

Modulus rígido recipiente gastronorm de polipropileno - GN 1/1 profundidad 15 cm - 18

256018

FICHA DE PRODUCTO



Material(es):

Polipropileno

País de origen:

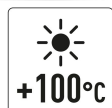
FRANCIA

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, se vende por separado.

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>	Modulus rígido recipiente gastronorm de polipropileno - GN 1/1 profundidad 15 cm - 18		
Contiene		VC-1	VC-2
Altura	150 mm		
Longitud Total	530 mm		
Anchura	325 mm		
Volumen	25838 cm ³		
Peso neto			
Peso bruto			
Código barras	3109612560180		



Modulus rígido recipiente gastronorm de polipropileno - GN 1/1 profundidad 15 cm - 18

256018

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Dimensiones del producto		Color y acabado	
Longitud útil	530 mm	Color	Transparente
Capacidad útil	1800 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	200	cajas
					1	unidad(es)	200	capa
							1	cajas / capa
							200	unidad(es)
Peso	0,906	Neto en kg		Neto en kg	0,9	Neto en kg	181	Neto en kg
	0,906	Bruto en kg		Bruto en kg	0,9	Bruto en kg	181	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	15,500	Altura en cm		Altura en cm	15,5	Altura en cm	176	Altura en cm
	53,000	Anchura en cm		Anchura en cm	53,0	Anchura en cm	80	Anchura en cm
	32,500	Longitud en cm		Longitud en cm	32,5	Longitud en cm	120	L en cm
	26,690	Volumen en dm³		Volumen en dm³	26,7	Volumen en dm³	1690	Volumen en dm³
Código barras	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN
	EAN13	3109612560180						