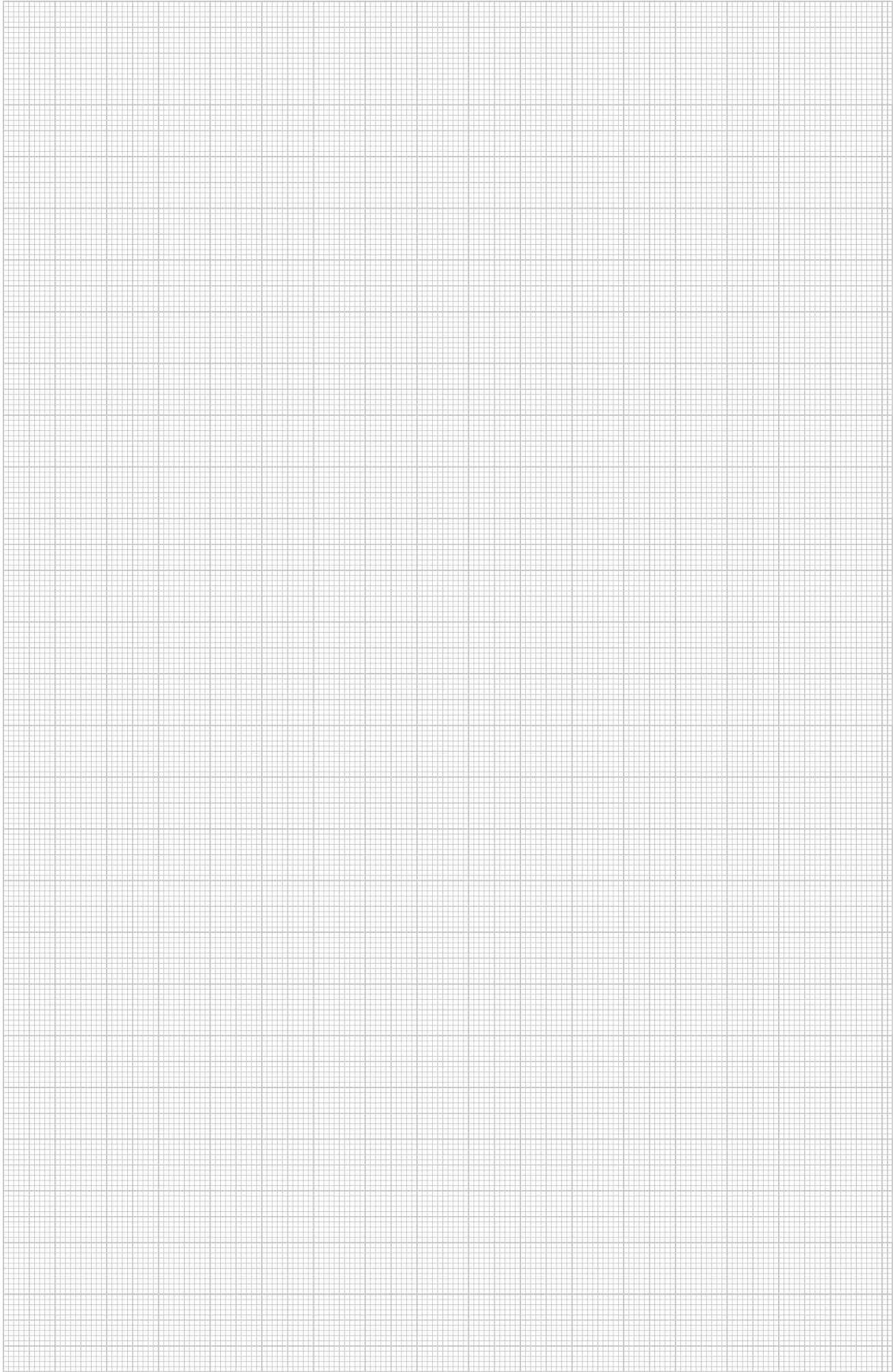
# Índice por tipos

Estructura código EAN: Código país 40

Código fabricante 1219 (artículos que empiecen por 0: 1010)

Individual EAN-C 5647589

| Tipo             | Dimensiones/Colores/div. | EAN-C.  | Código    | Precio | Página |  |  |  |  |  |
|------------------|--------------------------|---------|-----------|--------|--------|--|--|--|--|--|
|                  |                          |         |           | €/u    |        |  |  |  |  |  |
| ZES4 U 1019      | beige agrisado / PA      | 5109358 | 7406 72 0 |        | 303    |  |  |  |  |  |
| ZES4 U 7011      | gris / PA                | 5109310 | 7406 71 2 |        | 303    |  |  |  |  |  |
| ZES4 U 9011      | negro grafito / PA       | 5109327 | 7406 71 6 |        | 303    |  |  |  |  |  |
| ZES6 U 1019      | beige agrisado / PA      | 5109426 | 7406 74 0 |        | 303    |  |  |  |  |  |
| ZES6 U 7011      | gris / PA                | 5109433 | 7406 74 4 |        | 303    |  |  |  |  |  |
| ZES6 U 9011      | negro grafito / PA       | 5109440 | 7406 74 8 |        | 303    |  |  |  |  |  |
| ZES9 10DB 7011   | gris / PA                | 5436720 | 7406 84 4 |        | 303    |  |  |  |  |  |
| ZES9 10DB 9011   | negro grafito / PA       | 5436737 | 7406 84 6 |        | 303    |  |  |  |  |  |
| ZES9 10U 1019    | beige agrisado / PA      | 5436683 | 7406 83 8 |        | 303    |  |  |  |  |  |
| ZES9 10U 7011    | gris / PA                | 5436669 | 7406 83 4 |        | 303    |  |  |  |  |  |
| ZES9 10U 8014    | marrón sepia / PA        | 5436713 | 7406 84 0 |        | 303    |  |  |  |  |  |
| ZES9 10U 9011    | negro grafito / PA       | 5436676 | 7406 83 6 |        | 303    |  |  |  |  |  |
| ZES9 DB 7011     | gris / PA                | 5109471 | 7406 75 2 |        | 303    |  |  |  |  |  |
| ZES9 DB 9011     | negro grafito / PA       | 5109488 | 7406 75 6 |        | 303    |  |  |  |  |  |
| ZES9 U 1019      | beige agrisado / PA      | 5109532 | 7406 76 8 |        | 303    |  |  |  |  |  |
| ZES9 U 7011      | gris / PA                | 5109495 | 7406 76 0 |        | 303    |  |  |  |  |  |
| ZES9 U 9011      | negro grafito / PA       | 5109501 | 7406 76 4 |        | 303    |  |  |  |  |  |
| ZES9U HS140 1019 | beige agrisado / PA      | 5525295 | 7406 69 4 |        | 304    |  |  |  |  |  |
| ZES9U HS140 7011 | gris / PA                | 5525240 | 7406 69 0 |        | 304    |  |  |  |  |  |
| ZES9U HS140 9011 | negro grafito / PA       | 5525288 | 7406 69 2 |        | 304    |  |  |  |  |  |
| ZES9U HSM45 1019 | beige agrisado / PA      | 5525233 | 7406 68 4 |        | 304    |  |  |  |  |  |
| ZES9U HSM45 7011 | gris / PA                | 5525219 | 7406 68 0 |        | 304    |  |  |  |  |  |
| ZES9U HSM45 9011 | negro grafito / PA       | 5525226 | 7406 68 2 |        | 304    |  |  |  |  |  |
| ZESR4 U 1019     | beige agrisado / PA      | 5109563 | 7406 78 0 |        | 308    |  |  |  |  |  |
| ZESR4 U 7011     | gris / PA                | 5109549 | 7406 77 2 |        | 308    |  |  |  |  |  |
| ZESR4 U 8014     | marrón sepia / PA        | 5109594 | 7406 78 4 |        | 308    |  |  |  |  |  |
| ZESR4 U 9011     | negro grafito / PA       | 5109556 | 7406 77 6 |        | 308    |  |  |  |  |  |
| ZESR7 10U 1019   | beige agrisado / PA      | 5109624 | 7406 79 6 |        | 308    |  |  |  |  |  |
| ZESR7 10U 7011   | gris / PA                | 5109600 | 7406 78 8 |        | 308    |  |  |  |  |  |
| ZESR7 10U 8014   | marrón sepia / PA        | 5109655 | 7406 80 0 |        | 308    |  |  |  |  |  |
| ZESR7 10U 9011   | negro grafito / PA       | 5109617 | 7406 79 2 |        | 308    |  |  |  |  |  |
| ZESR9 U 1019     | beige agrisado / PA      | 5109716 | 7406 81 6 |        | 308    |  |  |  |  |  |
| ZESR9 U 7011     | gris / PA                | 5109679 | 7406 80 8 |        | 308    |  |  |  |  |  |
| ZESR9 U 8014     | marrón sepia / PA        | 5109723 | 7406 82 0 |        | 308    |  |  |  |  |  |
| ZESR9 U 9011     | negro grafito / PA       | 5109686 | 7406 81 2 |        | 308    |  |  |  |  |  |
| ZESRA7 10U       | / AIG                    | 5109730 | 7406 82 4 |        | 308    |  |  |  |  |  |
| ZL-SKS           | blanco                   | 6180196 | 6117 20 5 |        | 252    |  |  |  |  |  |
| ZL-SKS           | blanco                   | 6180196 | 6117 20 5 |        | 386    |  |  |  |  |  |





**OBO Bettermann S.A.**

Parque Empresarial de Argame C/Mostayal, D-13  
33163 Argame Morcín (Asturias)

**Centro de Atención al Cliente**

Tel.: 902 200 985

Fax: 902 400 985

E-Mail: [info@obo.es](mailto:info@obo.es)

[www.obo.es](http://www.obo.es)