

Metro-L

- Purificador de agua por Osmosis Inversa
- Agua fría y ambiente
- Incorpora circuito de desinfección del agua por UV



Aplicaciones

• Colectividades

Oficinas, gimnasios, centros sociales, talleres, comercios, hoteles, consultorios médicos, escuelas, universidades, comedores colectivos, etc.



Pantalla de indicadores



Grifo palanca antigoteo

Características

Sistema de filtración por osmosis inversa de 4 etapas; filtración de sedimentos, prefiltración con carbón activo, membrana de Osmosis Inversa y post filtro de carbón activo.

Equipado con bomba

Sistema de desinfección Ultravioleta

Cartuchos encapsulados

Tanque estanco

Pantalla con indicadores de funcionamiento

Ventajas

Purifica el agua. Elimina sedimentos, malos sabores y sales disueltas (hasta 98%). Agua libre de contaminantes; residuos de pesticidas, abonos, metales pesados, entre otros.

Suministra presión de alimentación de agua a la máquina, con lo que se aumenta la capacidad de producción.

Incorpora sistema de recirculación de agua almacenada con un Esterilizador Ultravioleta, se asegura las mejores condiciones higiénicas del agua en todo momento.

Mayor facilidad de mantenimiento. Máxima higiene en el cambio de cartuchos.

Cierre por junta estanqueidad. Se reduce al máximo el contacto con el exterior. Máxima higiene.

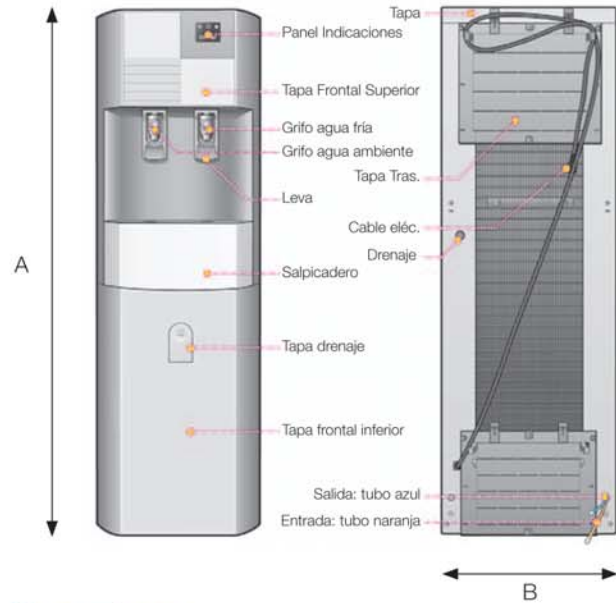
Permite visualizar el estado de la máquina:

- Indicación on/off.
- Indicación de funcionamiento o fallo de sistema UV.
- Indicación del nivel de almacenamiento de agua.
- Indicación de la temperatura del agua.

Características

Código 304324

Producción		11,8 l/h	
Capacidad depósito	agua ambiente	14 L	
	agua fría	4,8 L	4°C
Consumo eléctrico	agua fría	210 W	
Tensión		220 V - 50 Hz	



Recambios

Código	Descripción	Reemplazo
304401	Prefiltro Sedimentos Plus 14"	12 meses
304403	Prefiltro Carbón 14"	12 meses
304410	Membrana O.I. COWAY 14"-75gpd	24-36 meses
304406	Postfiltro Carbón METRO 14"	12 meses
304417	Lampara UV	12 meses

La duración de los cartuchos depende de la calidad de agua de suministro y del uso del equipo

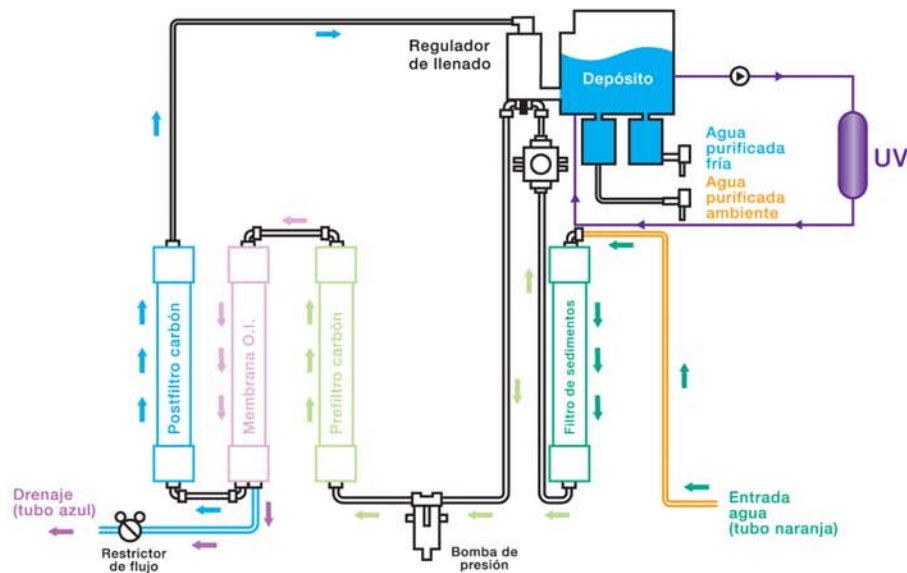
Dimensiones

A	1260 mm
B	380 mm
Profundidad	440 mm
Peso	38,6 kg

Diagrama de flujo

El circuito UV se activa cada hora para mantener el agua almacenada en perfectas condiciones

Presión mínima: 1 - 1,5 bar
Presión máxima: 6 bar



Distribuidor:



uniaguaGallego.com

300100-151107