

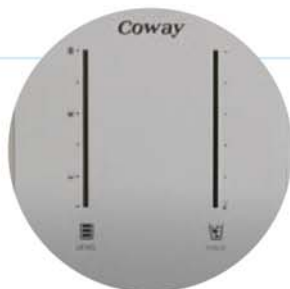
Sally-L

- Purificador de agua por Osmosis Inversa
- Agua fría y ambiente



Aplicaciones

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



Indicadores nivel y temperatura



Pulsadores temporizados para suministro de agua

Características

Sistema de filtración por osmosis inversa de 3 etapas; filtración de sedimentos + GAC, membrana de Osmosis Inversa y post filtro de carbón activo.

Equipado con bomba

Dispensadores temporizados

Cartuchos encapsulados

Tanque estanco

Panel indicadores de funcionamiento

Filtro cerámico

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.

El suministro de agua se realiza mediante dispensadores temporizados por pulsación.
Simple pulsación = 100 ml
Pulsación mantenida 2 seg = 1,7 lts

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:

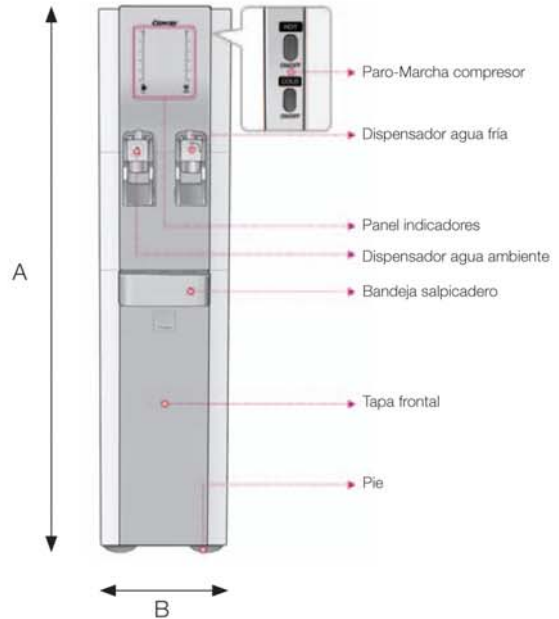
- Indicación del nivel de almacenamiento de agua.
- Indicación de la temperatura del agua.

El depósito incorpora un filtro cerámico que evita la proliferación de micro organismos indeseados.

Características

Código 304322

Producción	7,9 l/h		
Capacidad depósito	agua ambiente	6 L	4°C
	agua fría	3 L	
Consumo eléctrico	agua fría	210 W	
Tensión	220 V - 50 Hz		



Recambios

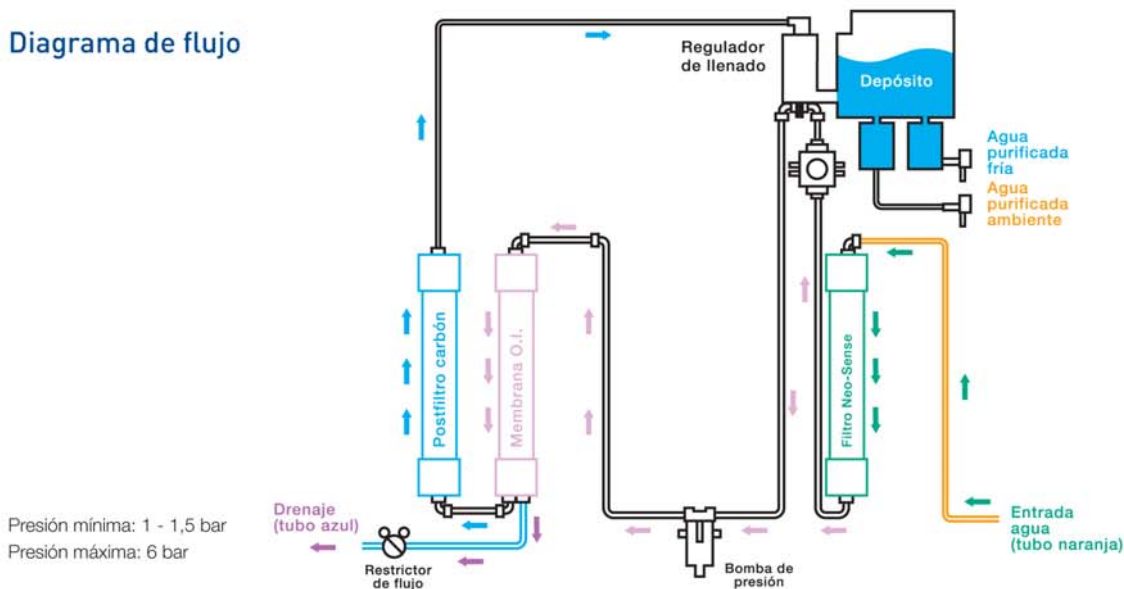
Código	Descripción	Reemplazo
304414	Prefiltro Neo-Sense 14"	12 meses
304410	Membrana O.I. COWAY 14"-75gpd	24-36 meses
304406	Postfiltro Carbón METRO 14"	12 meses
304415	Cartucho cerámico bacteriostático	12 meses

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

Dimensiones

A	1150 mm
B	260 mm
Profundidad	450 mm
Peso	29 kg

Diagrama de flujo



Distribuidor:



300100-151107