



Referencia: **92546**

## MICEL (BLISTER) - 92546 - BL JGO SOPORTE EJE TOLDO TLD03 NE, Acabado NEGRO, 113 x 85 x 110 mm

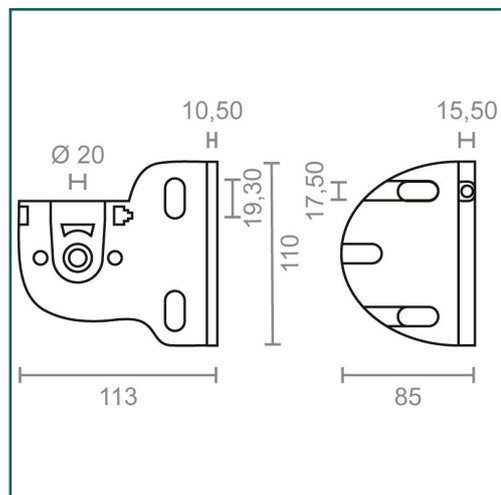
Material	Acabado	Familia	Presentación
ALUMINIO	NEGRO	HERRAJES DE TOLDO	BLISTER

### Descripción

- BLISTER JUEGO SOPORTE TLD03.
- PARA FIJAR A LA PARED Y TECHO EL EJE DEL TOLDO.
- SE VENDE POR JUEGO IZQUIERDA Y DERECHA.
- INCLUYE 2 TORNILLOS ALLEN M6X60mm.
- MATERIAL ALUMINIO.
- ACABADO NEGRO.

## Dimensiones y pesos

<b>Largo</b>	113,00 (mm)
<b>Ancho</b>	85,00 (mm)
<b>Alto</b>	110,00 (mm)
<b>Peso neto</b>	0,71300 (Kg)



## Productos relacionados



**92545** BL JGO SOPORTE EJE TOLDO TLD03 BL



**92548** BL SOPORTE EJE TOLDO DOBLE TLD04 NE



**92556** BL JGO SOPORTE EJE TOLDO TLD08 NE



**92547** BL SOPORTE EJE TOLDO DOBLE TLD04 BL



**92555** BL JGO SOPORTE EJE TOLDO TLD08 BL



**92557** BL JGO SOPORTE EJE TOLDO PARED TLD09 BL

## Embalajes habituales

Cantidad embalaje	EAN	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Peso neto (kg)	Peso bruto (kg)
1,00	8431488925462	250,00	190,00	0,05	0,71300	0,71500
10,00	8431488989778	450,00	350,00	0,05	7,13000	7,15200



### Cuidados y mantenimientos

---

La limpieza del producto se realizará cuando sea necesario con un paño húmedo.  
Los productos de limpieza abrasivos no están recomendados.  
Se evitará que la humedad entre por las aberturas del producto.  
Evite utilizar paños o telas abrasivas o que puedan arañarlo.



### Advertencia

---

Desconecte siempre los aparatos eléctricos de la conexión a la red eléctrica antes de la manipulación. En caso de duda, consulte con un profesional.



### Exclusiones de la garantía

---

Los defectos causados por una incorrecta manipulación no están cubiertos por la garantía.



### Cuidado del Medio Ambiente

---

En Micel nos preocupamos y esforzamos día a día por minimizar el impacto en el Medio Ambiente lo máximo posible.  
A la hora de desechar los embalajes, séparelos previamente en papel, plástico u otros materiales y tirelos según el tipo de residuo a los contenedores adecuados o al Punto Limpio.