



TERMOBLOQUE CIRCULAR

Ref. 1915

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Es un sistema de calentamiento en seco para bloques metálicos. Su versatilidad, bloques intercambiables para tubos y recipientes de distintos tamaños, permite el uso de este aparato en todo tipo de laboratorios (análisis, ciencias, investigación) y la aplicación de diversas técnicas para secado, digestión, evaporación, etc.

- * Regulación de la temperatura 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. Resolución 0.1°C. Sonda de temperatura tipo Pt-100
- * Bloques de calentamiento intercambiables, realizados en aleación de aluminio (DURAL), para lograr una óptima transmisión de calor en todo el bloque.
- * Mueble exterior metálico pintado en epoxi, con la parte superior fabricada en acero inoxidable AISI 304.
- * Se suministra con varilla para la extracción del bloque. Posibilidad de calibración de temperatura en cualquier instante.

Fabricado según directivas CE.

Ref	Potencia	Temperatura Max trabajo	Medidas exteriores An x Al x F	Peso
1915	275W.	100/200°C	230 x 115 x 295mm.	4 Kg.



BUNSEN SA. C/ Rio Alberche, 30 - 28970 Humanes de Madrid, Madrid, ESPAÑA

Tlf. 916 113 584 - Fa. 916 128 254

info@bunsen.es - www.bunsen.es

