

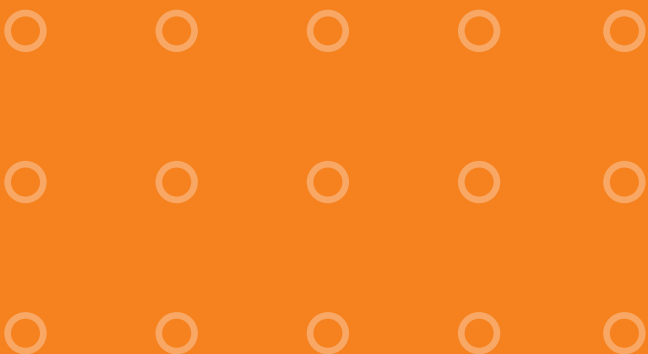
La nueva RKS-Magic®

Más velocidad. Mayor capacidad de carga.
Más seguridad.

La revolución de la
instalación de bandejas portacables.

RKSMAGIC®

KTS Sistemas de bandejas portacables



OBO
BETTERMANN

MIÁS VELO





OCIDAD

Gracias a su innovador sistema de unión por presión, la bandeja portaca-
bles RKS-Magic® combina rapidez, capacidad de carga y seguridad. Sim-
plemente colocar, presionar y listo, así ahorrará tiempo al no tener que usar
tornillos, uniones, ni cualquier otro accesorio, pudiendo aumentar un 100%
su rendimiento de montaje.

RKSMAGIC®



MÁS VELOCIDAD



en el rendimiento del montaje con RKS-Magic®



Rendimiento del montaje con bandejas portacables tradicionales.



Rendimiento del montaje con RKS-Magic®

Aumente el rendimiento de sus montajes hasta un 100% mediante el innovador sistema de unión por simple presión. El clic claramente audible garantiza el perfecto montaje de la bandeja portacables RKS-Magic®.



Click

+ 100%



RKSMMAGIC®

Facilidad de montaje

- ▶ El resorte se ha fijado solidariamente a la bandeja por lo que no se puede desprender.

Fácil apertura

- ▶ Sólo con un destornillador – introducirlo bajo los resortes, y listo.

MAYOR CAPACIDAD DE CARGA

Aumento del
200%

patente mundial
en trámite

La unión al 200% garantiza mayor capacidad de carga y más estabilidad.

- ▶ Las bandejas portacables no se enfrentan tramo con tramo sino que en la zona de la unión se unen mediante superposición
- ▶ Capacidad de carga ensayada según EN 61537:2007
- ▶ El sistema de unión por simple presión patentado garantiza una mayor capacidad de carga
- ▶ Rigidez asegurada mediante unas pestañas en la base que refuerzan la unión, incluso con cargas máximas

100%

100%

MÁS SEGURIDAD

OBO
BETTERMANN

Protección
óptima del cable

No requiere ningún
tipo de tornillos

**Más seguridad mecánica. Más seguridad eléctrica.
Más seguridad en caso de incendio.**



testado según | DIN 4102-12



Seguridad mecánica

- ▶ Incluso con cargas máximas, se garantiza un paso libre de aristas cortantes en los puntos de unión
- ▶ Ensayado según EN 61537:2007
- ▶ Sistema de unión a presión seguro incluso con sacudidas y vibraciones










Seguridad eléctrica

- ▶ Conexión equipotencial asegurada sin accesorios adicionales
- ▶ Ensayos CEM y de corriente de impulsos

Seguridad en caso de incendio

- ▶ Testado el mantenimiento de la función MPA según DIN 4102-12. Resistente hasta 20kg/m con ancho de 100 a 300 mm y 30kg/m con ancho de 400 mm
- ▶ Los resortes de unión no necesitan el uso de tornillos de fijación

Gama de productos

  	Tipo	Ancho	Espesor de chapa	Altura de ala	Longitud de suministro	Código
		mm	mm	mm	mm	St / FS
  	RKSM 310	100	0,75	35	3.050	6047 41 7
	RKSM 320	200	0,75	35	3.050	6047 43 3
	RKSM 330	300	0,75	35	3.050	6047 46 0
  	RKSM 610	100	0,75	60	3.050	6047 61 1
	RKSM 615	150	0,75	60	3.050	6047 63 0
	RKSM 620	200	0,75	60	3.050	6047 63 8
	RKSM 630	300	0,75	60	3.050	6047 65 4
	RKSM 640	400	0,9	60	3.050	6047 68 9
	RKSM 650	500	0,9	60	3.050	6047 71 9
	RKSM 660	600	0,9	60	3.050	6047 73 5

FS Galvanizado en banda según EN 10327

Total compatibilidad

Se garantiza la compatibilidad con todos los accesorios de la familia RKS, así como con la bandeja portacables RKS. Para los accesorios a partir de 400 mm las uniones no están incluidas.

Longitud de suministro

La longitud de suministro RKS-Magic® es de 3.050 mm. Debido al solapamiento que se produce en la zona de la unión, resulta una longitud útil de 3.000 mm.



Podrá encontrar el rango completo de producto, incluidos los accesorios, en nuestros catálogos de KTS y BSS.

OBO BETTERMANN S.A.

Polígono industrial nave 12,
33199 Granda-Siero (ASTURIAS)
Tfno. 902 300 985 · Fax 902 400 985
e-mail: info@obo.es
www.obo.es

Centro de atención al cliente

Tfno: 902 200 985
Fax: 902 400 985
e-mail: info@obo.es

