



Enfriador de agua Docriluc EAP-100H con control digital y llenado automático. Recomendado por equipoH para panaderías, obradores y cocinas que necesitan agua fría constante.

Ideal para profesionales que buscan precisión y eficiencia en el enfriamiento de agua para masas o procesos térmicos.

Catálogo de enfriadores de agua industriales

En entornos donde la precisión en la temperatura del agua marca la diferencia en la calidad del producto final, el **enfriador de agua Docriluc EAP-100H** se presenta como una solución compacta y eficaz. Diseñado para ofrecer un rendimiento fiable y continuo, este equipo está pensado para **obradores, panaderías, cocinas industriales y laboratorios alimentarios** que requieren **agua fría entre +1°C y +3°C** de forma constante, incluso en jornadas de alta producción.

→ Características técnicas de EAP-100H

- Exterior en acero plastificado blanco
- Interior en acero plastificado gris
- Serpentín evaporador interior en acero inoxidable AISI-304
- Aislamiento de poliuretano inyectado de 40 kg/m³, espesor 60 mm
- Agitador de agua interior para asegurar una temperatura homogénea
- Control digital electrónico de temperatura

- Llenado automático por boya, con entrada de diámetro 1/2"
- Rebosadero de seguridad, diámetro 3/4"
- Encimera superior desmontable para facilitar el mantenimiento
- Rango de temperatura de trabajo: +1°C a +3°C
- Capacidad del tanque de agua: 100 litros
- Caudal con grifo abierto ($\Delta T=10^{\circ}\text{C}$): 79 litros/hora
- Potencia frigorífica: 346 W
- Consumo eléctrico nominal: 100 W
- Peso neto: 100 kg
- Dimensiones (Largo x Alto x Fondo): 1405 x 580 x 565 mm

¿Necesitas un enfriador de agua compacto pero de uso intensivo?

Si gestionas una cocina profesional, sabes lo importante que es tener un suministro constante de agua refrigerada. El modelo **EAP-100H** está pensado para ti: responsables de cocina en colegios, hospitales o residencias que necesitan equipos **seguros, fáciles de mantener y duraderos**. Ya no puedes permitirte sistemas que fallan o que consumen más de lo necesario. Este equipo **funciona de forma constante y eficiente**, incluso en momentos de máxima demanda.

El modelo destaca por su tamaño reducido y su elevada potencia de refrigeración. El control digital facilita un ajuste preciso de la temperatura, mientras que el sistema de llenado automático evita errores humanos. Además, la encimera desmontable y el rebosadero garantizan una limpieza fácil y segura. Su estructura robusta y los materiales de alta calidad aseguran **años de uso intensivo sin complicaciones**.

“¿No es demasiado básico para uso profesional?”

Puede parecer compacto, pero el **EAP-100H** está diseñado específicamente para uso profesional continuo. Su **eficiencia energética**, unido al sistema de refrigeración optimizado y al bajo consumo (solo 346W), lo convierten en una opción **económica a largo plazo**. Además, la seguridad en el llenado y rebose lo hacen perfecto para entornos de colectividades.

¿Qué debes tener en cuenta para elegir un enfriador de agua industrial?

- **Capacidad del tanque:** según la cantidad de servicios por hora.
- **Caudal de grifo abierto:** imprescindible para colectividades y picos de uso.
- **Tipo de suministro y espacio disponible.**
- **Materiales:** inoxidable y aislantes eficientes si buscas durabilidad.
- **Sistemas de seguridad y control:** como rebosadero y control electrónico.
- **Fácil mantenimiento y limpieza:** mejor si tiene encimera desmontable.

! ¿Por qué lo recomienda EquipoH?

En **EquipoH** conocemos los dolores del sector: equipos que se calientan, consumen demasiado o fallan cuando más los necesitas. El **Docriluc EAP-100H** soluciona todo esto con una estructura robusta, control fiable y diseño pensado para colectividades. Lo recomendamos especialmente para **colectividades, cocinas de residencias y colegios** que necesitan un equipo de **agua refrigerada fiable, seguro y de bajo mantenimiento**. Si no quieres sustos, esta es tu máquina.

*Sobre DOCRILUC

Docriluc es una firma líder en frío industrial para hostelería y alimentación. Su experiencia se plasma en productos robustos, fáciles de mantener y con detalles técnicos pensados para el día a día. En **EquipoH**, confiamos en su fiabilidad, especialmente en modelos como este, que cumplen lo que prometen.

➔ ¿Quieres saber si este modelo encaja con tu volumen de producción? Escríbenos en el chat y te ayudamos a dimensionar bien tu sistema de agua fría. **Lo importante no es vender, es que te funcione.**

Ficha técnica:

- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 1405 x 565 x 580 mm