

SUN BLOCK



Descripción

Los **SUN BLOCK** producen calentamiento por conducción, evitando las salpicaduras, evaporación del líquido de inmersión y olores desagradables. Apto para secado de muestras, digestión, concentración, evaporación.

Características

- Bloques intercambiables para gran variedad de tubos, fabricados en aleación que permite una perfecta distribución del calor en todo el bloque.
- Mueble exterior metálico con tratamiento de gran resistencia, y superficie en acero inoxidable AISI 304

Fácil funcionamiento

- Elementos calefactores distribuidos por toda la placa favoreciendo la homogeneidad de la temperatura en cualquier punto.
- Sonda de temperatura tipo Pt-100
- Resolución del termómetro 0.1 °C.
- Varillas extractoras para intercambio de bloques.

Perfil de seguridad

- Eléctrico: toma de tierra. Fusibles.
- Regulación de la temperatura mediante termostato de digital autoajustable, que permite reducir la inercia en la temperatura de trabajo.

Directivas comunitarias:73/23/CEE, 89/336/CEE, 93/68/CEE. Normas: EN 61010-2-010, EN 61000-4-3, EN 55014, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.

Accesorios: Bloques



	34 tubos de 1,5-2 ml.	34 tubos de 10 ml.	24 tubos de 12 ml.	15 tubos de 20 ml.
BC 009	PA 104	PA 109	PA 110	PA 111
BC 014				

Versiones

Código	Tipo de control	Dimensiones exteriores (a x l x h)			Consumo (W)	Temperatura de trabajo (°C)	Peso (Kg)
BC 009	Digital	235	370	125	300	35-100	10
BC 014	Digital	235	370	125	500	35-200	10