

# Stöckel sacabolas de helado acero inoxidable de pinzas Tipo CR 70 porciones por litro

**044048**

## FICHA DE PRODUCTO



<u>Material(es):</u>	Acero inoxidable
<u>País de origen:</u>	ALEMANIA
<u>Código Aduanero:</u>	8210000000
<u>Marca:</u>	STOCKEL

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- ✓ Cuchara de helado redonda de acero inoxidable
- ✓ Calidad profesional, diseño robusto

## DATOS COMERCIALES

<u>Unidad de venta:</u>	1	<u>Pedido mínimo:</u>	1
-------------------------	---	-----------------------	---

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

### Dimensiones Variante Comercial

	Variante comercial VC 1	Variante comercial VC -1	Variante comercial VC -2
<u>Designación</u>	Stöckel sacabolas de helado acero inoxidable de pinzas Tipo CR 70 porciones por litro		
Contiene		VC-1	VC-2
Altura			
Longitud Total			
Anchura			
Volumen			
Peso neto			
Peso bruto			
Código barras	4000801200704		

### Dimensiones del producto

Diámetro exterior alto	30 mm
Capacidad útil	1 cl

### Color y acabado

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

### Material

<b>Material principal</b>	Acero inoxidable
---------------------------	------------------



# Stöckel sacabolas de helado acero inoxidable de pinzas Tipo CR 70 porciones por litro

**044048**

## DATOS LOGÍSTICOS

Cantidades	UNIDAD		SUBPACKAGE		CAJAS		PALET	
			contiene:		contiene:		contiene:	
							1	cajas
						unidad(es)	1	capa
							1	cajas / capa
							9999	unidad(es)
Peso	0,221	Neto en kg		Neto en kg		Neto en kg	0	Neto en kg
	0,221	Bruto en kg		Bruto en kg		Bruto en kg	0	Bruto en kg
	0,000	Neto embalaje en kg		Neto embalaje en kg		Neto embalaje en kg	0	Neto embalaje en kg
Dimensiones	4,000	Altura en cm		Altura en cm		Altura en cm	0	Altura en cm
	6,500	Anchura en cm		Anchura en cm		Anchura en cm	0	Anchura en cm
	25,500	Longitud en cm		Longitud en cm		Longitud en cm	0	L en cm
	0,660	Volumen en dm <sup>3</sup>		Volumen en dm <sup>3</sup>		Volumen en dm <sup>3</sup>	0	Volumen en dm <sup>3</sup>
Código barras	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN
	EAN13	4000801200704						