

iCub

- Purificador de agua por ósmosis inversa.
- Agua ambiente.
- Modelo sobremesa.
- Sistema de desinfección cerámico en depósito.
- Fácil instalación y mantenimiento.

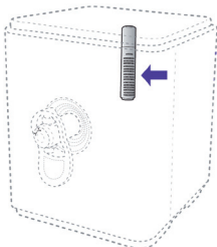


Aplicaciones

- Uso doméstico.



Cierre de seguridad en grifo



Filtro cerámico en depósito

Características

Sistema de filtración por ósmosis inversa, compuesto por 5 etapas; filtración de sedimentos, prefiltración con carbón activo, membrana de ósmosis inversa, post filtro de Carbón activo y filtro fino.

Cartuchos encapsulados.

Cierre de seguridad en el grifo.

Tanque estanco.

Sistema automático de control de nivel de agua en depósito.

Filtro cerámico.

Ventajas

Purifica el agua. Elimina sedimentos, malos sabores y sales disueltas (hasta 98%). Agua libre de contaminantes; residuos de pesticidas, abonos y metales pesados, entre otros.

Mayor facilidad de mantenimiento. Máxima higiene en el cambio de cartuchos.

Evita derrames involuntarios.

Cierre por junta de estanqueidad. Se reduce al máximo el contacto con el exterior. Máxima seguridad.

Evita riesgos de desbordamiento.

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

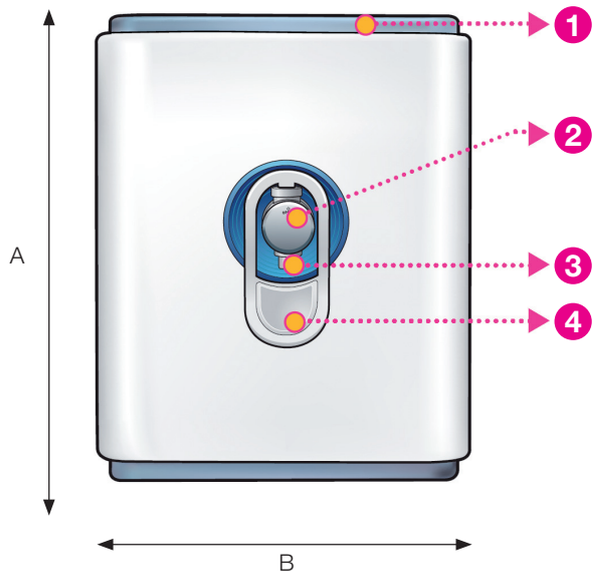
Características

Código 304330

Producción	5,0 l/h
Capacidad depósito	agua ambiente 6,5 L

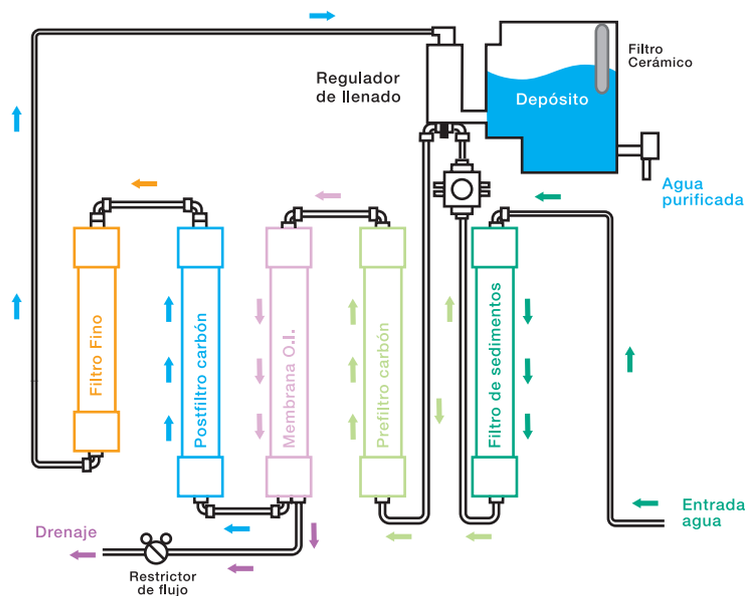
Dimensiones

A	415 mm
B	325 mm
Profundidad	400 mm
Peso	7,3 kg



- 1 Tapa superior
- 2 Cierre de seguridad
- 3 Grifo
- 4 Palanca de accionamiento del grifo

Diagrama de flujo



Presión mínima: 2 - 2,5 bar
 Presión máxima: 6 bar