



Ref. 1560-1

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Construcción de la placa en acero indeformable.
- Superficie esmaltada, fácil de mantener limpia y resistente a la corrosión.
- Cubeta del baño construida en acero inoxidable AISI 304, de fácil colocación, permitiendo el uso del baño como placa calefactora en ausencia de la cubeta.
- Mueble metálico pintado en epoxi.
- Elementos calefactores distribuidos en toda la placa, lo que proporciona una buena homogeneidad de la temperatura.
- Excelente aislamiento térmico que elimina la transmisión de calor al mueble donde se encuentran los elementos de control.
- Temperatura máxima sobre la superficie de la placa: 400° C.
- Regulación electrónica de la tensión que permite variar la potencia de calefacción entre un 10% y 100% de extra.
- Fabricado bajo directivas CE.
- Tensión: 230v/50H

### GENERAL CHARACTERISTICS

- Plate constructed with solid steel.
- Enameled surface, easy to keep clean and resistant to corrosion.
- AISI 304 stainless steel basin, with easy positioning and whose absence allows the use of the bath as a heating plate.
- Metallic cabinet painted in epoxy.
- Heating elements distributed evenly throughout the whole plate thus providing good uniformity in temperature.
- Excellent thermal isolation that prevents the transmission of heat to the cabinet where the control elements are located.
- Maximum temperature on the surface of the plate up to 400°C
- Electronic Voltage regulation that allows a heating power variation between 10% and 100%.
- Manufactured under EC directives.
- Voltage: 230v/50H

Ref.	Dimens. útil (mm) An x F Useful measures (mm) W x D	Dimens. ext. (mm) An x Al x F Ext. measures (mm) W x H x D	Consumo (W) Consumption (W)
1560	200 x 60 x 400	190 x 220 x 480	2000
1561	250 x 60 x 500	190 x 280 x 580	3000

Ref.	Accesorio
1735	Programador digital
1521	Toma para termómetro de contacto ó programador digital

Ref.	Accessories
1735	Digital programmer
1521	Power outlet to connect a contact thermometer or a digital programmer