

Lote de 4 recipientes Modulus rígidos de polipropileno GN 2/3 con tapas - 12

257312

FICHA DE PRODUCTO



Material(es):

Polipropileno

País de origen:

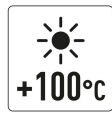
FRANCIA

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 4 recipientes Modulus rígidos de polipropileno GN 2/3 con tapas - 12	CAJA RÍGIDA 2/3-CON TAPA - 12 L	
Contiene	4	VC-1	VC-2
Altura			150 mm
Longitud Total			350 mm
Anchura			325 mm
Volumen			
Peso neto			
Peso bruto			
<u>Código barras</u>	3109612573128		



Lote de 4 recipientes Modulus rígidos de polipropileno GN 2/3 con tapas - 12

257312

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Dimensiones del producto		Color y acabado	
Longitud útil	350 mm	Color	Transparente
Capacidad útil	1200 cl	Condiciones de uso	
Material		Temperatura mínima de funcionamiento	-20 °C
Material principal	Polipropileno	Temperatura máxima de funcionamiento	100 °C

DATOS LOGÍSTICOS

	UNIDAD		SUBPACKAGE		CAJAS		PALET	
Cantidades			contiene:		contiene:	1 sub-embalaje	contiene:	24 cajas
					contiene:	1 unidad(es)	contiene:	3 capa
							contiene:	8 cajas / capa
							contiene:	24 unidad(es)
Peso	3,297	Neto en kg		Neto en kg	3,3	Neto en kg	79	Neto en kg
	3,297	Bruto en kg		Bruto en kg	3,3	Bruto en kg	79	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	27,000	Altura en cm		Altura en cm	27,0	Altura en cm	108	Altura en cm
	35,500	Anchura en cm		Anchura en cm	35,5	Anchura en cm	80	Anchura en cm
	32,500	Longitud en cm		Longitud en cm	32,5	Longitud en cm	120	L en cm
	31,150	Volumen en dm³		Volumen en dm³	31,2	Volumen en dm³	1037	Volumen en dm³
Código barras	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN
	EAN13	3109612573128						