



Ref. 1500

CARACTERISTICAS GENERALES

- Placa calefactora circular de acero indeformable.
- Mueble exterior de inyección pintado en epoxi.
- Incorpora termostato de seguridad que desconecta la placa si la temperatura excede de 350°C.
- Regulación electrónica de la tensión que permite variar la potencia entre un 10% y un 100% de esta.
- Opcionalmente puede llevar, en la parte posterior, una conexión para termómetro de contacto ó programador digital.
- Esta provista de interruptor luminoso de puesta en marcha y piloto de señalización de funcionamiento de la resistencia.
- Fabricado bajo directivas CE
- Tensión: 230v/50H

GENERAL CHARACTERISTICS

- Circular heating plate of solid steel.
- External injection cabinet painted in epoxy.
- Maximum working temperature on plate; 350°C.
- It incorporates a safety thermostat that disconnects the plate if the temperature exceeds 350°C.
- Electronic voltage regulation that allows variation of the power between 10% and 100% of this voltage.
- As an option, it can be fitted with a connection in the rear end for a contact thermometer or a digital programmer.
- It is equipped with a luminous start-up switch and a pilot light to indicate the operation of the resistance.
- Manufactured according to EC directives
- Voltage: 230v/50H

Ref.	Dimensiones (cm) An x Al x F Dimensions (cm) W x H x D	Superficie útil (mm) Surface (mm)	Temp. máxima (°C) Max. temp (°C)	Potencia (W) Consumption (W)	Peso (Kg) Weight (Kg)
1500	180 x 125 x 220	ø15	350	500	2
1501	180 x 125 x 220	ø15	350	1000	2

Ref.	Accesorio	Ref.	Accessories
1521	Toma posterior para termómetro de contacto	1521	Rear power outlet for contact thermometer
1520	Varilla soporte 12 x 450mm adaptable al mueble	1520	Bar supports 12? x 450mm adaptable to the cabinet
1735	Programador digital	1735	Digital programmer
1736	TCD-1 (Termómetro de contacto digital)	1736	TCD-1 (Digital contact thermometer)