

# Placa 275 x 135 para 32 corazones 35 mm

**380206**

## FICHA DE PRODUCTO



Material(es):

Copoliéster

País de origen:

ITALIA

Código Aduanero:

3926909700



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- ✓ Brillo
- ✓ Fácil de desmoldar
- ✓ Gran resistencia
- ✓ Molde de copoliéster transparente para facilitar la decoración
- ✓ Fácil mantenimiento

## 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>	Placa 275 x 135 para 32 corazones 35 mm		
Contiene		VC-1	VC-2
Altura	25 mm		
Longitud Total	275 mm		
Anchura	135 mm		
Volumen			
Peso neto			
Peso bruto			
Código barras	3334493802061		

# Placa 275 x 135 para 32 corazones 35 mm

**380206**

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

### Dimensiones del producto

Longitud útil	275 mm
---------------	--------

### Material

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

### Color y acabado

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

### Productos con elemento(s)

Tipo de elemento	corazón
Número de elemento	32
Altura del elemento	12 mm
Longitud del elemento	35 mm
Ancho del elemento	35 mm
Peso del elemento	8 g

## DATOS LOGÍSTICOS

Cantidades	UNIDAD		SUBPACKAGE		CAJAS		PALET	
			contiene:		contiene:		contiene:	
						unidad(es)		cajas
								capa
								cajas / capa
								unidad(es)
Peso	0,428	Neto en kg		Neto en kg		Neto en kg		Neto en kg
	0,428	Bruto en kg		Bruto en kg		Bruto en kg		Bruto en kg
	0,000	Neto embalaje en kg		Neto embalaje en kg		Neto embalaje en kg		Neto embalaje en kg
Dimensiones	2,500	Altura en cm		Altura en cm		Altura en cm		Altura en cm
	17,500	Anchura en cm		Anchura en cm		Anchura en cm		Anchura en cm
	27,500	Longitud en cm		Longitud en cm		Longitud en cm		L en cm
	1,200	Volumen en dm <sup>3</sup>		Volumen en dm <sup>3</sup>		Volumen en dm <sup>3</sup>		Volumen en dm <sup>3</sup>
Código barras	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN
	EAN13	3334493802061						