

BAÑO SECO Modelo HB-48-set



Baño seco calefactado de la gama HB, modelo HB-48, ideal para reacciones enzimáticas, inactivación de proteínas séricas, incubación y otros procedimientos de laboratorio.

El pack "HB-48-Set" incluye pinzas (Ref. BLE101) y bloque con capacidad para 48 microtubos de 1.5-2 mL (Ref. BLC548).

Opcionalmente se pueden adquirir y colocar bloques de diferentes capacidades de tubo.

Ref.: DH.WHB00349



Pack "HB-48-Set": incluye baño seco calefactado, pinzas y bloque para 48 microtubos (1.5-2 mL)

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Intervalo de temperaturas desde ambiente+5°C a150 °C
- ✓ Precisión del control de temperatura: ± 1 a 37°C, ± 0.2 a 90 °C y ± 0.4 a 135 °C
- ✓ Función de auto-compensación entre la temperatura real y la mostrada en la pantalla
- ✓ Protección con alarmas por sobre-temperatura o error en los sensores de la misma
- ✓ Temporizador digital hasta un máx. de 99h 59 min con alarma indicadora final de ciclo
- ✓ Modo bloqueo de los controladores para asegurar que no se pulsen las teclas por error
- ✓ Fácil extracción y cambio de bloques de tubos de diferentes capacidades, incluye pinzas para su fácil manipulación

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones	(anchura x profundidad x altura)	
Baño seco	(mm)	180 x 220 x 155
Bloque BLC548	(mm)	90 x 120 x 60 (48 microtubos de 1.5-2 mL)
Embalaje	(mm)	400 x 270 x 200
Intervalo temperatura	(°C)	Ambiente +5 a 150
Precisión temperatura	(°C)	± 1 a 37°C, ± 0.2 a 90 °C y ± 0.4 a 135 °C
Velocidad calentamiento	(°C/min)	± 5 , sensor PT100
Material interno/externo	Acero inoxidable (#304) / acero recubierto	
Material bloque	Aluminio anodizado	
Temporizador con alarma	99h 59min, alarma por fin del temporizador y error	
Pantalla	Digital LCD retroiluminada	
Circuito de seguridad	Protector de sobre-temperatura y error del sensor	
Otras	Certificado CE, Seguro responsabilidad civil, diseño para múltiples bloques de diferentes tubos, modo bloqueo	
Peso	(kg)	4
Consumo energía	(W)	300
Cable alimentación	Híbrido E+F	
Fuente alimentación	AC 230V, 50-60 Hz	