

# Biberón de cocina flexible de polietileno 70 cl amarillo

**116387**

## FICHA DE PRODUCTO



Material(es):

Polipropileno

País de origen:

TAILANDIA

Código Aduanero:

39233090

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- ✓ Práctico e higiénico
- ✓ Fabricado en polietileno flexible
- ✓ Para todas las salsas y cremas líquidas
- ✓ Tapón con pico
- ✓ Fácil de llenar
- ✓ Limpieza fácil y rápida

## 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>	Biberón de cocina flexible de polietileno 70 cl amarillo		
Contiene		VC-1	VC-2
Altura	240 mm		
Longitud Total			
Anchura			
Volumen			
Peso neto			
Peso bruto			
Código barras	3334491163874		

### Dimensiones del producto

Diámetro exterior alto	80 mm
Capacidad útil	70 cl

### Color y acabado

Color	Amarillo
Acabado	Liso

### Material

<b>Material principal</b>	Polipropileno
---------------------------	---------------

# Biberón de cocina flexible de polietileno 70 cl amarillo

**116387**

## DATOS LOGÍSTICOS

Cantidades	UNIDAD		SUBPACKAGE		CAJAS		PALET				
			contiene:			contiene:	72	sub-embalaje	contiene:	8	cajas
						contiene:	72	unidad(es)	contiene:	4	capa
									contiene:	2	cajas / capa
									contiene:	576	unidad(es)
Peso	0,070	Neto en kg		Neto en kg	5,0	Neto en kg	40	Neto en kg			
	0,070	Bruto en kg		Bruto en kg	5,0	Bruto en kg	40	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	24,000	Altura en cm		Altura en cm	42,5	Altura en cm	194	Altura en cm			
	7,000	Anchura en cm		Anchura en cm	45,0	Anchura en cm	80	Anchura en cm			
	7,000	Longitud en cm		Longitud en cm	50,5	Longitud en cm	120	L en cm			
	1,170	Volumen en dm <sup>3</sup>		Volumen en dm <sup>3</sup>	96,6	Volumen en dm <sup>3</sup>	1862	Volumen en dm <sup>3</sup>			
Código barras	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN			
	EAN13	3334491163874			EAN14	53334491163879					