

# Caja de 1000 c psulas aluminio para chocolates N3 ø 23 mm colores surtidos

**923257**

## FICHA DE PRODUCTO



Material(es):

Aluminio

País de origen:

SUECIA

Código Aduanero:

7616999090

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- ✓ De aluminio plisado para conservar las características organolépticas de los bombones
- ✓ Muy utilizada en pastelería, permite decorar y también facilita el desmoldeo

## 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>	Caja de 1000 c psulas aluminio para chocolates N3 ø 23 mm colores surtidos	Cápsula aluminio para bombones N3 ø 23 mm colores surtidos	
Contiene	1000	VC-1	VC-2
Altura	16 mm		16 mm
Longitud Total			
Anchura			
Volumen			
Peso neto			
Peso bruto			
Código barras			

### Dimensiones del producto

Diámetro exterior alto	23 mm
Capacidad útil	7 cl

### Color y acabado

Color	Plata / Oro / Rojo / Verde
-------	----------------------------

### Material

<b>Material principal</b>	Aluminio
---------------------------	----------



# Caja de 1000 c psulas aluminio para chocolates N3 ø 23 mm colores surtidos

**923257**

## DATOS LOGÍSTICOS

Cantidades	UNIDAD		SUBPACKAGE		CAJAS		PALET	
			contiene:		contiene:		contiene:	
					1	sub-embalaje	10	cajas
					1	unidad(es)	10	capa
							1	cajas / capa
							10	unidad(es)
Peso	0,340	Neto en kg		Neto en kg	0,3	Neto en kg	3	Neto en kg
	0,340	Bruto en kg		Bruto en kg	0,3	Bruto en kg	3	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	15,400	Altura en cm		Altura en cm	15,4	Altura en cm	45	Altura en cm
	15,200	Anchura en cm		Anchura en cm	15,2	Anchura en cm	80	Anchura en cm
	16,200	Longitud en cm		Longitud en cm	16,2	Longitud en cm	120	L en cm
	3,790	Volumen en dm³		Volumen en dm³	3,8	Volumen en dm³	432	Volumen en dm³
Código barras	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN
	ITF14	13109396770031						