

100 bolsas cocción al vacío gofradas 25 x 35 cm

267020

FICHA DE PRODUCTO



Material(es):

Polietileno bd

País de origen:

ITALIA

Código Aduanero:

3923210000



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- ✓ Bolsa de compuesto de poliamida biorientado + polipropileno adaptado a la cocción
- ✓ Apto para todo tipo de máquinas al vacío, con aspiración externa o con campana
- ✓ Interior gofrado para facilitar la extracción del aire

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>	100 bolsas cocción al vacío gofradas 25 x 35 cm	Bolsa cocción al vacío gofrada 25 x 35 cm	
Contiene	100	VC-1	VC-2
Altura			
Longitud Total	350 mm		350 mm
Anchura	250 mm		250 mm
Volumen			
Peso neto	2248 g		
Peso bruto			
Código barras	3334492670203		

100 bolsas cocción al vacío gofradas 25 x 35 cm

267020

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Dimensiones del producto		Condiciones de uso	
Longitud útil	350 mm	Temperatura mínima de funcionamiento	-40 °C
Material		Temperatura máxima de funcionamiento	100 °C
Material principal	Polietileno bd		
Grosor del material	0.09 mm		
Color y acabado			
Color	Transparente		
Acabado	Gofrado		

DATOS LOGÍSTICOS

Cantidades	UNIDAD		SUBPACKAGE		CAJAS		PALET	
			contiene:		contiene:		contiene:	
					10	sub-embalaje		cajas
					10	unidad(es)		capa
								cajas / capa
								unidad(es)
Peso	1,440	Neto en kg		Neto en kg	14,4	Neto en kg		Neto en kg
	1,440	Bruto en kg		Bruto en kg	14,4	Bruto en kg		Bruto en kg
	0,000	Neto embalaje en kg		Neto embalaje en kg	0,0	Neto embalaje en kg		Neto embalaje en kg
Dimensiones	4,000	Altura en cm		Altura en cm	19,0	Altura en cm		Altura en cm
	26,000	Anchura en cm		Anchura en cm	41,0	Anchura en cm		Anchura en cm
	34,000	Longitud en cm		Longitud en cm	60,0	Longitud en cm		L en cm
	3,530	Volumen en dm³		Volumen en dm³	46,7	Volumen en dm³		Volumen en dm³
Código barras	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN
	EAN13	3334492670203						