



FICHA TECNICA DE PRODUCTO



Ref. **69369**

MAQUINA PICADORA DE CARNE CHOP

DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO

- Picadora estable y resistente. - Tres distintos tamaños de carne homogéneos (Ø3 mm, Ø5 mm, Ø7 mm).- Tres tamaños de embutidos como salchichas, chorizos,...- Accesorios incluidos para poder elaborar kibbe.- Empujador plástico.- Accesorios totalmente desmontables para limpieza.- Libre de BPA.

CARACTERÍSTICAS

Características generales

Características generales	Valor
Dimensiones del artículo	43 x 17 x 36 cm
Peso neto del artículo	3580 g
Garantía	24 meses
Material	Aluminio y acero inoxidable
Color	Blanco y gris
Peso artículo con embalaje	4330 g

Especificaciones técnicas

Características técnicas	Valor
Frecuencia	50 - 60 Hz
Potencia	1000W
Tensión	220 - 240 V
Motor	Valor
Tipo	AC
Par motor	0.14 Nm
Cortador	Valor
Velocidad	19000 rpm
Kg/min	1
Número de cuchillas	3

Datos logísticos

Datos logísticos	Valor
EAN 13	8414271693694
DUN 14 inner	18414271693691
Unidad/Caja Inner	3
Peso Bruto Inner (g)	13600.0000
Dimensiones Inner (mm)	595x455x250
Peso bruto del artículo (g)	4330.0000
Dimensiones embalaje artículo	440x235x200
Elaborado por	Mónica Muñoz
Partida arancelaria	8509400000

REPUESTOS

Ref.	Descripción
R69369A	BANDEJA PICADORA ELECTRICA DE CARNE
R69369B	EMPUJADOR PARA 69369



FICHA TECNICA DE PRODUCTO



Ref. **69369**

MAQUINA PICADORA DE CARNE CHOP

REPUESTOS

Ref.	Descripción
R69369C	TUERCA PICADORA ELECTRICA DE CARNE
R69369D	LLAVE DE BLOQUEO PARA 69369
R69369E	DISCO FINO PICADORA ELECTRICA DE CARNE
R69369F	DISCO MEDIANO PICADORA ELEC. DE CARNE
R69369G	DISCO GRUESO PICADORA ELECTRICA DE CARNE
R69369J	CUCHILLA PICADORA ELECTRICA DE CARNE
R69369K	ACCESORIOS PARA SALCHICHAS PARA 69369
R69369L	HUSILLO PICADORA ELECTRICA DE CARNE
R69369M	TUBO T ALUM. PICADORA DE CARNE 69369
R69369N	PIES GOMA 4PC PICADORA DE CARNE 69369
R69369P	MOTOR PICADORA DE CARNE 69369
R69369Q	SET DE ENGRANAJES PARA 69068
R69369R	EJE MOTOR PARA 69369
R69369T	INTERRUPTOR PICADORA DE CARNE 69369

CERTIFICADOS, REGLAMENTOS Y NORMATIVAS

EMC
RoHS
LVD
EC 1935/2004
EC 10/2011