

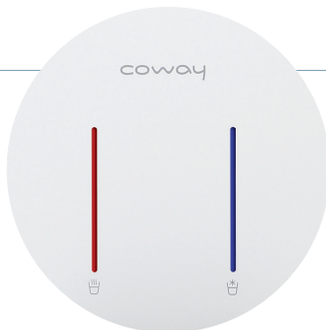
HARRY RO

- De líneas depuradas y elegantes, Harry es una fuente de agua de pie, con sistema de ósmosis inversa.
- Suministra agua fría, a temperatura ambiente o caliente.



Aplicaciones

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



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



Con tres grifos, el giratorio permite elegir entre agua fría o a temperatura ambiente, mientras el tercero proporciona agua 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 filtros

El cierre 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 304571

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

Dimensiones

Alto (A)	1257 mm
Ancho (B)	260 mm
Profundidad (C)	490 mm
Peso	34,8 kg

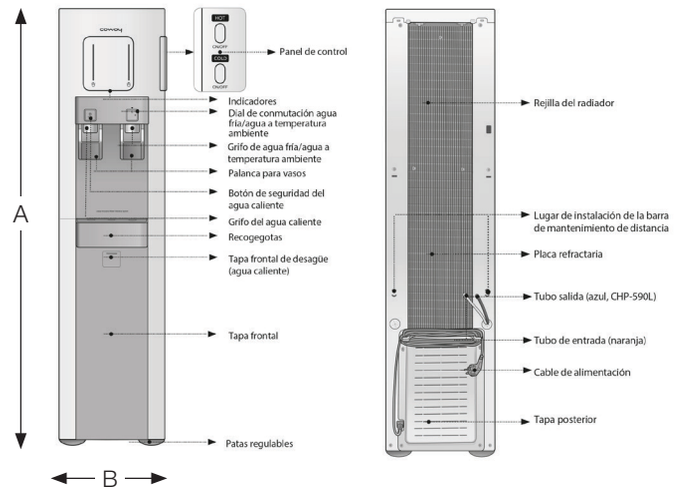


Diagrama de flujo

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

