

Lote de 4 recipientes Modulus rígidos de polipropileno GN 1/2 con tapas - 6

257360

FICHA DE PRODUCTO



<u>Material(es):</u>	Polipropileno
<u>País de origen:</u>	FRANCIA
<u>Código Aduanero:</u>	39249000
<u>Marca:</u>	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

<u>Unidad de venta:</u>	1	<u>Pedido mínimo:</u>	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 1/2 con tapas - 6	CAJA RÍGIDA 1/2-CON TAPA - 6 L	
Contiene	4	VC-1	VC-2
Altura			100 mm
Longitud Total			325 mm
Anchura			265 mm
Volumen			
Peso neto			
Peso bruto			
<u>Código barras</u>	3109612573609		



Lote de 4 recipientes Modulus rígidos de polipropileno GN 1/2 con tapas - 6

257360

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Dimensiones del producto		Color y acabado	
Longitud útil	325 mm	Color	Transparente
Capacidad útil	600 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	45	cajas
					1	unidad(es)	45	capa
							1	cajas / capa
							45	unidad(es)
Peso	2,091	Neto en kg		Neto en kg	2,1	Neto en kg	94	Neto en kg
	2,091	Bruto en kg		Bruto en kg	2,1	Bruto en kg	94	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	22,000	Altura en cm		Altura en cm	22,0	Altura en cm	114	Altura en cm
	26,000	Anchura en cm		Anchura en cm	26,0	Anchura en cm	80	Anchura en cm
	32,000	Longitud en cm		Longitud en cm	32,0	Longitud en cm	120	L en cm
	18,300	Volumen en dm³		Volumen en dm³	18,3	Volumen en dm³	1094	Volumen en dm³
Código barras	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN
	EAN13	3109612573609						