



Cristal Plus escurridor para cubeta GN de copoliéster GN 1/2

759112

FICHA DE PRODUCTO

Material(es):

Copolyéster

País de origen:

FRANCIA

Código Aduanero:

39249000



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- ✓ Material reciclable al 100 %: copoliéster "cristal"
- ✓ Apto para enlace frío, congelación, regeneración y horno microondas
- ✓ Transparente: identificación rápida del contenido
- ✓ Encajable en vacío
- ✓ Tapa cóncava para favorecer el apilamiento
- ✓ Cumple con la norma EN631-1

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>	Cristal Plus escurridor para cubeta GN de copoliéster GN 1/2		
Contiene		VC-1	VC-2
Altura			
Longitud Total	325 mm		
Anchura	265 mm		
Volumen			
Peso neto			
Peso bruto			
Código barras	3109617591127		

Cristal Plus escurridor para cubeta GN de copoliéster GN 1/2

759112

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Dimensiones del producto		Condiciones de uso	
Longitud útil	325 mm	Temperatura mínima de funcionamiento	-40 °C
Material		Temperatura máxima de funcionamiento	90 °C
Material principal	Copoliéster		
Color y acabado			
Color	Transparente		

DATOS LOGÍSTICOS

	UNIDAD		SUBPACKAGE		CAJAS		PALET	
Cantidades			contiene:		contiene:	80 sub-embalaje	contiene:	3 cajas
					contiene:	80 unidad(es)	contiene:	3 capa
							contiene:	1 cajas / capa
							contiene:	240 unidad(es)
Peso	0,199	Neto en kg		Neto en kg	15,9	Neto en kg	48	Neto en kg
	0,199	Bruto en kg		Bruto en kg	15,9	Bruto en kg	48	Bruto en kg
	0,000	Neto embalaje en kg		Neto embalaje en kg	0,0	Neto embalaje en kg	0	Neto embalaje en kg
Dimensiones	2,000	Altura en cm		Altura en cm	40,0	Altura en cm	55	Altura en cm
	19,000	Anchura en cm		Anchura en cm	40,0	Anchura en cm	80	Anchura en cm
	25,000	Longitud en cm		Longitud en cm	60,0	Longitud en cm	120	L en cm
	0,950	Volumen en dm³		Volumen en dm³	96,0	Volumen en dm³	528	Volumen en dm³
Código barras	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN
	EAN13	3109617591127						