

BAÑO SECO TERMOSTÁTICO MODELO SMED-HB120S MARCA SCENCE MED

BAÑO SECO TERMOSTÁTICO

El baño seco digital es ideal para aplicaciones en biología molecular, histología clínica, laboratorios ambientales e industriales, incluyendo la determinación del punto de fusión y ebullición, reacciones enzimáticas, incubación y activación de cultivos, inmunoensayos, desnaturalización del ADN, pruebas de medios de cultivo, pruebas de coagulación, determinaciones de nitrógeno ureico en sangre, y úrea en sangre e hibridaciones in situ. Fácil programación de temperatura y tiempo real. Diseño compacto y moderno.



DATOS TÉCNICOS	
INTERVALO DE TEMPERATURA AJUSTABLE	TA +5°C hasta 120°C
VARIACIÓN DE TEMPERATURA	±0.5°C
POTENCIA MÁXIMA	160W
CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR	40 tubos de 1.5 ml.
TAMAÑO DE BLOCKS	150 x 95 mm.
MEDIDAS DE CADA ORIFICIO	Diámetro 11mm, profundidad 35 mm.
DIMENSIONES EXTERNAS (LXANXALT)	175 x 290 x 85 mm.
PANTALLA	LED
INTERVALO DE TEMPORIZADOR	1 a 99 horas, 59 minutos.
TIPO DE OPERACIÓN	Continua/programada.
ALIMENTACIÓN	100-120V/200-240V, 50/60Hz.
GARANTÍA	1 año.

- A** Cuenta con amplio rango de temperatura hasta 120°C para una variedad de aplicaciones.
- B** La operación puede ser continua y/o programada.
- C** Bloques adicionales (Se venden por separado):
 - 0.2 ml x 54 lugares
 - 0.5ml x 40 lugares
 - 1.5ml / 2ml x 40 lugares
 - 5ml / 15ml x 28 lugares
 - 50ml x 8 lugares
 - 0.2ml/0.5ml/1.5ml/2ml x 18 +18 + 18 lugares
 - 96 por 384 microplacas