

# Cubeta de limpieza mural para sacabolas de helado

**671002**

## FICHA DE PRODUCTO



Material(es):

Acero inoxidable 18-10/aisi 304

País de origen:

ALEMANIA

Código Aduanero:

7323930000

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- ✓ Cubeta de limpieza de acero inoxidable
- ✓ Con circulación de agua
- ✓ Incluye conectores de entrada, salida de agua y regulador del caudal de agua
- ✓ Fijación mural (tornillería no incluida)
- ✓ Cubeta profundidad 80 mm

## DATOS COMERCIALES

Unidad de venta:

1

Pedido mínimo:

1

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

### Dimensiones Variante Comercial

	Variante comercial VC 1	Variante comercial VC-1	Variante comercial VC-2
<u>Designación</u>	Cubeta de limpieza mural para sacabolas de helado		
Contiene		VC-1	VC-2
Altura	140 mm		
Longitud Total	280 mm		
Anchura	220 mm		
Volumen			
Peso neto			
Peso bruto			
Código barras	4000801815007		

### Dimensiones del producto

Longitud útil	280 mm
---------------	--------

### Color y acabado

Color	Acero inoxidable
-------	------------------

### Material

<b>Material principal</b>	Acero inoxidable 18-10/aisi 304
---------------------------	---------------------------------

# Cubeta de limpieza mural para sacabolos de helado

**671002**

## DATOS LOGÍSTICOS

Cantidades	UNIDAD		SUBPACKAGE		CAJAS		PALET	
			contiene:		contiene:		contiene:	cajas
					contiene:	unidad(es)	contiene:	capa
							contiene:	cajas / capa
							contiene:	unidad(es)
Peso	0,930	Neto en kg		Neto en kg		Neto en kg		Neto en kg
	0,930	Bruto en kg		Bruto en kg		Bruto en kg		Bruto en kg
	0,000	Neto embalaje en kg		Neto embalaje en kg		Neto embalaje en kg		Neto embalaje en kg
Dimensiones	13,800	Altura en cm		Altura en cm		Altura en cm		Altura en cm
	22,200	Anchura en cm		Anchura en cm		Anchura en cm		Anchura en cm
	28,400	Longitud en cm		Longitud en cm		Longitud en cm		L en cm
	8,700	Volumen en dm <sup>3</sup>		Volumen en dm <sup>3</sup>		Volumen en dm <sup>3</sup>		Volumen en dm <sup>3</sup>
Código barras	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN
	EAN13	4000801815007						