

# Lote de 2 boquillas de copoliéster de hoja FE2 0,4 mm

**167130**

## FICHA DE PRODUCTO



Material(es):

Copoliéster

País de origen:

FRANCIA

Código Aduanero:

39249000

Marca:

MATFER



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- ✓ 2 boquillas para hoja de copoliéster
- ✓ Satisfacen los requisitos de higiene
- ✓ Indeformables, irrompibles y aptas para todo tipo de mangas pasteleras
- ✓ Transparencia para detectar las burbujas de aire
- ✓ Monobloque, fácil de limpiar

## 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 2 boquillas de copoliéster de hoja FE2 0,4 mm	BOQUILLA COPOLÍMERO HOJA N.º 2	
Contiene	2	VC-1	VC-2
Altura			
Longitud Total	7 mm		7 mm
Anchura			mm
Volumen			
Peso neto			
Peso bruto			
Código barras	3334491671300		

### Dimensiones del producto

Longitud útil	7 mm
---------------	------

### Color y acabado

Color	Transparente
-------	--------------

### Material

<b>Material principal</b>	Copoliéster
---------------------------	-------------

# Lote de 2 boquillas de copoliéster de hoja FE2 0,4 mm

**167130**

## DATOS LOGÍSTICOS

Cantidades	UNIDAD		SUBPACKAGE		CAJAS		PALET	
			contiene:		contiene:		contiene:	
					500	sub-embalaje		cajas
					500	unidad(es)		capa
								cajas / capa
								unidad(es)
Peso	0,022	Neto en kg		Neto en kg	11,0	Neto en kg		Neto en kg
	0,022	Bruto en kg		Bruto en kg	11,0	Bruto en kg		Bruto en kg
	0,000	Neto embalaje en kg		Neto embalaje en kg	0,0	Neto embalaje en kg		Neto embalaje en kg
Dimensiones	3,500	Altura en cm		Altura en cm	0,0	Altura en cm		Altura en cm
	6,500	Anchura en cm		Anchura en cm	0,0	Anchura en cm		Anchura en cm
	11,300	Longitud en cm		Longitud en cm	0,0	Longitud en cm		L en cm
	0,250	Volumen en dm <sup>3</sup>		Volumen en dm <sup>3</sup>	0,0	Volumen en dm <sup>3</sup>		Volumen en dm <sup>3</sup>
Código barras	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN
	EAN13	3334491671300						