

Datos actuales a fecha de: 02-07-2026 18:17

Enlace al producto: <https://cncworld.es/chiller-cw6260-an-9kw-p-858.html>

## Chiller CW6260 AN 9kW



Precio bruto	<b>4 669.00 €</b>
Precio neto	<b>3 858.68 €</b>
Disponibilidad	<b>Disponible</b>
Tiempo de envío	<b>48 horas</b>
Número de catálogo	<b>10410</b>
Código del fabricante	<b>CW-6260-AN</b>

### Descripción del producto

#### **Chiller CW6260 AN 9kW**





---

### **Ejemplos de uso del Chiller CW6260:**

- Equipos de laboratorio (evaporador rotativo, sistema de vacío)
- Equipos analíticos (espectrómetro, bioanálisis, probador de agua)
- Equipos médicos de diagnóstico (RM, rayos X)
- Máquinas de conformado de plásticos
- Impresora
- Horno
- Soldadora
- Máquinas de embalaje
- Máquina de grabado por plasma

- 
- Máquina de curado por rayos UV
  - Generadores de gas
  - Compresor de helio (compresores criogénicos)

## **El Chiller CW-6260 es un enfriador industrial diseñado para enfriar el agua en circuito cerrado.**

El chiller utiliza el refrigerante R-134A para enfriar el agua. Mantiene la temperatura establecida independientemente de la temperatura ambiente, garantizando condiciones de funcionamiento estables.

### **Es posible programar el chiller para que funcione en un rango de temperaturas, más allá del cual se activará una alarma sonora.**

Este chiller tiene una potencia de 9 kW, lo que se traduce en **una gran capacidad de refrigeración** - BTU/h, casi un 80% más que el modelo CW6200 y más de un 500% más que el modelo CW5200.

---

### **Características del Chiller CW6260:**

- Capacidad de refrigeración: 9 kW
- Refrigeración activa
- Estabilidad de la temperatura:  $\pm 0,5$  °C
- Rango de regulación de temperatura: 5°C ~35°C
- Refrigerante: R-134a
- Regulador de temperatura inteligente
- Múltiples funciones de alarma
- Listo para usar inmediatamente
- Fácil mantenimiento y movilidad
- Indicador visual del nivel de agua

---

### **¿Qué distingue a nuestro Chiller CW6260?**

Está diseñado para su uso en interiores.

Se puede usar de manera flexible en aplicaciones **industriales, analíticas, médicas y de laboratorio.**

Este sistema de refrigeración industrial altamente confiable y económico cuenta con una capacidad de refrigeración de 9 kW y una precisión de control de temperatura de  $\pm 0,5$ °C, además de cumplir con las normativas CE y RoHS.

Los paneles laterales se pueden retirar fácilmente para un mantenimiento regular. Está equipado con un regulador de temperatura inteligente que asegura el control automático de la temperatura. Cuatro ruedas en la base aseguran un fácil posicionamiento.





### Panel de control LCD intuitivo

Mediante el panel, se puede ajustar la temperatura con precisión **hasta 0,5 °C**. Existen 2 modos de operación: el modo de ajuste manual de la temperatura y el modo de ajuste inteligente de la temperatura.

---

### Indicador visible del nivel de agua

El indicador tiene tres zonas de colores:

**Amarillo:** nivel de agua alto

**Verde:** nivel de agua óptimo

**Rojo:** nivel de agua demasiado bajo



## Ruedas y drenaje

---

Las cuatro ruedas giratorias facilitan el movimiento de la máquina de un lugar a otro. También hay un sistema de drenaje en la parte inferior para vaciar fácilmente el depósito de agua.

---

### **Especificaciones del Chiller CW6260:**

Voltaje: AC 1P 220-240V

Frecuencia: 50Hz

Corriente: 3,4 ~ 21,6 A