

# Belleza exterior, calidad interior

Los canales WDK de OBO se adaptan a todas las situaciones

Las Top Models de OBO



LFS Sistemas de canalización de cables

**OBO**  
BETTERMANN

# Atractivo en todos los tamaños

## El canal WDK

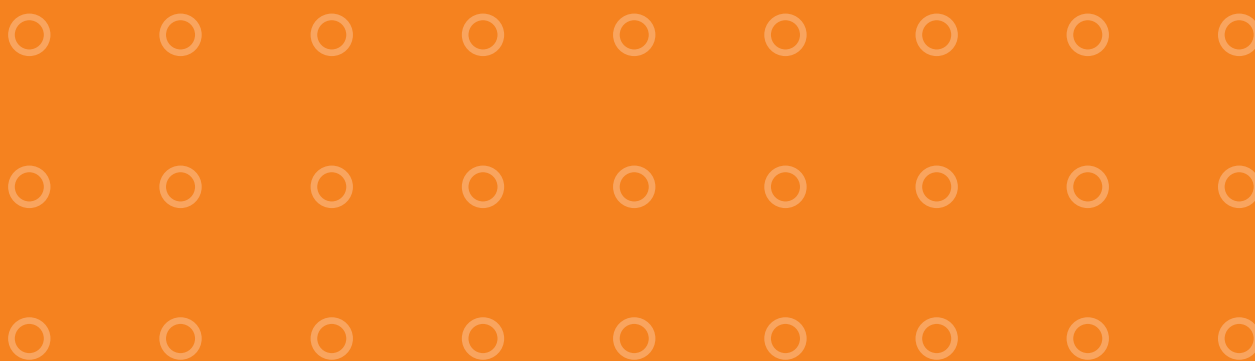


### NOVEDAD

- Combinación de materiales mejorada
- Certificado VDE
- Sin plomo
- Solidez de perfil gracias al apropiado espesor de las paredes
- Variedad de colores estándares
- Travesía sujetacables para múltiples usos
- Perforación de la base flexible para un montaje más cómodo
- Accesorios prefabricados para todas las aplicaciones
- Pared de separación integrada para diferentes niveles de tensión
- Amplia gama que permite el montaje de mecanismos, incluido el rápido sistema de instalación Modul -45
- Solución logística inteligente



La gran cantidad de medidas y la variada gama de colores convierten al sistema de canalización de cables WDK de PVC duro en el favorito para todas las ocasiones, tanto en la pared como en el techo. En total, hay 41 modelos estándares diferentes con medidas desde 6 mm x 7,5 mm hasta 100 mm x 230 mm. Casi todos los modelos están disponibles en cuatro colores: blanco puro, blanco crema, gris claro y gris piedra. La travesía facilita considerablemente el montaje: ésta se apoya sobre uno de los lados, basculando hacia delante hasta 30° y posibilitando la introducción de cables de una forma sencilla y rápida.

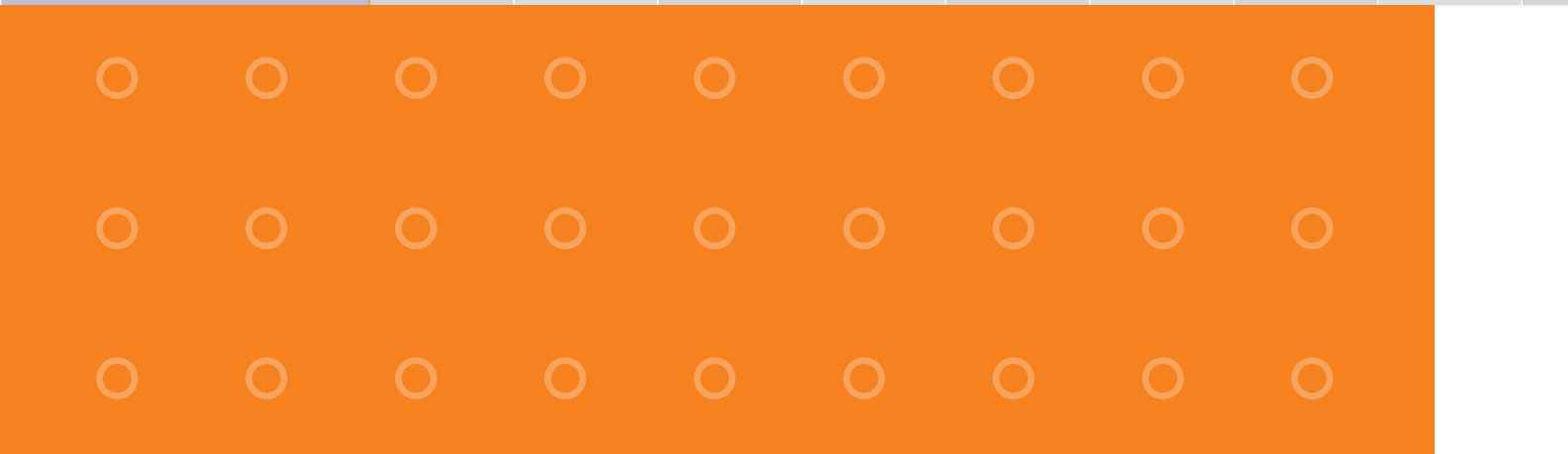




Canal WDK  
Sistemas de plástico



Tipo	WDK M 7	WDK M 9	WDK M 11	WDK MD4	WDK MD7	WDK MD12	WDK MD17	WDK* 10020	
Unidad de embalaje en m	176	140	104	224	100	72	42	96	
Blanco puro análogo a RAL 9010	6150 07 1	6150 09 8	6150 10 1	6150 26 8	6150 27 6	6150 28 4	6150 29 2	6150 76 4	61
Blanco crema análogo a RAL 9001	-	-	-	6150 15 2	6150 16 0	6150 17 9	6150 18 7	6150 75 6	61
Gris claro análogo a RAL 7035	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gris piedra análogo a RAL 7030	-	-	-	-	-	-	-	-	
Accesorios	-	-	-	-	-	-	-	3	
Accesorios prefabricados	-	-	-	-	-	-	-	3	
Montaje de mecanismos	-	-	-	-	-	-	-	-	
Montaje de mecanismos Modul 45	-	-	-	-	-	-	-	-	



# Las Top Models actuales de OBO

## Tabla de selección WDK



K* 30	WDK 15015	WDK* 15030	WDK* 15040	WDK 20020	WDK 20035	WDK* 20050	WDK 25025	WDK* 25040	WDK 30030	WDK 30045
4	60	40	28	60	28	42	32	20	28	48
78 0	6191 00 2	6191 01 0	6191 02 9	6191 03 7	6191 04 5	6168 73 6	6191 05 3	6191 06 1	6191 09 6	6191 11 8
77 2	6024 96 3	6025 01 3	6025 16 1	6025 15 3	6026 37 0	6168 70 1	6026 42 7	6026 45 1	6026 82 6	6026 86 9
	6024 94 7	-	-	6025 10 2	6026 35 4	-	6026 40 0	-	6026 79 6	6026 84 2
	6024 95 5	6025 00 5	6025 13 7	6025 11 0	6026 36 2	-	6026 41 9	6026 44 3	6026 81 8	6026 85 0
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	3	3	-	3	3	3	3	3	3	3
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### Accesorios

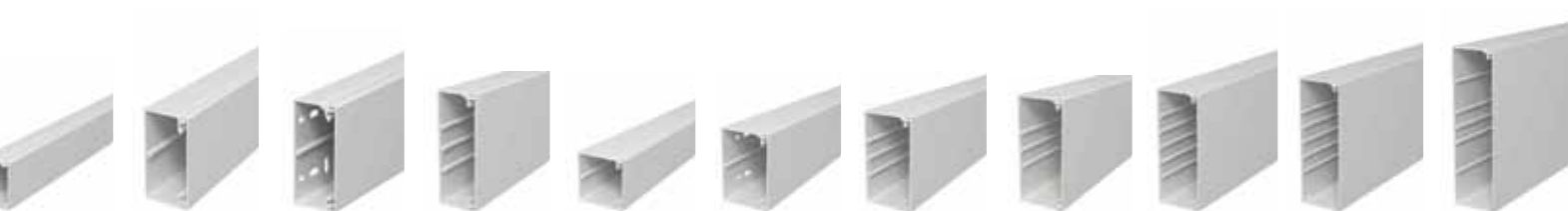
#### WDK:

- Cantonera que garantiza un radio de curvatura para la instalación conforme a la norma de líneas de datos y de fibra óptica a partir de la medida 60 mm x 110 mm.

### Accesorios prefabricados

#### WDK:

- Gama completa con todos los accesorios prefabricados necesarios: embellecedores de unión, ángulos interiores, ángulos exteriores, ángulos planos, derivaciones en T y tapas finales. Con todas ellas se cubren los bordes de la tapa.



DK 040	WDK 40060	WDK 40090	WDK 40110	WDK 60060	WDK 60090	WDK 60110	WDK 60130	WDK 60150	WDK 60170	WDK 60210
36	24	30	26	32	24	8	18	16	12	10
1 12 6	6191 13 4	6191 14 2	6191 15 0	6191 19 3	6191 20 7	6191 27 4	6191 21 5	6191 22 3	6191 23 1	6191 25 8
5 41 2	6020 88 7	6020 89 5	6020 90 9	6021 94 8	6021 91 3	6021 89 1	6021 84 0	6021 85 9	6021 88 3	6021 86 7
7 01 6	6027 02 4	6027 03 2	6027 04 0	6027 10 5	6027 11 3	6027 18 0	6027 12 1	6027 14 8	6027 15 6	6027 16 4
5 44 7	6025 63 3	6021 01 8	6021 03 4	6025 66 8	6022 00 6	6022 05 7	6022 01 4	6022 02 2	6022 030	6022 04 9
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3
-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	-

### Montaje de mecanismos

#### WDK:

- Incorporación de todos los mecanismos estándares a partir de una profundidad de canal de 60 mm.
- Accesorios para tomas de corriente CEE en versiones de 16A y 32A.
- Placas prefabricadas con aberturas para la incorporación de mecanismos.

### \*Elementos de fijación

Los canales WDK señalados con un asterisco están disponibles también en el modelo N con tabique separador.





WDK 60230	WDK 80170	WDK 80210	WDK 100130	WDK 100230
8	8	8	8	4
91 26 6	6191 30 4	6191 31 2	6191 34 7	6191 35 5
21 87 5	6026 17 6	6026 20 6	6026 27 3	6026 33 8
27 17 2	6027 22 9	6027 23 7	6027 24 5	6027 25 3
22 06 5	6026 18 4	6026 19 2	6026 28 1	6026 31 1
3	3	3	3	3
3	3	3	3	3
3	-	-	-	-
-	-	-	-	-



### **Flexible, móvil, buena: la traviesa sujetacables**

La traviesa facilita considerablemente el montaje de los cables en los canales WDK de OBO. Esta traviesa se puede desplazar a lo largo de todo el canal, por lo que permite efectuar una instalación flexible y móvil.

Otra ventaja: la traviesa se apoya sobre uno de los lados, basculando hacia delante hasta 30° y posibilitando la introducción de cables de una forma sencilla y rápida. En los canales con un ancho a partir de 100 mm, la traviesa también se puede utilizar como conector en el montaje de canales para cables. La traviesa se suministra encajada en la base del canal.



### **Buena Estética: formas bien definidas y material de gran calidad**

Simplificación clásica, con líneas rectas y formas definidas: los sistemas de canalización de cables LFS son la opción ideal para los conceptos modernos de instalación en el hogar, la oficina y en el taller. Los canales están hechos de PVC duro de alta calidad y autoextingible. La óptima mezcla de PVC garantiza un tratamiento más sencillo durante las instalaciones, las propiedades máximas de soporte y sujeción a la pared así como una larga resistencia. Todos los canales están certificados por VDE y satisfacen los requisitos de las normas EN 50085-2-1 (WDK) y EN 50085-2-2 (GEK-K Rapid/placa GEK-K 80).

Además de estos canales de plástico, OBO ofrece una amplia gama de canales de acero y de aluminio así como de sistemas de columnas de distribución. También aquí, OBO satisface todas las expectativas referentes a la funcionalidad y al diseño.



© OBO BETTERMANN Num. de pedido 9138536 10/2007 D

#### **OBO BETTERMANN S.A.**

Polígono industrial, nave 12  
33199 Granda-Siero (ASTURIAS)  
Tlfno: 902 300 985 · Fax: 902 400 985  
e-mail: [info@obo.es](mailto:info@obo.es) · [www.obo.es](http://www.obo.es)

#### **Centro de atención al cliente**

Tlfno: 902 200 985  
Fax: 902 400 985  
e-mail: [info@obo.es](mailto:info@obo.es)

**OBO**  
**BETTERMANN**