

CÁMARA DE IMPACTO A BAJA TEMPERATURA BELL-CAMIM-BT196



SKU: B-01-25-0601-0302 | **Categorías:** [Máquina de brochado](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aplicación:

Este equipo utiliza la tecnología de refrigeración de nitrógeno líquido, el uso del principio de equilibrio de calor y el método de mezcla de la circulación para lograr la uniformidad de la muestra de auto-enfriamiento y la temperatura, para cumplir plenamente los indicadores de temperatura de la norma nacional GB229-2007 de las disposiciones. El equipo es simple, conveniente y eficiente para trabajar, que es el equipo ideal de enfriamiento y aislamiento de la muestra para la prueba de impacto de baja temperatura. Al mismo tiempo, también se puede utilizar para otra detección y prueba de baja temperatura.

Normas:

ASTM, E23-02a, En10045, ISO83, GB/T229-2009

Características:

I Utiliza la tecnología de refrigeración de nitrógeno líquido y el instrumento inteligente de alta precisión para controlar la prueba de temperatura ultra baja

I Puede lograr un enfriamiento uniforme automático y una temperatura constante para el espécimen

	Modelo	Bell-CamIm-BT150	Bell-CamIm-BT196
Código SKU		B-01-25-0601-0301	B-01-25-0601-0302
Rango de enfriamiento		+30°C ~-150°C	+30°C ~-196°C
Precisión de temperatura constante			±2°C
Velocidad de caída de temperatura			2°C ~5°C / minuto
máx. Dimensión			900×660×650mm
Dimensión del tanque de nitrógeno líquido			1000×600×600mm
espacio de trabajo efectivo			240 × 150 × 150 mm
Cantidad de especímenes		60 (tamaño de muestras de impacto: 10 × 10 × 55 mm)	
Temporizador digital		1min~9999min(Resolución:1min)	
Medio de refrigeración		Nitrógeno líquido	
Fuente de alimentación		220V~240V, 50Hz, 2.5KW	

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO