



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



# TERMOBLOQUE RECTANGULAR

Ref. 1921

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- \* Sistema de calentamiento en seco para bloques metálicos.
  - \* Gran versatilidad. Sus bloques intercambiables para tubos y recipientes de distintos tamaños, permiten el uso de este aparato en todo tipo de laboratorios (análisis, ciencias, investigación) y la aplicación de diversas técnicas para secado, digestión, evaporación, etc.
  - \* Elementos calefactores distribuidos en toda la placa, lo que proporciona una buena homogeneidad de la temperatura.
  - \* Mueble exterior metálico pintado en epoxi, con la parte superior fabricada en acero inoxidable AISI 304.
  - \* Regulación mediante termostato digital de doble display con control PID auto ajustable, gobernado por microprocesador, para conseguir una inercia muy baja en la temperatura de trabajo. Sonda de temperatura tipo Pt-100. Resolución: 0,1°.
- Bloques de calentamiento intercambiables, realizados en aleación de aluminio (DURAL), para lograr una óptima transmisión de calor en todo el bloque.
- \* Capacidad del equipo: dos bloques (no incluidos).

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	Temperatura	Dimensiones Bloque	Dimensiones An x Al x F	Peso	Consumo
1921	35-200°C	(2x) 130 x 90 x 50 mm.	235 x 125 x 375mm.	10 Kg.	500W.

Ref	Accesorios
1920-1	Bloque de 130x90x50 mm. para 34 tubos de 10 ml.
1920-2	Bloque de 130x90x50 mm. para 24 tubos de 12 ml.
1920-3	Bloque de 130x90x50 mm. para 15 tubos de 20 ml.
1920-4	Bloque de 130x90x50 mm. para 34 tubos de 1,5-2 ml.
	Bloques de aluminio intercambiables fabricados bajo necesidades del cliente. CONSULTAR
	Sonda externa para controlar temperatura en la muestra. CONSULTAR

