

# Elite Céramic sartén redonda 24 cm

**665224**

## FICHA DE PRODUCTO



Material(es):

Aluminio

País de origen:

FRANCIA

Código Aduanero:

7615108090

Marca:

MATFER



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- ✓ Compatible con todo tipo de fuegos
- ✓ Cuerpo de aluminio grueso
- ✓ Revestimiento de cerámica ultraduro resistente a 450 °C, sin PFOA ni PTFE
- ✓ Mango en fleje remachado de acero inoxidable

## 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>	Elite Céramic sartén redonda 24 cm		
Contiene		VC-1	VC-2
Altura	40 mm		
Longitud Total	438 mm		
Anchura			
Volumen			
Peso neto			
Peso bruto			
Código barras	3109616652249		

### Dimensiones del producto

Diámetro exterior alto	240 mm
------------------------	--------

### Color y acabado

Color	Negro
-------	-------

### Material

<b>Material principal</b>	Aluminio
Grosor del material	4 mm

### Condiciones de uso

Temperatura máxima de funcionamiento	450 °C
--------------------------------------	--------

## Elite Céramic sartén redonda 24 cm

**665224**

### DATOS LOGÍSTICOS

Cantidades	UNIDAD		SUBPACKAGE		CAJAS		PALET	
			contiene:		contiene:		contiene:	
					1	sub-embalaje	240	cajas
					1	unidad(es)	240	capa
							1	cajas / capa
							240	unidad(es)
Peso	0,802	Neto en kg		Neto en kg	0,8	Neto en kg	192	Neto en kg
	0,833	Bruto en kg		Bruto en kg	0,8	Bruto en kg	200	Bruto en kg
	0,031	Neto embalaje en kg		Neto embalaje en kg	0,0	Neto embalaje en kg	7	Neto embalaje en kg
Dimensiones	11,000	Altura en cm		Altura en cm	11,0	Altura en cm	105	Altura en cm
	24,000	Anchura en cm		Anchura en cm	24,0	Anchura en cm	80	Anchura en cm
	44,000	Longitud en cm		Longitud en cm	44,0	Longitud en cm	120	L en cm
	11,610	Volumen en dm <sup>3</sup>		Volumen en dm <sup>3</sup>	11,6	Volumen en dm <sup>3</sup>	2786	Volumen en dm <sup>3</sup>
Código barras	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN
	EAN13	3109616652249						