

Sólo necesita una toma de agua y una toma de corriente,
y lista para funcionar.



CARACTERÍSTICAS de los MODELOS CWC

Funcionamiento completamente automático.

Sistema de control microprocesado.

Equipadas con sistema de ósmosis inversa.

Tanques de acumulación en PP y AISI 304 de fácil limpieza
con dispositivo de control de nivel mecánico o electrónico.

Compresor de alta eficacia con termostato ajustable de 3°C a 7°C.

Los modelos CWC-929-CAR y CWC-969-CAR-UV incluyen
sistema de recalentamiento del agua a 98°C con paro automático
del sistema de calentamiento del agua al vaciar el acumulador.

El modelo CWC-969-CAR-UV suministra el agua caliente
por la salida del agua ambiente previa activación del sistema
de calentamiento. Incorpora lámpara ultravioleta y recipiente
interior para guardar vasos, cartuchos recambio, etc.

Completamente ensambladas. Incluyen tubos y accesorios
de instalación y dispensador de vasos.

CARACTERÍSTICAS del MODELO RIVER

Fuente enfriadora sin acumulación.

Enfria directamente el agua de red.

Construida en acero inoxidable.

Grifo accionado por pulsador.

fuentes
REFRIGERADORAS

ath

ath

aplicaciones técnicas hidráulicas, s.l.

fuentes refrigeradoras de agua



● ● ● 929-CAR



● ● ● 668-CWR



● ● ● 598-RO



● ● ● 969-CAR-UV



● ● ● RIVER

	CWC-929-CAR	CWC-668-CWR	CWC-598-RO	CWC-969-CAR-UV	RIVER
Funciones	Fría / Ambiente / Caliente	Fría / Ambiente / -	Fría / Ambiente / -	Fría / Ambiente-Caliente	Fría / - / - / -
Fría / Ambiente / Caliente	2 lts / 10 lts / 2 lts	3,5 lts / 2 lts / -	3,5 lts / 2 lts / -	4 lts / 16 lts / 3 lts	Directa / - / - / -
Ósmosis inversa	5 etapas	5 etapas	4 etapas	5 etapas	-
Capacidad enfriadora	5,5 lt/h	5,5 lt/h	5,5 lt/h	5,5 lt/h	15 lt/h
Consumo eléctrico	100 + 700W	100W	100W	120 + 500W	150W
Dimensiones (mm.)	(A:1.050) (B:400) (C:330)	(A:520) (B:400) (C:330)	(A:950) (B:330) (C:350)	(A:1.200) (B:410) (C:380)	(A:1.230) (B:325) (C:340)

Salinidad máxima agua de alimentación: 2.500 mg/l. - Temperatura de trabajo 5°C a 35°C - Alimentación eléctrica: 220 V.
El rendimiento de los equipos es variable en función de distintos parámetros como la presión, temperatura, salinidad del agua y estado de los distintos componentes.