

Caja de 1000 (20 paquetes de 50) barquetas de hoja de pino 190 x 100 x 20 mm

706505

FICHA DE PRODUCTO



Material(es):

Pin

País de origen:

CHINA

Código Aduanero:

4419909090



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- ✓ De madera de pino
- ✓ Ideal para presentar aperitivos de manera original

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>	Caja de 1000 (20 paquetes de 50) barquetas de hoja de pino 190 x 100 x 20 mm	50 barquetas madera 19 x 10 mm	Barqueta madera 19 x 10 mm
Contiene	20	VC-1	VC-2
Altura	20 mm		20 mm
Longitud Total	190 mm		190 mm
Anchura	100 mm		100 mm
Volumen			
Peso neto			
Peso bruto			
Código barras	53334497065054		

Dimensiones del producto

Longitud útil	190 mm
Capacidad útil	23 cl

Color y acabado

Color	Madera
-------	--------

Condiciones de uso

Temperatura máxima de funcionamiento	70 °C
--------------------------------------	-------

Material

Material principal	Pin
---------------------------	-----



Caja de 1000 (20 paquetes de 50) barquetas de hoja de pino
190 x 100 x 20 mm

706505

DATOS LOGÍSTICOS

Cantidades	UNIDAD		SUBPACKAGE		CAJAS		PALET		
			contiene:			contiene: 1 sub-embalaje	contiene: 21 cajas		
						contiene: 1 unidad(es)	contiene: 3 capa		
							contiene: 7 cajas / capa		
							contiene: 21 unidad(es)		
Peso	4,177	Neto en kg		Neto en kg	4,2	Neto en kg	88	Neto en kg	
	4,961	Bruto en kg		Bruto en kg	5,0	Bruto en kg	104	Bruto en kg	
	0,784	Neto embalaje en kg		Neto embalaje en kg	0,8	Neto embalaje en kg	16	Neto embalaje en kg	
Dimensiones	51,000	Altura en cm		Altura en cm	51,0	Altura en cm	166	Altura en cm	
	21,000	Anchura en cm		Anchura en cm	21,0	Anchura en cm	80	Anchura en cm	
	54,000	Longitud en cm		Longitud en cm	54,0	Longitud en cm	120	L en cm	
	57,830	Volumen en dm³		Volumen en dm³	57,8	Volumen en dm³	1594	Volumen en dm³	
Código barras	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN	
	EAN14	53334497065054							