



## **Fuente Damia TPR-07**

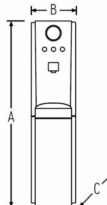


## Características

- · Fuente dispensadora de agua de ósmosis inversa; fría, caliente y ambiente para uso colectivo.
- · Funcionamiento automático con control microprocesado
- · Incorpora sistema de ósmosis inversa de 4 etapas, con cartuchos encapsulados para mayor higiene
- Bomba Booster: proporciona la presión adecuada y mejora la calidad y capacidad de producción
- · Depósito de agua caliente: 2,5 litros
- · Depósito en acero AISI-304, de agua fría/ambiente
- · Depósito de fría: 3,5 litros
- · Depósito de agua ambiente: 2 litros
- · 3 grifos dispensadores: un pulsador de caudal agua fría, un pulsador de agua ambiente y un pulsador de agua caliente con bloqueo de seguridad.
- · Termostato agua fría ajustable
- · Regulación de temperatura de agua caliente mediante display indicador de la temperatura del agua caliente
- · Toma de drenaje de la bandeja del dispensador
- · Conexiones in/out de 1/4" " Quick fitting"
- · Interruptores de equipo y refrigerador independientes.
- · Protector/diferencial de tensión: 30 mA
- · Sistema antifugas
- · El rendimiento del equipo es variable, en función de diversos parámetros: presión, temperatura, salinidad del agua, estado de los distintos elementos...
- · Si el agua es microbiológicamente insegura o de calidad y procedencia desconocida, debe instalarse previamente el tratamiento adecuado

Modelo	FUENTE ENFRIADORA DAMIA TPR-07		
Código	304370		
Cartuchos	Pre-filtro de sedimentos 5 μm In-Line 2½"x12": 304109 Pre-filtro de carbón activo GAC In-Line 2½"x12": 304112 Post filtro de carbón activo GAC In-Line 2"x10" Antibacterias: 304110		
Membrana	Poliamida FCS 50 gpd: 304114		
Producción	6,5 l/h		
Rechazo de sales	>95%		
Tiempo vida filtros	Filtros: 6 meses Membrana: 1 año		
Presión de trabajo	1,5 – 6,0 bar		
Temperatura de trabajo	5 − 35 °C		
Conductividad máxima	2500 μS/cm² (20°C)		
Alimentación eléctrica	220V/50 hz		
Consumo	Agua fría: 210 W Agua caliente: 500 W		
Expedición		Dimensiones (mm)	
Kg	Α	В	С
40	1095	260	445





El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones en el propio equipo sin previo aviso.



OFICINAS: C/ Francisco Pradilla nº 26 bajos

Teléfono: 976 87 85 52 Email: tecmar@turiego.es

50830 VILLANUEVA DE GALLEGO (Zaragoza)

C.I.F.: B99333262