

# FUENTES REFRIGERADORAS

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



- » Dispensador de agua con sistema de filtración por ósmosis inversa de 4 etapas.
- » Agua fría, caliente y ambiente.
- » Equipo de funcionamiento automático, con control microprocesado.
- » Cartuchos encapsulados para una mayor comodidad e higiene en el mantenimiento.
- » Grifo de agua caliente con bloqueo de seguridad para evitar quemaduras accidentales.
- » Bomba booster. Proporciona la presión adecuada a la membrana. Asegura la capacidad y calidad de producción.
- » Tanques de acumulación en PP y AISI304 de fácil limpieza. Con dispositivo doble de control de nivel, mecánico y electrónico.
- » Termostato agua fría ajustable.
- » Capacidad acumulación:
  - Agua ambiente/fría: 3,5l
  - Agua caliente: 1,4l
  - Volumen total: 5,2l

- » Conductividad máxima (20°C) 2.500 µS/cm.
- » Límites presión de trabajo 1,5-6,0 bar.
- » Temperatura de trabajo 5°C a 35°C.
- » 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.
- » Alimentación eléctrica 220V/50Hz.
- » **No conectar el equipo a un suministro de agua microbiológicamente contaminada, o de calidad desconocida sin una adecuada desinfección previa.**

Modelo	Producción	Membrana	Bomba	Rechazo
DAMIA TPR-07	6,5 l/h	50 gpd	Sí	>95%

Modelo	Código	Cat.	Emb.
DAMIA TPR-07	304370	C	1



## PRODUCTO RECOMENDADO

### GENIUS-CLEAN

El complemento ideal para el óptimo mantenimiento de los equipos de RO doméstica.

Consultar en la página 190

Recambios	Código	Ud.	Cat.	Emb.
Cartucho Prefiltración 5µm In-Line 2½"x12"	304109	1	C	25
Cartucho Carbón Activo GAC In-Line 2½"x12"	304112	1	C	25
Cartucho Carbón Activo GAC In-Line 2"x10" Antibacterias	304110	1	C	25
Membrana poliamida O.I. FCS 50gpd	304114	1	C	25