



PLATOS CALIENTES



HOT PLATES

Disponibles en modelos sencillos, dobles o cuadruples, 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. Sensibilidad: 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 de lámina de acero esmaltado.
- Panel de control con luz piloto.

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. Availables models in 220 V.
- Front control panel with pilot light.
- Easily replaceable heating element.
- Steel cabinet with corrosion resistant enameled.

MODELO	FE-300	FE-302	FE-304	FE-300 I	FE-302 I	FE-304 I
PLATO / PLATE	ALUMINIO / ALUMINIUM			A. INOXIDABLE / STAINLESS STEEL		
* DIMENSIONES cm	16x19x11	33x19x11	34x38x11	16x19x11	33x19x11	34x38x11
NUMERO DE PLATOS / PLATES	1	2	4	1	2	4
PESO NETO / NET WEIGHT kg	2.5	5	7.5	3.5	7	10.5
AMPERS	3	6	12	3.3	6.7	13.4
WATTS	350	700	1400	400	800	1600
TEMPERATURA °C	50 a 400			50 a 500		
VOLTS	120					

* (ancho x profundo x alto) / (w x d x h)

