



FICHA TECNICA DE PRODUCTO



Ref. **69032**

PLACA DE INDUCCION PORTATIL 2000W

DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO

- Panel de control táctil de fácil uso
- Superficie cerámica EURO KERA de gran calidad.
- Encastrable.
- Calentamiento por potencia o temperatura.
- Temporizador con aviso sonoro.
- Dispone de función de bloqueo de seguridad para niños.
- Temporizador y autoapagado.

CARACTERÍSTICAS

Características generales

Características generales

	Valor
Dimensiones del artículo	35.5 x 30 x 8 cm
Peso neto del artículo	2.9 Kg
Garantía	24 meses
Material	EURO KERA cerámica
Color	Negro
Peso artículo con embalaje	3.4 Kg

Especificaciones técnicas

Características técnicas

	Valor
Certificados	LVD, GS, EMC, ROHS
Fondo	Inducción
Longitud cable	155 cm
Potencia	2000 W
Tensión	220-240 V
Frecuencia	50 Hz
Temporizador	0-180 min

Calentador

	Valor
Superficie de calentamiento	22 cm diámetro
Rango de Temperatura	60-180 °C
Niveles de calentamiento	6

Datos logísticos

Datos logísticos

	Valor
EAN 13	8414271690327
DUN 14 inner	18414271690324
Unidad/Caja Inner	4
Peso Bruto Inner (g)	14200.0000
Dimensiones Inner (mm)	425x345x435
Peso bruto del artículo (g)	3460.0000
Dimensiones embalaje artículo	420x345x120
Elaborado por	Mónica Muñoz
Partida arancelaria	8516609000

REPUESTOS

Ref.	Descripción
------	-------------



FICHA TECNICA DE PRODUCTO



Ref. **69032**

PLACA DE INDUCCION PORTATIL 2000W

REPUESTOS

Ref.	Descripción
R69032A	PCB PARA 69032 - 8 PINS - COMP. R69032B
R69032B	PLACA DISPLAY COMP. R69032A // 8 PINS
R69032C	VENTILADOR PLACA INDUCCION 69032
R69032D	BOBINA INDUCCION PLACA 69032
R69032E	CAPACITADORES PLACA INDUCCION 69032
R69032G	PCB PARA 69032 - 9 PINS
R69032H	PLACA CONTROL PRINCIPAL 09E 69032
R69032J	PLACA CRISTAL INDUCCION 69032

CERTIFICADOS, REGLAMENTOS Y NORMATIVAS

EMC
RoHS
LVD