

## FICHA TÉCNICA

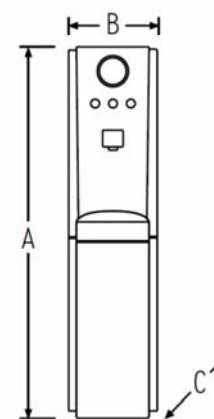
### Fuente Damia TPR-07



#### 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 ¼" "Quick fitting"
- Interruptores del 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

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



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