

SUN PLATE Y SUN PLATE D



Descripción

Las placas **Sun Plate y Sun Plate D**, aumentan la temperatura de la muestra para favorecer la elaboración de disoluciones, reacciones químicas endotérmicas, licuación, etc

Características

- Temperatura regulable sobre la placa hasta 400 °C.
- Carcasa de metálica con tratamiento de alta resistencia.
- Superficie de calentamiento cerámica, resistente a la corrosión y de fácil mantenimiento.
- Interruptor luminoso de puesta en marcha

Fácil funcionamiento

- Adaptación para conversión a baño de arena.
- Control de temperatura electrónico variable entre el 10% y el 100% de la potencia máxima de calefacción, en la versión **Sun Plate** .
- Control de la temperatura digital por sonda Tipo Termopar J con precisión del 0,5% al fondo de escala, y regulación autoajustable en **Sun Plate D**.
- Elementos calefactores dispuestos por toda la superficie, favoreciendo la homogeneidad de la temperatura en toda la placa.

Perfil de seguridad

- Eléctrico: toma de tierra. Fusibles.
- Sistema de aislamiento térmico que impide transmisión de calor a los diferentes elementos, protegiendo de daños al usuario y el panel de mandos.

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.

Versiones

Código	Cubeta arena	Programador digital	Toma termómetro	Termometro contacto digital
BC 001	PI 254	PE 192	PE 191	PE 193
BC 003	PI 254	PE 192	PE 191	PE 193
BC 002	PI 255	PE 192	PE 191	PE 193
BC 004	PI 255	PE 192	PE 191	PE 193