

CW5200

BAÑO DE RECIRCULACIÓN CHILLER



La serie CW-5200 es un equipo de enfriamiento profesional, avanzado, diseño de sistema de refrigeración por termólisis, adecuado para pequeños dispositivos de refrigeración, refrigerados por agua. Tiene capacidad de 6L en el tanque de enfriamiento, con flujo de agua completo y funciones de alarma de sobrecalentamiento. Cuenta con un ventilador de refrigeración integrado, para una ventilación eficaz, lo que garantiza su alta capacidad de disipación de calor. Diseñado para enfriar el tubo láser de vidrio de CO2 debajo 130W/150W de la máquina de corte y grabado láser.

	Tel: (4) 217 57 51	Tel: (507) 341 05 95
	(4) 239 93 75	Cel: (507) 61 01 40 14
Cel: (57) 301 424 5380	Cel: 312 288 34 36	Urbanización Arboledas
Cr 91 N° 70 A 32	Cr43 N° 50-88 Int. 1601	Cluster Los Alamos
Bogotá - Colombia	Medellín - Colombia	calle 8, Panamá Oeste

Email: info@myinstrumentostecnicos.com

Características

- Integrado con dos modos de configuración: Temperatura constante y temperatura inteligente ajustable. El modo de control de temperatura inteligente permite ajustar la temperatura del agua a medida que cambia la temperatura.
- Incluye múltiples mecanismos de advertencia los cuales permiten la protección del equipo: incluye: protección de alarma de flujo de agua, alarma de temperatura alta/baja, protección de retardo del compresor y compresor protección contra la sobretensión

Especificaciones técnicas

Modelo	CW5200
Tipo	Enfriador de agua para laser
Fuente de alimentación	220V/50Hz - 110V/60Hz
Dimensiones	L55 x W28 x H43 cm
Capacidad de enfriamiento	1490W
Tipo de refrigerante	R134a
Precisión	+0,3 °C
Potencia de la bomba	0,05KW
Elevacion Max.	11M
Flujo	19L/MIN
Capacidad del tanque	6L
Entrada y salida	Conector rápido interno de ϕ 8 mm Conectores de ϕ 10 mm
Tipo de controlador	Pantalla digital