



Referencia: **57002**

MICEL - 57002 - BL BISAGRA DOBLE ACCION BS10 NE, ACABADO NEGRO, 40 x 133 x 180 mm

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

ALUMINIO

NEGRO

PICAPORTES, PERNIOS Y
BISAGRAS

BLISTER

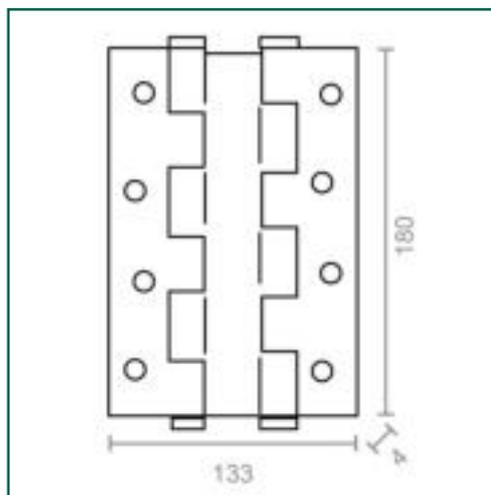


Descripción

BLISTER CON BISAGRA DE DOBLE ACCION EN ALUMINIO. MEDIDA 180X33 MM. ESPESOR 4 MM. INCLUYE TORNILLOS Y LLAVE ALLEN. 2 BISAGRAS AGUANTAN HASTA 50 KG Y 3 BISAGRAS AGUANTAN HASTA 95 KG. ACABADO NEGRO.

Dimensiones y pesos

Largo	40,00 (mm)
Ancho	133,00 (mm)
Alto	180,00 (mm)
Peso neto	0,49600 (Kg)



Productos relacionados



57001 BL BISAGRA DOBLE ACCION BS10 BL



57004 BL BISAGRA DOBLE ACCION BS10 PL



57006 BISAGRA DOBLE ACCION BS12 75mm LTD



57003 BL BISAGRA DOBLE ACCION BS10 OR



57005 BL BISAGRA DOBLE ACCION BS10 BR



57007 BISAGRA DOBLE ACCION BS12 100mm LTD

Embalajes habituales

Cantidad embalaje	EAN	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Peso neto (kg)	Peso bruto (kg)
1,00	8431488570020	263,00	150,00	30,00	0,49600	0,58200
10,00	8431488932170	250,00	250,00	180,00	4,96000	5,94100
40,00	18431488570027	420,00	320,00	340,00	19,84000	22,59000



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.