

CORE RO

- Fuente de agua con sistema de ósmosis inversa.
- Agua fría, a temperatura ambiente o caliente.
- Incorpora filtro cerámico en el tanque que impide la contaminación del agua.
- Permite regular la temperatura del agua deseada.
- Diseño elegante, adaptable a cualquier ambiente.

Aplicaciones

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



Pantalla de indicadores que permite ver el nivel del agua fría y caliente.



Core permite regular la temperatura del agua deseada: fría, ambiente, caliente.

Características

Sistema de filtración por ósmosis inversa que actúa en 4 etapas: filtración de sedimentos, prefiltración de carbón activo, membrana de ósmosis inversa y postfiltro de carbón activo

Filtro antibacterias

Bomba

Grifo de seguridad

Cartuchos encapsulados

Tanque estanco

Leds indicadores de temperatura.

Pantalla con indicadores de funcionamiento

Sistema automático de control de nivel LDCIII

Ventajas

Elimina sedimentos, malos sabores y sales disueltas, hasta un 98%. Agua libre de residuos de pesticidas, abonos y metales pesados, entre otros contaminantes.

El depósito incorpora un filtro cerámico que evita la proliferación de microorganismos.

Suministra a la máquina la presión de alimentación de agua necesaria, aumentando su capacidad de producción y optimizando su rendimiento.

Evita accidentes con el agua caliente

Mantenimiento más fácil y garantía de higiene al sustituir los cartuchos.

El tanque de doble sellado con junta de estanqueidad reduce el contacto con el exterior y garantiza la higiene del agua.

Indican si la máquina está encendida o apagada, el nivel de agua almacenada y la temperatura del agua.

Permite visualizar todos los aspectos funcionales de la máquina: si está encendida o apagada, el nivel de agua almacenada y la temperatura del agua.

Minimiza el riesgo de desbordamiento.

Características

Código 304570

Producción	12 l/h (a 25°C)
Capacidad del depósito agua ambiente	11,5 l
agua fría	6 l
agua caliente	3,6
Consumo eléctrico agua caliente	550
agua fría	195W
Temperatura de trabajo	5° - 25 °C
Tensión	220 V - 50 Hz

Dimensiones

Alto (A)	1257 mm
Ancho (B)	370 mm
Profundidad (C)	490 mm
Peso	34,8 kg

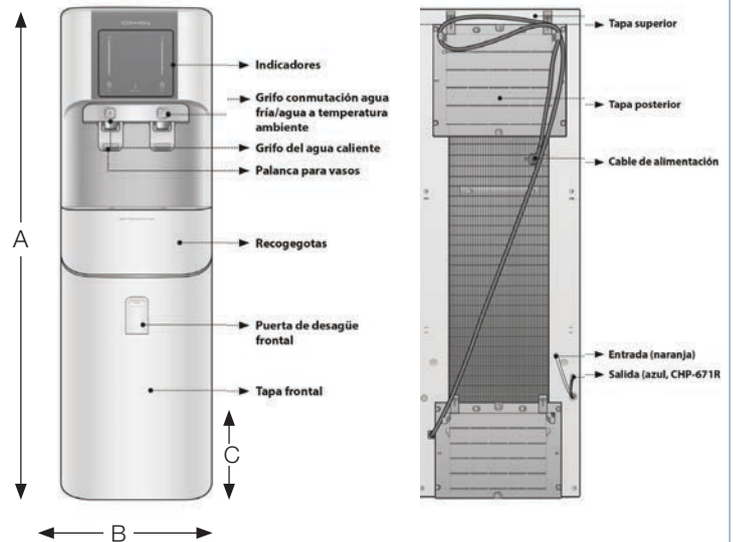


Diagrama de flujo

El filtro cerámico incluido en el depósito impide la proliferación de microorganismos y mantiene el agua libre de impurezas.

