

FUENTES REFRIGERADORAS CWC

Fuente refrigeradora de agua. Equipada con sistema de osmosis inversa para la producción de agua con un bajo contenido en sales, libre de virus y contaminantes químicos.



668CWR

598RO

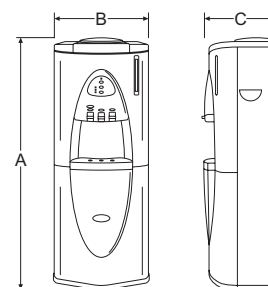
929CAR

969CAR-U

CÓDIGO	MODELO	MEMBRANA	PRODUCC.	RECHAZO	Uds/caja
304301	Fuente refrigeradora CWC-668CWR	50 gpd	200 l/d	>95%	1
304302	Fuente refrigeradora CWC-598RO	50 gpd	200 l/d	>95%	1
304303	Fuente refrigeradora CWC-929CAR	50 gpd	200 l/d	>95%	1
304304	Fuente refrigeradora CWC-969CAR-U	50 gpd	200 l/d	>95%	1

- ▶ Sistemas de control microprocesado.
- ▶ Modelo CWC-668-CWR: (sobremesa)
Suministro de agua a temperatura AMBIENTE y FRIA.
Acumulación total de 3,5 litros de agua.
- ▶ Modelo CWC-598-RO:
Suministro de agua a temperatura AMBIENTE y FRIA.
Acumulación total de 5,5 litros de agua.
- ▶ Modelo CWC-929-CAR:
Suministro de agua a temperatura FRIA, AMBIENTE y CALIENTE.
Acumulación total de 14 litros de agua.
- ▶ Modelo CWC-929CAR-U:
Suministro de agua a temperatura FRIA y AMBIENTE o CALIENTE.
Acumulación total de 23 litros de agua.
Sistema esterilización U.V. con recirculación
- ▶ Los equipos con suministro de agua caliente incluyen sistema de recalentamiento del agua a 98°C. Con paro automático del sistema de calentamiento del agua al vaciar el acumulador.
- ▶ Incorpora osmosis inversa de 4 ó 5 etapas (según modelo) con bomba de presión para una mayor producción.
- ▶ Tanques acumulación en PP y AISI 304 de fácil limpieza. Con dispositivo doble control de nivel electrónico.
- ▶ Compresor de alta eficacia con termostato ajustable de 3 a 7°C.
- ▶ Racords de conexión rápidos.
- ▶ Completamente ensamblados. Incluyen tubos y accesorios de instalación.
- ▶ Salinidad máxima 2.500 mg/l.
- ▶ Límites presión de trabajo 1,5-3 bar.
- ▶ Temperatura de trabajo 5°C a 35°C.
- ▶ Alimentación eléctrica 220V.
- ▶ El rendimiento de los equipos es variable en función de distintos parámetros como la presión, temperatura, salinidad del agua y estado de los distintos elementos.

CÓDIGO	MEDIDAS (mm)		
	A	B	C
304301	515	400	390
304302	950	380	320
304303	1.040	400	
304304	1.200	410	380



ACCESORIOS FUENTES REFRIGERADORAS CWC

CÓDIGO	MODELO	FUENTE	Uds/caja
ET2512PP	Prefiltro sedimentos ET-5µm PP	598/929/969	24
ET2512GAC	Prefiltro ET-GAC	598/929/969	24
ET1812RO	Membrana RO-50 gpd	598/929/969	24
ET2110GAC	Postfiltro ET-GAC	598/929/969	24
304109	Prefiltro sedimentos In-line 5µm	668	24
304112	Prefiltro GAC In-line 2 1/2"x12	668	24
304114	Membrana poliamida 0- I. FCS-50 gpd	668	24
304188	Dispensador de vasos		1

FUENTES REFRIGERADORAS INOX

Fuentes refrigeradoras de agua en acero inoxidable para colectividades.

CÓDIGO	MODELO	MEMBRANA	PRODUCC.	RECHAZO	Uds./caja
304305	Fuente enfriadora VICTORIA	2x50 gpd	200 l/d	>95%	1
304306	Fuente enfriadora RIVER INOX	-	15 l/h	-	1

► Modelo VICTORIA:

Suministro de agua a temperatura FRÍA y AMBIENTE.

Acumulación total presurizada de 2x15 litros de agua.

3 grifos dispensadores:

1 tipo pulsador agua fría

1 tipo caño, agua fría

1 tipo caño, agua ambiente

Equipado con sistema de O. I. de 5 etapas con doble membrana y bomba de presión para una mayor producción.

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

► Completamente ensamblados.

► Salinidad máxima 2.500 mg/l.

► Límites presión de trabajo 1,5-3 bar.

► Temperatura de trabajo 5°C a 35°C.

► Alimentación eléctrica 220V.

► El rendimiento de los equipos es variable en función de distintos parámetros como la presión, temperatura, salinidad del agua y estado de los distintos elementos.

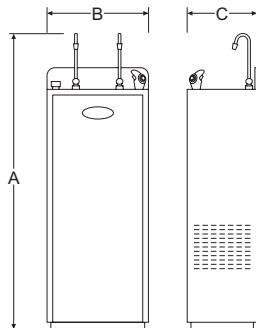
► Modelo RIVER:

Suministro de agua FRÍA.

1 grifo tipo pulsador .

Sin acumulación, producción directa.

Capacidad enfriamiento 15 l/h.



CÓDIGO	MEDIDAS (mm)		
	A	B	C
304305	1.270	435	305
304306	1.230	325	340



VICTORIA



RIVER