



Ref. 1550

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Conjunto de placas calefactoras circulares colocadas longitudinalmente (en batería) en grupos de 4 ó 6 plazas.
- Placas calefactoras circulares de acero indeformable de 110mmø
- Regulación electrónica de la tensión que permite variar la potencia entre un 10% y un 100% de esta.
- Regulación independiente en cada placa.
- Panel de mandos con interruptor general de funcionamiento y pilotos de señalización de funcionamiento de las placas.
- Recipiente de acero inoxidable AISI 304, donde van alojadas las placas, diseñado para evitar el derrame de los productos.
- Lleva incorporado, en la parte posterior, un sistema de sujeción por medio de barras, para acoplar distintos accesorios de fijación.
- Fabricado según directivas CE.
- Tensión: 230v/50H

GENERAL CHARACTERISTICS

- Group of circular heating plates placed lengthways (obliquely) in groups of 4 or 6 places.
- Circular heating plates of solid steel with 110mm ?.
- Maximum temperature on plate; 400°C.
- Electronic regulation of the voltage that allows variation of the power between 10% and 100% of this voltage.
- Independent regulation in each plate.
- Control panel with general operation switch and pilots lights indicating the operation of the plates.
- Stainless steel AISI 304 recipient where plates are lodged and designed to avoid the spilling of products.
- It is fitted with a clamping system in the upper part by means of bars to allow coupling of different clamping accessories.
- Manufactured according to EC directives.

Ref.	Num. de piezas Num. of places	Temperatura máxima (°C) Max. temp. (°C)	Potencia (W) Power (W)	Dimens. ext. (mm) An x Al x F Ext. measures (mm) W x H x D	Peso (Kg) Weight (Kg)
1550	4	400	1600	650 x 80 x 360	8
1551	6	400	2400	950 x 80 x 360	12