

Enlace al producto: <https://cncworld.es/chiller-cwul-05-p-859.html>

## Chiller CWUL-05



Precio bruto	<b>579.00 €</b>
Precio neto	<b>478.51 €</b>
Disponibilidad	<b>Disponible</b>
Tiempo de envío	<b>48 horas</b>
Código del fabricante	<b>CWUL-05</b>

### Descripción del producto

## Chiller CWUL-05

**Chiller CWUL-05** es la solución de refrigeración ideal **para grabadores láser FIBER UV de hasta 5W** y mucho más. También es perfecto **para plotters láser CO2 de hasta 100W** así como para **otros dispositivos que requieren refrigeración activa** y una temperatura estable durante su funcionamiento.

Ofrece una **gran estabilidad térmica  $\pm 0,3$  °C**, capacidad de refrigeración **de hasta 380W**, proporcionando **refrigeración activa** y garantizando una potencia láser estable.

El Chiller CWUL-05, que se encuentra en una carcasa compacta y ligera, se distingue por su durabilidad, bajos requisitos de mantenimiento, facilidad de uso, eficiencia energética y alta fiabilidad.

El CWUL-05 **está equipado con muchas funciones de alarma para proteger los dispositivos láser** de sobrecalentamiento u otros daños potenciales. Además, tiene dos asas robustas montadas en la parte superior para facilitar su transporte y el set también incluye ruedas para poder moverlo de un lugar a otro.



---

#### Características principales del Chiller CWUL-05:

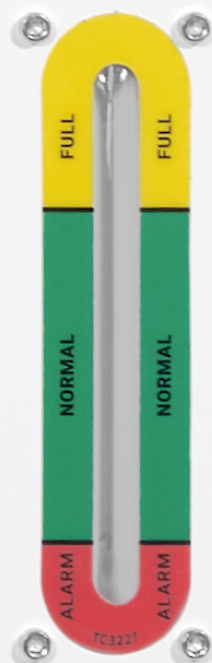
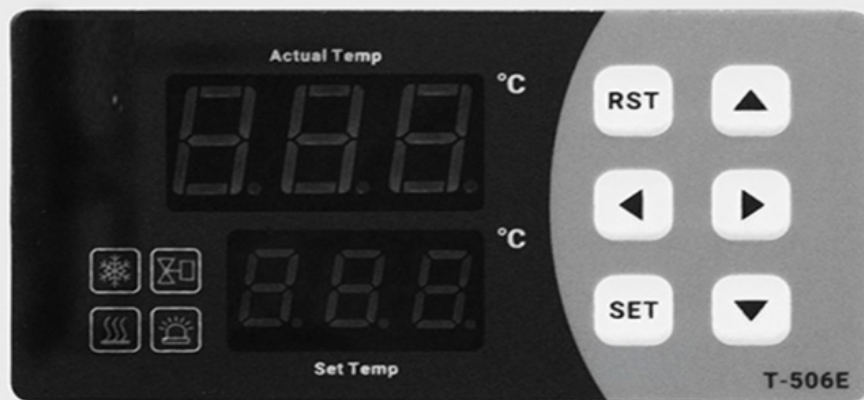
- Capacidad de refrigeración: 380 W
- Refrigeración activa
- Estabilidad térmica:  $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$
- Rango de ajuste de temperatura:  $5^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$
- Refrigerante: R-134a
- Compacto y ligero
- Apertura cómoda para rellenar de agua
- Indicador visual del nivel de agua
- Funciones de alarma integradas
- Fácil mantenimiento y movilidad (con ruedas y asas incluidas)



---

### **Regulador de temperatura inteligente**

El regulador de temperatura ofrece un control muy preciso de la temperatura con una tolerancia de  $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$  y dos modos de regulación de temperatura controlados por el usuario: el modo de temperatura constante y el modo de control inteligente.



**Indicador del nivel de agua fácil de leer**

---

El indicador del nivel de agua tiene 3 zonas de color: amarillo, verde y rojo.

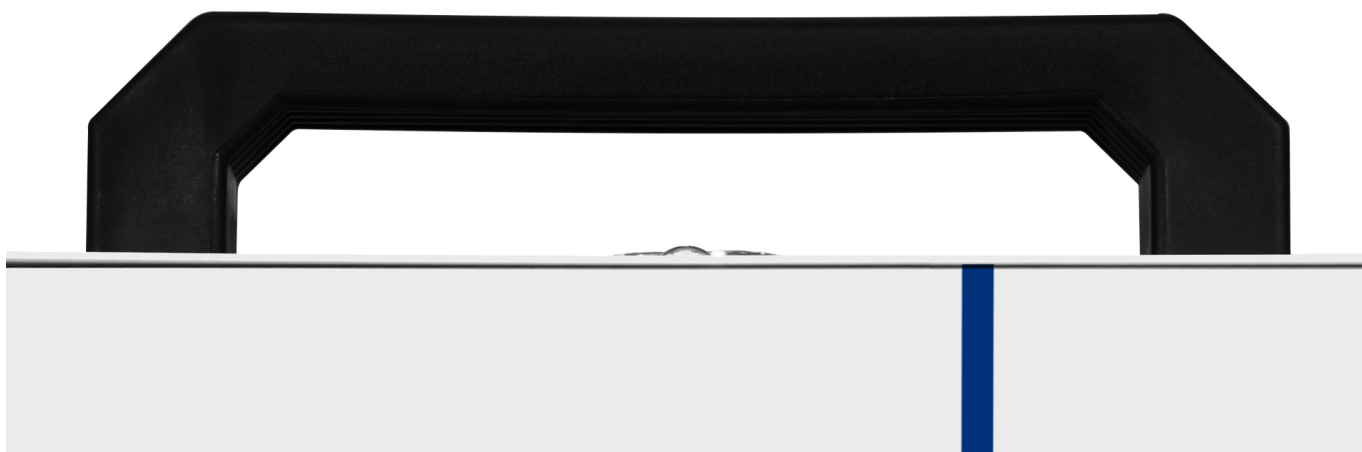
Zona amarilla - nivel de agua alto.

Zona verde - nivel de agua normal.

Zona roja - nivel de agua bajo.

### **Asas integradas montadas en la parte superior**

Las asas robustas están montadas en la parte superior del chiller, lo que facilita su transporte.



---

### **Especificaciones técnicas del Chiller CWUL-05:**

- **Voltaje:** AC 1P 220 ~ 240 V

- **Frecuencia:** 50 Hz
- **Corriente de operación:** 0,5 ~ 4,1 A
- **Consumo máximo de energía:** 0,76 kW
- **Potencia del compresor:** 0,18 kW / 0,24 HP
- **Capacidad de refrigeración nominal:** 1296 Btu/h | 0,38 kW | 326 kcal/h
- **Refrigerante:** R-134a
- **Precisión de refrigeración:**  $\pm 0,3$  °C
- **Reductor:** Capilar
- **Potencia de la bomba:** 0,05 kW
- **Capacidad del tanque:** 6 L
- **Entrada y salida:** Rp1/2"
- **Presión máxima de la bomba:** 1,2 bar
- **Flujo máximo de la bomba:** 13 l/min
- **Peso neto (NW):** 19 kg
- **Peso bruto (G.W.):** 21 kg
- **Dimensiones del dispositivo (L x A x H):** 58 x 29 x 52 cm
- **Dimensiones del embalaje (L x A x H):** 65 x 36 x 56 cm



