



Referencia: **13298**

## MICEL - 13298 - BL CANDADO FURGONETA CN07 73mm CB, ACABADO CROMO BRILLO, 200 x 113 x 50 mm

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

ACERO #45

CROMO BRILLO

FERRETERIA

BLISTER

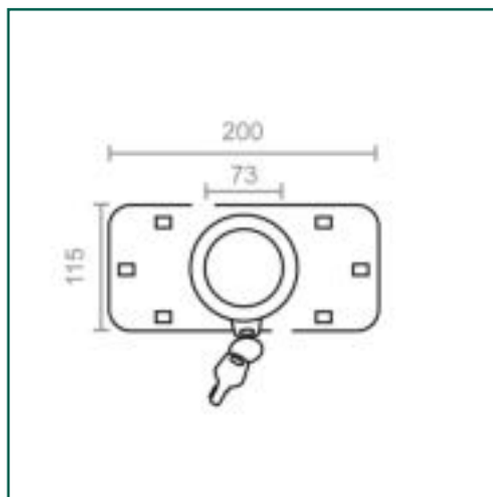


## Descripción

- BLISTER CON 1 CANDADO DE FURGONETA CN07.
- CUERPO DE CERRADURA DE ACERO #45 REFORZADO Y CROMADO CON CILINDRO DE 73mm DE DIÁMETRO DE LATÓN CON 6 PISTONES.
- 2 PARTES DEL CERROJO PARA PUERTAS DE FURGONETAS, SIN RESORTES QUE PUEDAN OXIDARSE Y SIN GRILLETES EXTERIORES CORTANTES.
- INCLUYE 2 LLAVES IGUALES Y TORNILLOS DE FIJACIÓN DE MÉTRICA 8 Y 80mm DE LARGO.
- MATERIAL ACERO CROMADO.
- ACABADO CROMO BRILLO.

## Dimensiones y pesos

<b>Largo</b>	200,00 (mm)
<b>Ancho</b>	113,00 (mm)
<b>Alto</b>	50,00 (mm)
<b>Peso neto</b>	2,15000 (Kg)



## Productos relacionados



**13346** LLAVE BRUTO CANDADO FURGONETA CN07 LT



**13363** KIT 2 CANDADOS FURGONETA CN07 73mm CB (LL/I)



**13364** BL CERRADURA P/CANDADO FURGONETA CN07 73mm CB

## Embalajes habituales

Cantidad embalaje	EAN	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Peso neto (kg)	Peso bruto (kg)
1,00	8431488132983	195,00	180,00	60,00	2,15000	2,81500
10,00	18431488132980	420,00	320,00	340,00	21,50000	28,65600



### 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.