



Referencia: **EDM92768**

## **EDM - EDM92768 - BL ESLABON RAPIDO ESL01 8mm GV, ACABADO GALVANIZADO, 0 x 0 x 0 mm**

Material	Acabado	Familia	Presentación
----------	---------	---------	--------------

ACERO

GALVANIZADO

BLISTER

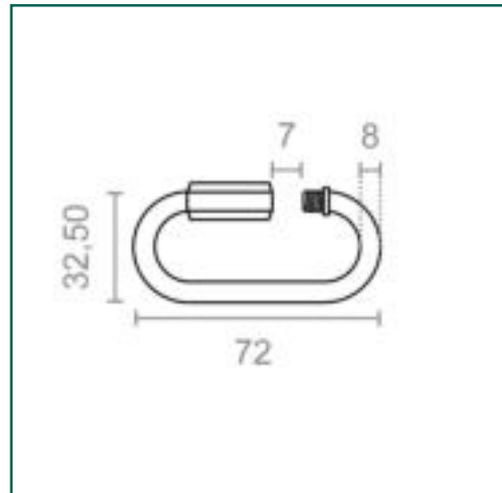


## Descripción

- BLISTER CON 1 ESLABÓN RÁPIDO ESL01 PERTENECIENTE A LA GAMA DE ESLABONES DE MICEL.
- PARA CONECTAR DE MANERA SEGURA Y FIABLE CADENAS, CABLES DE ALAMBRE Y CUERDAS PARA DIFERENTES FINES: DEPORTES, BARCOS, JARDINERÍA Y PAISAJISMO, INGENIERÍA EN GENERAL, USO DOMÉSTICO, ETC.
- LA ROSCA CON LA QUE CUENTA SIRVE PARA EVITAR QUE EL ESLABÓN SE ABRA BRUSCAMENTE.
- EL GROSOR DEL ESLABÓN ES DE 8mm.
- FABRICADO EN ACERO, UN MATERIAL ALTAMENTE RESISTENTE Y FÁCIL DE LIMPIAR.
- SU ACABADO GALVANIZADO PROTEGE A ESTE ARTÍCULO DE LA OXIDACIÓN Y DE LA CORROSIÓN.

## Dimensiones y pesos

<b>Largo</b>	8,00 (mm)
<b>Ancho</b>	32,50 (mm)
<b>Alto</b>	72,00 (mm)
<b>Peso neto</b>	0,07200 (Kg)



## Productos relacionados

## Embalajes habituales

Cantidad embalaje	EAN	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Peso neto (kg)	Peso bruto (kg)
1,00	8425998860610	140,00	70,00	0,05	0,07200	0,07400
10,00	18425998088271	250,00	200,00	0,05	0,72000	0,72200



### 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.