



Baño seco digital para 1 bloque pequeño



Descripción:

Baño seco digital para un bloque, control con microprocesador PID, pantalla de LED, reloj, puerto USB para transferencia de datos, sensor externo de temperatura. Control de calentamiento estable y preciso con interruptor térmico de seguridad. Función audible de recordatorio. Cubierta de protección y preservación de calor. Perilla de fácil operación para realizar ajustes. Incluye 1 bloque para 20 tubos de 1.5ml (18900461) y un contenedor de aluminio (18900522) con perlas de aluminio. Es compatible con varios bloques opcionales.

Especificaciones:

Catalogo	PRO2001080
Modelo	HB105-S1
Rango de temperatura	Ambiente +5°C A 105°C
Exactitud	25 a 90°C ± 0.3°C 90 a 105°C ± 0.6°C
Uniformidad (37°C)	± 0.2°C
Tiempo de calentamiento	5.5°C/min
Protección por sobretemperatura	140°C
Reloj	0 – 99hr59min
Peso	3.2kg
Medidas totales (D*W*H)	290*210*120mm
Consumo eléctrico	100W
Alimentación eléctrica	110/220V, 50/60 Hz