

# Cubeta para masa especial carros pasteleros 60 x 40 cm alt. 8 cm

**510535**

## FICHA DE PRODUCTO



Material(es):

Polietileno ad

País de origen:

FRANCIA

Código Aduanero:

39241000



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- ✓ Cubeta para masa especial fermentación de polietileno de alta densidad (PEAD) blanco
- ✓ Puede acoger una tapa reversible: un lado hermético para la conservación y el almacenamiento, y un lado con aireaciones para favorecer la fermentación de la masa
- ✓ Apilable cerrada con la tapa y encajable al vacío
- ✓ Diseñado para su utilización en carros pasteleros 600 x 400

## 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>	Cubeta para masa especial carros pasteleros 60 x 40 cm alt. 8 cm		
Contiene		VC-1	VC-2
Altura	80 mm		
Longitud Total	600 mm		
Anchura	400 mm		
Volumen			
Peso neto	865 g		
Peso bruto			
<u>Código barras</u>	3334495105351		

# Cubeta para masa especial carros pasteleros 60 x 40 cm alt. 8 cm

**510535**

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Dimensiones del producto		Color y acabado	
Longitud útil	600 mm	Color	Blanco
Capacidad útil	1200 cl		
Material			
<b>Material principal</b>	Polietileno ad		

## DATOS LOGÍSTICOS

	UNIDAD		SUBPACKAGE		CAJAS		PALET	
<b>Cantidades</b>			contiene:		contiene:	1 sub-embalaje	contiene:	320 cajas
					contiene:	1 unidad(es)	contiene:	320 capa
							contiene:	1 cajas / capa
							contiene:	320 unidad(es)
<b>Peso</b>	0,855	Neto en kg		Neto en kg	0,9	Neto en kg	274	Neto en kg
	0,855	Bruto en kg		Bruto en kg	0,9	Bruto en kg	274	Bruto en kg
	0,000	Neto embalaje en kg		Neto embalaje en kg	0,0	Neto embalaje en kg	0	Neto embalaje en kg
<b>Dimensiones</b>	8,100	Altura en cm		Altura en cm	8,1	Altura en cm	180	Altura en cm
	39,700	Anchura en cm		Anchura en cm	39,7	Anchura en cm	80	Anchura en cm
	59,700	Longitud en cm		Longitud en cm	59,7	Longitud en cm	120	L en cm
	19,190	Volumen en dm <sup>3</sup>		Volumen en dm <sup>3</sup>	19,2	Volumen en dm <sup>3</sup>	1728	Volumen en dm <sup>3</sup>
<b>Código barras</b>	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN
	EAN13	3334495105351						