

# Cucharón acero inoxidable monobloque 12 cm

**112024**

## FICHA DE PRODUCTO



Material(es):

Acero inoxidable

País de origen:

COREA DEL SUR

Código Aduanero:

8215201000



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- ✓ De acero inoxidable extrafuerte monobloque
- ✓ Mango curvado para una mayor sujeción
- ✓ Mango de 2 mm de grosor para una buena solidez y rigidez
- ✓ Borde "vierte fácil"
- ✓ Gancho ancho de suspensión y mango largo que protege del calor

## 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>	Cucharón acero inoxidable monobloque 12 cm		
Contiene		VC-1	VC-2
Altura			
Longitud Total	490 mm		
Anchura			
Volumen			
Peso neto			
Peso bruto			
Código barras	3334491120242		

# Cucharón acero inoxidable monobloque 12 cm

**112024**

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Dimensiones del producto		Color y acabado	
Diámetro exterior alto	120 mm	Color	Acero inoxidable
Capacidad útil	50 cl		
Material			
<b>Material principal</b>	Acero inoxidable		

## DATOS LOGÍSTICOS

	UNIDAD		SUBPACKAGE		CAJAS		PALET	
<b>Cantidades</b>			contiene:		contiene:	50 sub-embalaje	contiene:	60 cajas
					contiene:	50 unidad(es)	contiene:	4 capa
							contiene:	15 cajas / capa
							contiene:	3000 unidad(es)
<b>Peso</b>	0,385	Neto en kg		Neto en kg	19,3	Neto en kg	231	Neto en kg
	0,385	Bruto en kg		Bruto en kg	19,3	Bruto en kg	231	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>	12,300	Altura en cm		Altura en cm	14,0	Altura en cm	130	Altura en cm
	12,500	Anchura en cm		Anchura en cm	13,0	Anchura en cm	80	Anchura en cm
	47,500	Longitud en cm		Longitud en cm	65,0	Longitud en cm	120	L en cm
	7,300	Volumen en dm <sup>3</sup>		Volumen en dm <sup>3</sup>	11,8	Volumen en dm <sup>3</sup>	1248	Volumen en dm <sup>3</sup>
<b>Código barras</b>	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN
	EAN13	3334491120242						