



Ref. **69350**

MAQUINA VACÍO MAXI 120 W

DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO

- El envasado al vacío triplica la conservación de los alimentos.
- Dispone de una cavidad para guardar el rollo.
- Incluye una cuchilla dosificadora de bolsa.
- Durante el proceso de envasado indica el punto en el que se encuentra el mismo.
- Apta para la función canister.

CARACTERÍSTICAS

Características generales

Características generales

	Valor
Material	Plástico
Peso neto del artículo	2,11 kg
Peso artículo con embalaje	2,74 kg
Color	Gris
Dimensiones del artículo	43.5 x 21 x 10 cm
Garantía	36 Meses

Especificaciones técnicas

Características técnicas

	Valor
Frecuencia	50 - 60 Hz
Tensión	220 - 240 V
Potencia	110 W

Otros

	Valor
Caudal bomba de vacío	12 l/min.
Bares de presión	0,6 - 0,8 bar
Sellado	300 x 3 mm

Datos logísticos

Datos logísticos

	Valor
Peso bruto del artículo (g)	2780.0000
Dimensiones Inner (mm)	480x310x585
Peso Bruto Inner (g)	12000.0000
Unidad/Caja Inner	4
Dimensiones embalaje artículo	470x290x140
EAN 13	8414271693502
DUN 14 inner	18414271693509
Partida arancelaria	8422400000
Embalaje	E

REPUESTOS

Ref.	Descripción
R69350A	SET DE SELLADO MAQUINA VACÍO MAXI 110 W
R69350B	BOTONES APERTURA TAPA PARA 69350
R69350C	ELEMENTO CORTADOR PARA MAQ. VACIO MAXI
R69350D	PLACA CONTROL MAQUINA VACÍO MAXI 110 W



FICHA TECNICA DE PRODUCTO



Ref. **69350**

MAQUINA VACÍO MAXI 120 W

REPUESTOS

Ref.	Descripción
R69350E	BOMBA VACIO MAQUINA VACÍO MAXI 110 W
R69350F	PLACA CONTROL BOTONERA 69350
R69350G	TUBO NEUMATICO MAQUINA VACIO MAXI
R69350H	HILO DE SELLADO MAQUINA VACÍO MAXI 110 W
R69350J	ADAPTADOR MAQUINA VACÍO MAXI 110 W
R69350K	TAPA MAQUINA VACÍO MAXI 110 W

CERTIFICADOS, REGLAMENTOS Y NORMATIVAS

CE
EMC
RoHS
LVD
(CE) 2023/2006
UNE-EN ISO 9001