



# Cubeta acero inoxidable GN 2/3 para chocolatera

## 942115

### FICHA DE PRODUCTO



Material(es):

Acero inoxidable

País de origen:

FRANCIA

Código Aduanero:

7323930090

Marca:

BOURGEAT



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- ✓ Con asas fijas
- ✓ accesorio para chocolateras Choco 15, Choco 15R, Choco 10
- ✓ Posición de las asas a lo ancho
- ✓ Conforme a la norma NF Higiene alimentaria. NF 631-1

### 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 acero inoxidable GN 2/3 para chocolatera		
Contiene		VC-1	VC-2
Altura	150 mm		
Longitud Total	354 mm		
Anchura	325 mm		
Volumen			
Peso neto	1205 g		
Peso bruto			
Código barras	3109619421156		

# Cubeta acero inoxidable GN 2/3 para chocolatera

**942115**

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Dimensiones del producto		Color y acabado	
Longitud útil	354 mm	Color	Acero inoxidable
Capacidad útil	900 cl	Condiciones de uso	
Material		Temperatura mínima de funcionamiento	-40 °C
<b>Material principal</b>	Acero inoxidable	Temperatura máxima de funcionamiento	280 °C
Grosor del material	0.7 mm		

## DATOS LOGÍSTICOS

Cantidades	UNIDAD		SUBPACKAGE		CAJAS		PALET	
			contiene:		contiene:		contiene:	
					1	sub-embalaje	100	cajas
					1	unidad(es)	100	capa
							1	cajas / capa
							100	unidad(es)
Peso	1,240	Neto en kg		Neto en kg	1,2	Neto en kg	124	Neto en kg
	1,240	Bruto en kg		Bruto en kg	1,2	Bruto en kg	124	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	15,000	Altura en cm		Altura en cm	15,0	Altura en cm	80	Altura en cm
	32,500	Anchura en cm		Anchura en cm	32,5	Anchura en cm	80	Anchura en cm
	35,200	Longitud en cm		Longitud en cm	35,2	Longitud en cm	120	L en cm
	17,160	Volumen en dm³		Volumen en dm³	17,2	Volumen en dm³	768	Volumen en dm³
Código barras	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN
	EAN13	3109619421156						