

Plato caliente // Hot plate



FE-300 I - Plato circular de 18.0 cm de diámetro en acero inoxidable
/ Circular plate 18.0 cm diameter in stainless steel.



FE-300 - Plato circular de 18.0 cm de diámetro en aluminio
/ Circular plate 18.0 cm diameter in casting aluminum



FE-304 I



FE-302 I



FE-302



FE-304

Su elemento calefactor ofrece **mayor transferencia de calor y su estructura le permite resistir el uso repetido y rudo**. Modelos sencillos, dobles o cuádruples. Con plato de aluminio o acero inoxidable.

Disponibles en modelos sencillos, dobles o cuádruples, con plato de aluminio o de acero inoxidable. Su elemento calefactor integrado ofrece una mayor transferencia de calor y tiene una vida más larga que otros equipos. Útil en numerosas rutinas de calentamiento de laboratorio. Su fuerte estructura le permite resistir el uso repetido y rudo.

Características

- Panel de control con luz piloto.
- Plato circular de 18.0 cm de diámetro en aluminio o acero inoxidable.
- Temperatura máxima de operación 400° ó 500° C según el modelo.
- Estabilidad $\pm 5^\circ$ C.
- Elementos calefactores fácilmente reemplazables.
- Disipador de calor en aluminio.
- Gabinete en lámina de acero esmaltado.
- Modelos disponibles también en 220 V.

Available in single, double and fourfold models with aluminum 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 rudely use.

Features

- Control panel with pilot light.
- Circular plate 18.0 cm diameter in casting aluminum or stainless steel plate.
- Maximum operation temperature 400° and 500° C, depending on the model.
- Stability $\pm 5^\circ$ C.
- Easily replaceable heating element.
- Aluminum heat sink.
- Steel cabinet with corrosion resistant enameled.
- Available models in 220v.

Modelo Model	Plato Plate	No. platos No. plates	Temperatura Temperature	Voltios Volts	Watts Watts	Amperes Amps	Dimensiones WxDxH* Dimensions WxDxH*	Peso Weight
FE-300	Aluminio/Aluminum	1	100° a 400° C	120	350	3	18.0 x 23.0 x 12.0 cm	2.5 Kg
FE-302	Aluminio/Aluminum	2	100° a 400° C	120	700	6	37.0 x 23.0 x 12.0 cm	5.0 Kg
FE-304	Aluminio/Aluminum	4	100° a 400° C	120	1,400	12	38.0 x 42.0 x 12.0 cm	7.5 Kg
FE-300 I	A. Inoxidable/Stainless steel	1	100° a 500° C	120	400	3.3	18.0 x 23.0 x 12.0 cm	3.8 Kg
FE-302 I	A. Inoxidable/Stainless steel	2	100° a 500° C	120	800	6.7	37.0 x 23.0 x 12.0 cm	7.5 Kg
FE-304 I	A. Inoxidable/Stainless steel	4	100° a 500° C	120	1,600	13.4	38.0 x 42.0 x 12.0 cm	12.5 Kg

*WxDxH: Ancho x profundidad x alto / Width x depth x height.