

## PLACAS CALEFACTORAS RECTANGULARES ELECTRÓNICAS SERIE PCR RECTANGULAR HEATING PLATES ELECTRONIC PCR SERIES



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Construcción de la placa en acero indeformable.
- Superficie de calentamiento esmaltada, fácil de mantener limpia y resistente a la corrosión.
- Mueble metálico pintado en epoxi.
- Elementos calefactores distribuidos uniformemente por toda la placa, lo que proporciona una buena homogeneidad de temperatura
- Excelente aislamiento térmico que elimina la transmisión de calor al mueble donde se encuentran los elementos de control.
- Temperaturas regulables sobre placa hasta 400°C (200°C según modelos).
- Control de la temperatura con regulación:
  - Electrónica de la tensión que permite variar la potencia de calefacción entre un 10% y un 100% de esta.
- Posibilidad de incorporar una cubeta de acero inoxidable para baños de arena
- Fabricado según directivas CE.

### GENERAL CHARACTERISTICS

- Plate constructed with solid steel.
- Enameled surface, easy to keep clean and resistant to corrosion.
- 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 (200° according to different versions)
- Temperature control with:
  - Electronic regulation of that allows for variation of the heating power between 10% and 100%.
- The possibility of incorporating a stainless steel basin for sand baths.
- Manufactured under EC directives.

Ref.	Control de temperatura Temperature control	Dimens. útil (mm) $A_n \times F$ Useful measures (mm) $W \times D$	Dimens. ext. (mm) $A_n \times A_l \times F$ Ext. measures (mm) $W \times H \times D$	Temp. máxima (°C) Max. temp (°C)	Consumo (W) Consumption (W)
1540	Electrónica Electronic	200 x 400	190 x 220 x 480	400	2000
1541	Electrónica Electronic	250 x 500	190 x 280 x 580	400	3000

Ref.	Accesorios
1560-1	Cubeta de acero inoxidable para baños de arena en placas de 190 x 220 x 480 mm con Ref.1540, 1530, 1532
1560-2	Cubeta de acero inoxidable para baños de arena en placas de 190 x 280 x 580 mm con ref. 1541, 1531 y 1533
1735	Programador digital
1721	Toma para termómetro de contacto ó programador digital
1736	TCD-1 (Termómetro de contacto digital)

Ref.	Accessories
1560-1	Stainless steel basin for sand baths: 190 x 220 x 480 mm for Ref.1540, 1530, 1532
1560-2	Stainless steel basin for sand baths: 190 x 280 x 580 mm for ref. 1541, 1531 y 1533
1735	Digital programmer
1721	Power outlet to connect a contact thermometer or a digital programmer
1736	TCD-1 (Digital contact thermometer)