

MODELO : _____

NOMBRE : _____

NOMBRE DE PROYECTO : _____

ZONA DE PROYECTO : _____

ARTICULO DE PROYECTO : _____



Cocción y Hornos - Inducción - Inducción sobremesa

Modelo: ISM-50 E

Referencia	19092574
Diámetro recipiente (mm)	120 - 260
Superficie cristal (mm)	328 x 328 x 6
Temperatura Trabajo °C	60 - 240
Niveles de potencia	10
Posición mantenimiento temperatura	10
Dimensiones (mm)	402 x 525 x 182
Potencia (W)	5000

Características generales

- Placa de inducción en versión sobremesa de 5000 W de potencia. Es ideal para cocinas, zonas de apoyo o para cocciones fuera de nuestro espacio habitual como show cookings, caterings exteriores, celebraciones o eventos.
- Es muy cómoda, con una superficie de cocción de hasta 32 cm ideal para sartenes profesionales, base reforzada en acero inoxidable, patas de soporte que dan seguridad y estabilidad a la cocción y con todas las comodidades de una cocción de inducción como son su limpieza y su seguridad.
- Touch control y mando de control, cómodo y fácil de utilizar. Cierre de seguridad.
- 10 niveles de control de temperatura (500-5000W).
- Incluye protector de sobrecalentamiento. Filtro para prevenir entrada de aire grasiento en los componentes. Ventiladores para la refrigeración de los componentes de alta velocidad y eficiencia.
- Rango de temperatura 60-240°C.
- Con selector de funciones mantener / calentar. Apagado automático.
- Tensión (V): 380/3/N – 50 Hz. No incluye clavija de enchufe.



visualiza el video



visualiza el video



PLACAS VITROCERÁMICA E INDUCCIÓN

Potencia eléctrica (KW): 5

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD

Amperaje (A): 6 A

Fases: 3N

Frecuencia eléctrica: 50/60Hz

Voltaje: 380V

ESPECIFICACIONES PRODUCTO

Alto bruto (mm): 1

Alto neto (mm): 182

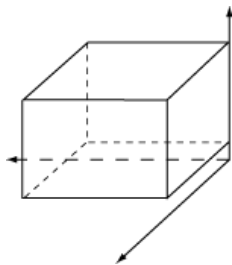
Ancho bruto (mm): 1

Ancho neto (mm): 525

Largo bruto (mm): 1

Largo neto (mm): 402

Peso bruto (kg): 12



Dimensiones Embalaje

Alto: 1 MM

Ancho: 1 MM

Profundidad: 1 MM

Peso bruto: 12 KG



Familias relacionadas



Inducción encastrable



Wok sobremesa



Wok encastrable



Placas vitrocerámicas

