

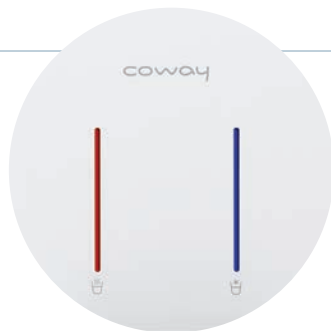
# HARRY RO

- 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.

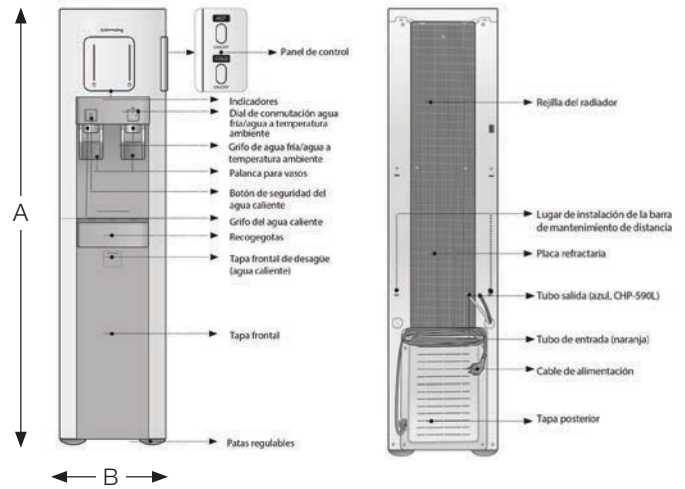
## Características

Código 304571

|                                      |                 |       |
|--------------------------------------|-----------------|-------|
| Producción                           | 12 l/h (a 25°C) |       |
| Capacidad del depósito agua ambiente | 11,5 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)       | 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.

