

INCUBADORA DE BLOQUE DE BAÑO SECO SERIE I-VI- MARCA BELLTRONIC



- Potencia máxima de calefacción: 200 W
- Dimensión: 280x240x110mm
- Rango de tiempo: 99 H 59 min

SKU: N / A | **Categorías:** [Otros incubadores](#) |

VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
	BellBloqIncBSVI-01	49xΦ6mm	Any SKU / Modelo
	BellBloqIncBSVI-02	49xΦ7mm	Any SKU / Modelo
	BellBloqIncBSVI-03	25xΦ10mm	Any SKU / Modelo
	BellBloqIncBSVI-04	25xΦ12mm	Any SKU / Modelo
	BellBloqIncBSVI-05	25xΦ13mm	Any SKU / Modelo
	BellBloqIncBSVI-06	12xΦ15mm	Any SKU / Modelo
	BellBloqIncBSVI-07	16xΦ15mm	Any SKU / Modelo
	BellBloqIncBSVI-08	12xΦ16mm	Any SKU / Modelo











Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
	BellBloqIncBSVI-09	16xΦ16mm	Any SKU / Modelo
	BellBloqIncBSVI-10	12xΦ19mm	Any SKU / Modelo
	BellBloqIncBSVI-11	16xΦ19mm	Any SKU / Modelo
	BellBloqIncBSVI-12	9xΦ20mm	Any SKU / Modelo
	BellBloqIncBSVI-13	9xΦ26mm	Any SKU / Modelo
	BellBloqIncBSVI-14	4xΦ28mm	Any SKU / Modelo
	BellBloqIncBSVI-15	4xΦ40mm	Any SKU / Modelo
	BellBloqIncBSVI-16	Tubos de 49x0.5 ml	Any SKU / Modelo
	BellBloqIncBSVI-17	Tubos de 25x1.5 ml	Any SKU / Modelo

Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
 A small, white and blue laboratory instrument, likely a thermal cycler, with a control panel on top and a blue circular display on the front.	BellBloqIncBSVI-18	Tubos de 25x2.0 ml	Any SKU / Modelo

COTECNO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características:

1. Temperatura excepcional uniformidad y precisión, control combinado con alta calidad, ingeniería de precisión bloque proporciona una excelente contacto térmico
2. Amplia gama de intercambiables bloques de aluminio
3. 8451 calor a 105, opcional sonda de temperatura externa
4. Bloques disponibles como accesorios para todas las aplicaciones de tubos, frascos y microplacas

Especificación técnica

1. Rango de control de temperatura: de 5 8451 por encima de la temperatura ambiente hasta 150 8451
2. Tiempo requerido para la temperatura 40 8451 a 150 8451: \leq \$ número min
3. Control de temperatura discrepancia: $\leq \pm 5$ 8451
4. Discrepancia pantalla: ± 1 8451
5. Homogeneidad de temperatura del bloque: $\leq \pm 0.5$ 8451
6. Potencia máxima de calefacción: 200 W
7. Dimensión: 280x240x110mm
8. Rango de tiempo: 99 H 59 min

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO