

# Colador tamiz redondo Exoglass malla 1 mm 20 cm

**017364**

## FICHA DE PRODUCTO



Material(es):

Acero inoxidable

País de origen:

FRANCIA

Código Aduanero:

39249000

Marca:

EXOGLASS



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- ✓ Material composite Exoglass®
- ✓ Orificio para colgar sólido y práctico
- ✓ Aislante del calor
- ✓ Confort gracias a la forma curva del mango
- ✓ Se puede utilizar para tamizar ingredientes, rellenos acabados o colar las salsas
- ✓ Longitud mango: 195 mm

## 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>	Colador tamiz redondo Exoglass malla 1 mm 20 cm		
Contiene		VC-1	VC-2
Altura	95 mm		
Longitud Total	410 mm		
Anchura			
Volumen			
Peso neto			
Peso bruto			
Código barras	3334490173645		

# Colador tamiz redondo Exoglass malla 1 mm 20 cm

**017364**

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Dimensiones del producto		Color y acabado	
Diámetro exterior alto	200 mm	Color	Negro
Tamaño de malla	0 mm		
Material			
<b>Material principal</b>	Acero inoxidable		

## DATOS LOGÍSTICOS

	UNIDAD		SUBPACKAGE		CAJAS		PALET	
Cantidades			contiene:		contiene:	1 sub-embalaje	contiene:	300 cajas
					contiene:	1 unidad(es)	contiene:	300 capa
							contiene:	1 cajas / capa
							contiene:	300 unidad(es)
Peso	0,355	Neto en kg		Neto en kg	0,4	Neto en kg	107	Neto en kg
	0,355	Bruto en kg		Bruto en kg	0,4	Bruto en kg	107	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	10,000	Altura en cm		Altura en cm	10,0	Altura en cm	95	Altura en cm
	21,500	Anchura en cm		Anchura en cm	21,5	Anchura en cm	80	Anchura en cm
	40,000	Longitud en cm		Longitud en cm	40,0	Longitud en cm	120	L en cm
	8,600	Volumen en dm <sup>3</sup>		Volumen en dm <sup>3</sup>	8,6	Volumen en dm <sup>3</sup>	912	Volumen en dm <sup>3</sup>
Código barras	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN
	EAN13	3334490173645						