

Lote de 6 recipientes Modulus rígidos de polipropileno GN 1/6 con tapas - 2

257320

FICHA DE PRODUCTO



Material(es):

Polipropileno

País de origen:

FRANCIA

Código Aduanero:

39249000

Marca:

MODULUS



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- ✓ Material reciclable al 100 %: polipropileno
- ✓ Almacenamiento y conservación en nevera y congelador
- ✓ Transparente: identificación rápida del contenido
- ✓ Graduaciones de las capacidades en los lados
- ✓ Encajable en vacío
- ✓ Apilable con tapa
- ✓ Tapa para un cierre hermético

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>	Lote de 6 recipientes Modulus rígidos de polipropileno GN 1/6 con tapas - 2	CAJA RÍGIDA 1/6-CON TAPA - 2 L	
Contiene	6	VC-1	VC-2
Altura			150 mm
Longitud Total			176 mm
Anchura			162 mm
Volumen			
Peso neto			
Peso bruto			
<u>Código barras</u>	3109612573203		



Lote de 6 recipientes Modulus rígidos de polipropileno GN 1/6 con tapas - 2

257320

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Dimensiones del producto		Color y acabado	
Longitud útil	176 mm	Color	Transparente
Capacidad útil	200 cl	Condiciones de uso	
Material		Temperatura mínima de funcionamiento	-20 °C
Material principal	Polipropileno	Temperatura máxima de funcionamiento	100 °C

DATOS LOGÍSTICOS

Cantidades	UNIDAD		SUBPACKAGE		CAJAS		PALET	
			contiene:		contiene:		contiene:	
					1	sub-embalaje	84	cajas
					1	unidad(es)	2.4	capa
							35	cajas / capa
							84	unidad(es)
Peso	1,582	Neto en kg		Neto en kg	1,6	Neto en kg	133	Neto en kg
	1,582	Bruto en kg		Bruto en kg	1,6	Bruto en kg	133	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	34,000	Altura en cm		Altura en cm	34,0	Altura en cm	100	Altura en cm
	16,000	Anchura en cm		Anchura en cm	16,0	Anchura en cm	80	Anchura en cm
	17,500	Longitud en cm		Longitud en cm	17,5	Longitud en cm	120	L en cm
	9,520	Volumen en dm³		Volumen en dm³	9,5	Volumen en dm³	960	Volumen en dm³
Código barras	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN
	EAN13	3109612573203						