

Baño Seco

AccuBlock – D1100/D1200

AccuBlock posee un amplio rango de temperatura, hasta 150°C, lo que lo hace ideal para aplicaciones en biología molecular, histología, laboratorios clínicos, ambientales e industriales.



CARACTERÍSTICAS

- Control de temperatura por microprocesador
- Pantalla y ajuste digital
- Fácil calibración del usuario
- Modelos de un bloque (D1100 *) y dos bloques de capacidad (D1200*)
(* = Bloques se venden por separado)
- Bloques intercambiables de acero inoxidable
- Puerto RS232 para registro de la actividad de temperatura

ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

Rango de Temperatura	: Amb.+5° a 150°C
Incremento de Temperatura	: 0.1°C
Resolución de Temperatura	: 0.1°C
Uniformidad de Temperatura	: ±0.2°C
Precisión de Temperatura	: ±0.3°C
Peso	: 2.2 kg (4.8 lb)
Dimensiones (W x D x H)	: 20 x 26.5 x 8.3 cm (7.9 x 10.4 x 3.3 in)
Red Eléctrica	: 120V A 230V (50/60 Hz)

Bloques Baño Seco

- 7 Modelos de bloque desde 0.2 ml. hasta 50 ml.
- Bloques de aluminio anodizado resistentes a la corrosión



BLOQUES DISPONIBLES

Block D1101:	Sólido sin orificio
Block D1102:	48 x 0.2 ml. tubos PCR o 6 x 0.2 ml. tiras
Block D1102A:	20 x 2.0 ml. tubos
Block D1105:	24 x 0.5 ml. tubos
Block D1105A :	24 x 1.5 ml. tubos
Block D1106 :	35 x 6 mm. tubos
Block D1110 :	20 x 10 mm. tubos
Block D1112 :	20 x 12 mm. tubos
Block D1113 :	20 x 13 mm. tubos
Block D1115-TALL :	12 x 15 ml. tubos de centrifuga
Block D1116 :	12 x 15 o 16 mm. tubos
Block D1117 :	12 x 17 mm. tubos
Block D1120 :	6 x 20 mm. tubos
Block D1125 :	6 x 25 mm. tubos
Block D1150-TALL :	5 x 50 ml. tubos de centrifuga