

INTRODUCCIÓN

El modelo CDW-60 para prueba de impacto de baja temperatura es un instrumento con superficie de trabajo interior y una carcasa fabricada con placa de acero inoxidable 1Cr18W9Ti. La máquina se utiliza principalmente para la refrigeración de muestras de impacto en la prueba de impacto a baja temperatura. Este instrumento cuenta con un nuevo compresor, refrigeración en cascada, termostato automático, fácil, seguro, rápido y confiable. Para el enfriamiento de la muestra simplemente utiliza energía, sin hielo seco, nitrógeno líquido con una rápida velocidad de enfriamiento, gran volumen y control de temperatura de alta precisión. Es un equipo ideal para la prueba de impacto a baja temperatura.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1. Parámetros técnicos

Intervalo de temperatura :	- 60 °C – 30 °C
Fluctuación de la temperatura :	≤ ± 0,5 °C
Resolución de la pantalla digital :	0.1
Sensor de temperatura :	PT100 resistencia de platino
Elementos de control de temperatura :	SCR
Calentador :	tubo de calefacción del acero inoxidable 1000W
Bomba de agitación vertical y horizontal :	6LITYES/MIN
Compresor :	Ejecuta 2.9A actuales
Refrigerante :	R502F13
Tamaño de apertura :	120 × 120 × 80 mm (profundidad x ancho x alto)
Dimensiones :	105 × 530 × 86 mm (D x W x H)
Volumen :	10LIT1/CS

2. Condiciones de operación

Resolución de la pantalla del temporizador digital :	1 segundo
Energía :	220V 50HZ 3KW
Tanque usando el medio :	etanol u otro líquido congelado
Temperatura ambiente :	5 – 32 °C
Humedad ambiente :	≤ 85%

El uso en el medio ambiente debe estar bien ventilado, sin vibraciones fuertes, polvo y gases corrosivos.

LAS IMAGENES PUEDEN VARIAR DEL ORIGINAL; INFORMACIÓN SUJETA A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE

México: (-52) 55-5300-4517, 55-53004271, 55-5312-2536
 Querétaro: (-52) 442-340-0250, 442-340-0251, 442-193-5678
 Puebla: (-52) 222-219-9999, 222-887-0114, 222-228-1633