



# Lote de 6 recipientes Modulus rígidos de polipropileno GN 1/6 con tapas - 1,5

## 257315

### 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 - 1,5	CAJA RÍGIDA 1/6-CON TAPA - 1,5 L	
Contiene	6	VC-1	VC-2
Altura			100 mm
Longitud Total			176 mm
Anchura			162 mm
Volumen			
Peso neto			
Peso bruto			
Código barras	3109612573159		



# Lote de 6 recipientes Modulus rígidos de polipropileno GN 1/6 con tapas - 1,5

## 257315

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Dimensiones del producto		Color y acabado	
Longitud útil	176 mm	Color	Transparente
Capacidad útil	150 cl	Condiciones de uso	
Material		Temperatura mínima de funcionamiento	-20 °C
<b>Material principal</b>	Polipropileno	Temperatura máxima de funcionamiento	100 °C

### DATOS LOGÍSTICOS

Cantidades	UNIDAD		SUBPACKAGE		CAJAS		PALET	
			contiene:		contiene:		contiene:	
					1	sub-embalaje	105	cajas
					1	unidad(es)	21	capa
							5	cajas / capa
							105	unidad(es)
Peso	1,315	Neto en kg		Neto en kg	1,3	Neto en kg	138	Neto en kg
	1,315	Bruto en kg		Bruto en kg	1,3	Bruto en kg	138	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	29,000	Altura en cm		Altura en cm	28,5	Altura en cm	100	Altura en cm
	16,000	Anchura en cm		Anchura en cm	16,5	Anchura en cm	80	Anchura en cm
	17,500	Longitud en cm		Longitud en cm	18,0	Longitud en cm	120	L en cm
	8,120	Volumen en dm³		Volumen en dm³	8,1	Volumen en dm³	960	Volumen en dm³
Código barras	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN
	EAN13	3109612573159						