



[www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)



# PLACAS RECTANGULARES DIGITALES.

Ref. 1532

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- \* Construcción de la placa en acero inoxidable AISI 316.
- \* Superficie de calentamiento, fácil de mantener limpia y resistente a la corrosión.
- \* Elementos calefactores distribuidos en toda la placa, lo que proporciona una buena homogeneidad de la temperatura.
  - \* Mueble metálico pintado en epoxi.
  - \* Temperatura regulable sobre placa hasta 200°C.
- \* Excelente aislamiento térmico que elimina la transmisión de calor al mueble donde se encuentran los elementos de control.
  - \* Control de la temperatura con regulación digital, con sonda de temperatura "Termopar tipo J" con una precisión del 0,5% final de escala y regulación PID Autoajustable y visualización por doble display de 4 dígitos y resolución de 1°C.
  - \* Posibilidad de incorporar una cubeta de acero inoxidable para baños de arena.

Fabricado según directivas CE.



BUNSEN SA. C/ Tokio, 2 28970 Humanes de Madrid, Madrid, ESPAÑA

Tlf. 916 113 584 - Fax. 916 128 254

[info@bunsen.es](mailto:info@bunsen.es) - [www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)

Ref	Medidas útiles An x F	Dimensiones An x Al x F	Temp. máxima	Consumo
1532	200 x 400mm.	190 x 220 x 480mm	200°C	800W.

Ref	Accesorios
1560-1	Cubeta de acero inoxidable para baños de arena en placas de 190 x 220 x 480 mm.
	Superficie en aluminio o superficie en acero inoxidable (consultar)
	Sonda externa para controlar temperatura en la muestra (consultar)

