

Bandeja redonda de pizza perforada 9 mm aluminio di metro 33 cm

310467

FICHA DE PRODUCTO



<u>Material(es):</u>	Aluminio
<u>País de origen:</u>	INDIA
<u>Código Aduanero:</u>	76151030

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- ✓ De aluminio perforado
- ✓ Perforaciones Ø 9 mm
- ✓ Ideal para cocinar pizzas con una masa deliciosamente mullida
- ✓ Cocción homogénea de la masa gracias a la circulación de aire
- ✓ Manipulación fácil de las pizzas con la pala
- ✓ Muy resistente y vida útil larga

DATOS COMERCIALES

<u>Unidad de venta:</u>	1	<u>Pedido mínimo:</u>	1
-------------------------	---	-----------------------	---

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Dimensiones Variante Comercial

	Variante comercial VC 1	Variante comercial VC -1	Variante comercial VC -2
<u>Designación</u>	Bandeja redonda de pizza perforada 9 mm aluminio di metro 33 cm		
Contiene		VC-1	VC-2
Altura	12 mm		
Longitud Total			
Anchura			
Volumen			
Peso neto			
Peso bruto			
Código barras	3334493104677		

Dimensiones del producto

Diámetro exterior alto	330 mm
------------------------	--------

Color y acabado

Color	Aluminio
-------	----------

Material

Material principal	Aluminio
---------------------------	----------

Bandeja redonda de pizza perforada 9 mm aluminio di metro 33 cm

310467

DATOS LOGÍSTICOS

Cantidades	UNIDAD		SUBPACKAGE		CAJAS		PALET	
			contiene:		contiene:		contiene:	
					75	sub-embalaje		cajas
					75	unidad(es)		capa
								cajas / capa
								unidad(es)
Peso	0,178	Neto en kg		Neto en kg	13,4	Neto en kg		Neto en kg
	0,178	Bruto en kg		Bruto en kg	15,5	Bruto en kg		Bruto en kg
	0,000	Neto embalaje en kg		Neto embalaje en kg	2,2	Neto embalaje en kg		Neto embalaje en kg
Dimensiones	1,200	Altura en cm		Altura en cm	25,0	Altura en cm		Altura en cm
	33,000	Anchura en cm		Anchura en cm	35,0	Anchura en cm		Anchura en cm
	33,000	Longitud en cm		Longitud en cm	35,0	Longitud en cm		L en cm
	1,300	Volumen en dm ³		Volumen en dm ³	30,6	Volumen en dm ³		Volumen en dm ³
Código barras	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN
	EAN13	3334493104677						