



www.bunsen.es

Calefacción



PLACAS RECTANGULARES DIGITALES.

Ref. 1530

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 400°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/ Rio Alberche, 30 - 28970 Humanes de Madrid, Madrid, ESPAÑA

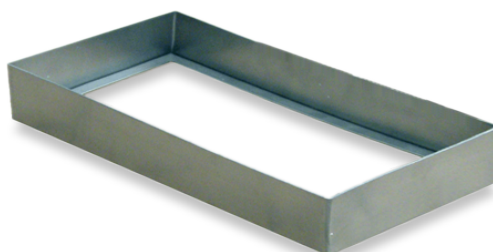
Tlf. 916 113 584 - Fax. 916 128 254

info@bunsen.es - www.bunsen.es



Ref	Medidas útiles An x F	Dimensiones An x Al x F	Temp. máxima	Consumo
1530	200 x 400mm.	190 x 220 x 480mm	400°C	2000W.

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)



BUNSEN SA. C/ Rio Alberche, 30 - 28970 Humanes de Madrid, Madrid, ESPAÑA
Tlf. 916 113 584 - Fax. 916 128 254
info@bunsen.es - www.bunsen.es

