

CALEFACTORES DE BLOQUES METÁLICOS

Modelo D-65, D-65T, D-65 ASTM

Control de temperatura con dos displays, temperatura actual y programada programada. Selección de temperatura por pulsadores de membrana
Mueble en acero inoxidable
Útil en incubación e inactivación de cultivos, determinación de punto de fusión ebullición, fósforo total, nitrógeno total, DQO y reacciones enzimáticas enzimáticas

El modelo D-65 se suministra con cronómetro digital avisador y el D-65T integra un temporizador digital electrónico para desconexión automática y aviso acústico

Ambos modelos se fabrican para uso hasta 200°C ó 99,9°C con precisión de $\pm 0,5^\circ\text{C}$ y $\pm 0,1^\circ\text{C}$ respectivamente. Incluye varilla extractora de bloques, y campana de protección, sin bloques

El Calefactor D-65 ASTM integra un bloque metálico con aislamiento térmico para 6 tubos Nessler. Los agujeros del bloque miden 20mm de diámetro y 230mm de profundidad. Agujero adicional para alojar la sonda exterior Pt100 de temperatura provista de 1mt de cable que permite la toma de temperatura en el bloque

Con regulación de temperatura digital hasta 300°C. Precisión $\pm 0,5^\circ\text{C}$ Conforme ASTM 3366-95

Medidas : D-65 y D65T: 25 x 28 x 11cm. / D-65 ASTM: 26x28x40cm.
Peso: D-65, 4Kg / D-65T, 4,5Kg. / D-65 ASTM, 20Kg. Operación: 230V 50/60 Hz



D-65



D-65T



D-65 ASTM

Código	Artículo	T máxima	Precisión °C
1.8082.00	Calefactor D65	200 °C	$\pm 0,5$
1.8082.10	Calefactor D65	99,9 °C	$\pm 0,1$
1.8084.00	Calefactor D65T	200 °C	$\pm 0,5$
1.8084.10	Calefactor D65T	99,9 °C	$\pm 0,1$
1.8090.00	Calefactor D-65 ASTM	300°C	$\pm 0,5$

BLOQUES para D-65 y D-65T / Accesorios

Código	Artículo
1.8083.00	Bloque metálico 6 tubos de cada 13,16 y 20mm Ø
1.8085.00	Bloque metálico para 24 tubos de 16mm Ø
1.8085.01	Bloque metálico para 30 tubos de 13mm Ø
1.8085.02	Bloque metálico para 30 tubos Eppendorf
1.8087.00	Bloque metálico virgen
1.8088.00	Extractor de bloques
1.8089.00	Campana protectora

CALEFACTOR de bloque metálico Modelo D-64D

Bloque fijo de aleación de aluminio de alta conductividad térmica para 12 tubos de 16mm de diámetro. Mueble de acero inoxidable
Control de temperatura digital con dos displays, temperatura actual y programada. Selección de temperatura por pulsadores de membrana
Con campana protectora

Código	Temperatura	Precisión	Medidas cm	Artículo
1.8081.10	Ambiente a +150 °C	$\pm 0.5^\circ\text{C}$	21x17x15	Calefactor D-64D
1.8081.01				Campana protectora

230V 50/60 Hz



Distribuidor: