



Disponibles en modelos sencillos, dobles o cuádruples, con plato de aluminio o de acero inoxidable. Su elemento calefactor integrado ofrece una mayor transferencia del calor y tiene una vida más larga que otros equipos. Diseñados para operar a una temperatura máxima de 400 °C, útil en numerosas rutinas de calentamiento de laboratorio. Su fuerte estructura les permite resistir el uso repetido y vigoroso.

## CARACTERISTICAS

- Temperatura máxima de operación 400 °C. Estabilidad 5 °C.
- Plato circular de 18 cm. De diámetro de aluminio o de acero inoxidable.
- Modelos disponibles en 220 V.
- Elemento calefactor fácilmente reemplazable.
- Disipador de calor de aluminio.
- Gabinete en lámina de acero esmaltado.
- Panel de control con luz piloto.

# PLATO CALIENTE

## HOT PLATE

MODELO	FE-300	FE-302	FE-304	FE-300 I	FE-302 I	FE-304 I
PLATO	ALUMINIO / ALUMINIUM			A. INOXIDABLE / STAINLESS STEEL		
*DIMENSIONES cm	18x23x12	37x23x12	38x42x12	18x23x12	37x23x12	38x42x12
NUMERO DE PLATOS	1	2	4	1	2	4
PESO NETO Kg	2.5	5	7.5	3.8	7.5	12.5
POTENCIA W	350	700	1400	400	800	1600
CORRIENTE A	3	6	12	3.3	6.7	13.4
VOLTAJE V	120					
TEMPERATURA °C	100 a 400			100 a 500		

\*(ancho x profundidad x alto) / (w x d x h)

Available in single, double and fourfold models with aluminium or stainless steel plates. Integrated heating elements provide better heat transfer and have a longer life than other designs. It will readily handle most routine lab heating applications, and its construction makes it rugged enough for repeated and vigorous use. Maximum operating temperature: 400 °C.

### FEATURES

- Maximum operation temperature: 400 °C.
- Circular plate 18 cm. diameter in casting aluminium or stainless steel plate. Available models in 220 V.
- Front control panel with pilot light.
- Easily replaceable heating element.
- Steel cabinet with corrosion resistant enameled.
- Available models in 220 V.

