

Soporte sobre pie 100% acero inoxidable para frasco de gel hidroalcohólico

720204

FICHA DE PRODUCTO



Material(es):

Acero inoxidable

País de origen:

FRANCIA

Código Aduanero:

7323930090

Marca:

MATFER



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- ✓ De acero inoxidable
- ✓ Altura de la bandeja portabotellas: 80 cm
- ✓ Longitud de la abrazadera: 550 mm
- ✓ Tamaño del tablero de soporte para gel: 120 x 100 mm
- ✓ Volumen reducido, alta estabilidad
- ✓ Se entrega sin botella de gel hidroalcohólico
- ✓ Sistema antirrobo de la botella porque está sujeta al soporte con abrazaderas (4 abrazaderas incluidas con el soporte)
- ✓ Utilizar con un frasco de 1 l o 500 ml de gel
- ✓ La altura de la bomba estará a unos 1,05 m del suelo
- ✓ Altura adaptada para todas las personas, incluidos niños y personas con movilidad reducida

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>	Soporte sobre pie 100% acero inoxidable para frasco de gel hidroalcohólico		
Contiene		VC-1	VC-2
Altura	960 mm		
Longitud Total			
Anchura			
Volumen			
Peso neto	3600 g		
Peso bruto			
Código barras	3334497202041		



Soporte sobre pie 100% acero inoxidable para frasco de gel hidroalcohólico

720204

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Dimensiones del producto		Color y acabado	
Diámetro exterior alto	290 mm	Color	Acero inoxidable
Material			
Material principal	Acero inoxidable		

DATOS LOGÍSTICOS

Cantidades	UNIDAD		SUBPACKAGE		CAJAS		PALET	
			contiene:		contiene:		contiene:	
					1	sub-embalaje	12	cajas
					1	unidad(es)	1	capa
							12	cajas / capa
							12	unidad(es)
Peso	3,600	Neto en kg		Neto en kg	3,6	Neto en kg	43	Neto en kg
	3,600	Bruto en kg		Bruto en kg	3,6	Bruto en kg	43	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	96,500	Altura en cm		Altura en cm	96,5	Altura en cm	112	Altura en cm
	29,000	Anchura en cm		Anchura en cm	29,0	Anchura en cm	80	Anchura en cm
	29,000	Longitud en cm		Longitud en cm	29,0	Longitud en cm	120	L en cm
	81,150	Volumen en dm³		Volumen en dm³	81,2	Volumen en dm³	1075	Volumen en dm³
Código barras	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN
	EAN13	3334497202041						