

Tapa acero inoxidable estanca GN 1/1 - para cubeta gastronorm sin asa

748701

FICHA DE PRODUCTO



Material(es):

Acero inoxidable

País de origen:

FRANCIA

Código Aduanero:

7323930090

Marca:

BOURGEAT



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- ✓ Made in France en Bourgeat, único fabricante francés
- ✓ Tapa estanca antiderrame con junta de silicona
- ✓ Con válvula de evacuación de aire caliente
- ✓ Temperatura máxima de uso: 180°C
- ✓ Conforme a la norma NF 631-1
- ✓ Apto para cubetas a partir de 55 mm de altura

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>	Tapa inox. estanca GN 1/1 - para cubeta gastronorm sin asa		
Contiene		VC-1	VC-2
Altura			
Longitud Total	325 mm		
Anchura	530 mm		
Volumen			
Peso neto	1085 g		
Peso bruto			
Código barras	3109617487017		

Tapa acero inoxidable estanca GN 1/1 - para cubeta gastronorm sin asa

748701

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Dimensiones del producto		Color y acabado	
Longitud útil	325 mm	Color	Acero inoxidable
Material		Condiciones de uso	
Material principal	Acero inoxidable	Temperatura máxima de funcionamiento	180 °C

DATOS LOGÍSTICOS

Cantidades	UNIDAD		SUBPACKAGE		CAJAS		PALET	
			contiene:		contiene:		contiene:	
					1	sub-embalaje	280	cajas
					1	unidad(es)	280	capa
							1	cajas / capa
							280	unidad(es)
Peso	1,130	Neto en kg		Neto en kg	1,1	Neto en kg	316	Neto en kg
	1,150	Bruto en kg		Bruto en kg	1,2	Bruto en kg	322	Bruto en kg
	0,020	Neto embalaje en kg		Neto embalaje en kg	0,0	Neto embalaje en kg	6	Neto embalaje en kg
Dimensiones	1,500	Altura en cm		Altura en cm	0,0	Altura en cm	115	Altura en cm
	32,500	Anchura en cm		Anchura en cm	0,0	Anchura en cm	80	Anchura en cm
	53,000	Longitud en cm		Longitud en cm	0,0	Longitud en cm	120	L en cm
	2,580	Volumen en dm ³		Volumen en dm ³	0,0	Volumen en dm ³	1104	Volumen en dm ³
Código barras	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN
	EAN13	3109617487017						