

# 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.

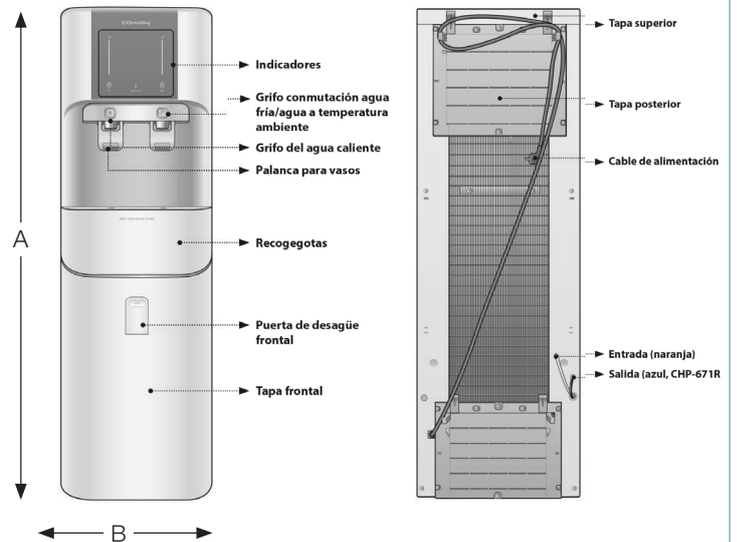
## Características

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	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.

