

Introducción

Los Bloques Térmicos son usados en experimentos para reacciones de fermentación y análisis, extracción de solventes. Incubación de células, tratamientos de calor en tubos de ensayo, así como también para concentración y desintegración de muestras. En general en todos aquellos experimentos que necesiten conseguir una rápida y uniforme temperatura de calentamiento.

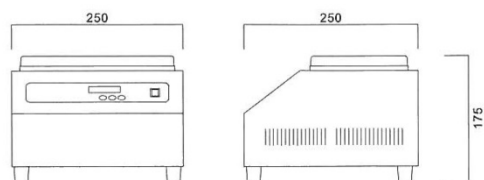
En el modelo NB-305TB es posible usar dos bloques al mismo tiempo.



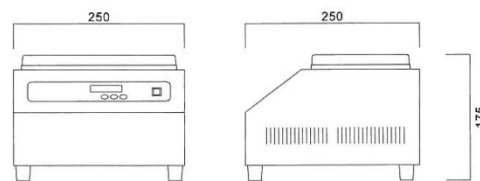
NB-305CB



NB-305TB



NB-305CB

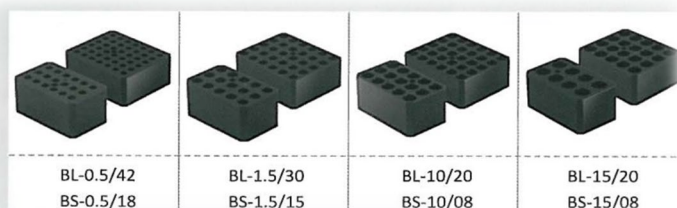


NB-305TB

Características

- Esta provisto de una tapa transparente para asegurar la estabilidad térmica y permitir una fácil visión de las muestras.
- Los Modelos pueden trabajar con uno o dos bloques simultáneamente para acomodar una variedad de tamaños de tubos (NB-305TB).
- En el Modelo NB-305CB el control de temperatura mediante microprocesador se puede ajustar desde -4°C hasta 80°C.

Accesorios



Características Técnicas

	unidad	NB-305CB	NB-305TB
Rango Temperatura	° C	desde - 4°C hasta 80 °C	Ambiente + 5°C hasta 120 °C
Precision	° C	.+/- 0,1 °C	.+/- 0,1 °C
Sistema		Peltier	Calentador
Controlador		Microprocesador PID digital	Microprocesador PID digital
Panel de Control		Botones "Touch"	Botones "Touch"
Pantalla		LED 5 DIGITOS	LED 5 DIGITOS
Material del Bloque		Aluminio Anodizado	Aluminio Anodizado
Capacidad del Bloque		1 Bloque grande, 2 bloques pequeños	2 Bloques grandes, 4 bloques pequeños
Dimensiones Exteriores	mm	250 (W) x 250(D) x 175(H)	250 (W) x 250(D) x 175(H)
Potencia	V/Hz	110/220 v, 50/60Hz, 100 W	110/220 v, 50/60Hz, 130 W
Peso	Kg	5 kg	5 Kg

Información Pedidos

Código	Descripción	Dimensiones
27-NB-305CB	BLOQUE TERMICO MOD CB -4°C A 80°C	250 x 250 x 175 (mm)
27-NB-305TB	BLOQUE TERMICO MOD TB +5°C A 120°C	250 x 250 x 175 (mm)
27-305BS/0,5/1,5/10/15	BLOQUE PEQUEÑO CAP. 0,5/18T (8), 1,5/15T (11), 10/8T (13), 15/8T (16,5) (mm)	55 x 90 x 45 (mm)
27-305BL/0,5/1,5/10/15/50	BLOQUE GRANDE CAP. 0,5/18T (8), 1,5/15T (11), 10/8T (13), 15/8T (16,5), 50/8T (30) (mm)	110 x 90 x 45 (mm)