

S.S.  
stainless steel

S.S.  
stainless steel



min ø140 mm 5000 W  
max ø280 mm 400 V

239322

### PLACA DE INDUCCIÓN MODELO 5000 D

- Configuración digital de potencia, temperatura y tiempo mediante controles táctiles.
- Estructura de acero inoxidable.
- Filtro para grasa fácil de limpiar y ventilación doble.
- Apta para recipientes con un fondo de entre 140 y 280 mm de diámetro.
- Pies de altura ajustable.
- Funciona a 380 V, se vende sin enchufe; la instalación debe llevarla a cabo un electricista.
- Carga máxima permitida del horno: 30 kg.

código	V	W	mm
239322	400	5000	398x525x(H)175



min ø140 mm 5000 i 3500 W  
max ø280 mm 400 V

239346

### PLACA DE INDUCCIÓN MODELO 7000

- Carcasa de acero inoxidable con dos botones.
- La placa frontal funciona a 5000 W, la placa trasera solo puede generar 2000 W.
- La placa trasera tiene una potencia máxima de 3500 W, solo cuando la placa frontal no superar los 3500 W.
- Protección electrónica frente a sobrecalentamiento.
- Con pies ajustables de metal y filtro de aire extraíble.
- Funciona a 380 V.
- Se vende sin enchufe; la instalación debe llevarla a cabo un electricista.
- Apta para recipientes con un fondo de entre 140 y 280 mm de diámetro.
- Carga máxima permitida del horno: 20+20 kg.

código	V	W	mm
239346	400	7000	405x700x(H)145



239773

### WOK

- Material de triple capa.
- Mango de acero inoxidable con empuñadura suave.
- Con tapa de acero inoxidable.
- Para uso específico con ref. 239766.

código	mm
239773	ø360x(H)180

min ø120 mm  
max ø260 mm  
3500 W  
230 V



239780

### PLACA DE INDUCCIÓN MODELO 3500 M

- Botón de potencia de ajuste continuo.
- Estructura de acero inoxidable.
- Carga máxima permitida del horno: 20 kg.
- Apta para recipientes con un fondo de entre 120 y 260 mm de diámetro.

código	V	W	mm
239780	230	3500	329x435x(H)106

