

COWAY SISTEMAS DE FILTRACIÓN DEL AGUA

El agua del futuro, agua en estado puro

- Flujo directo. Sin tanque acumulador

 Prevención de la contaminación secundaria, el sistema de flujo directo previene la posible contaminación en el depósito tradicional
- Purificador Osmosis Inversa bajo fregadera Disfrute del agua tratada en su vida
- Más higiénico Sistema de autolavado automático incorporado
- Indicador electrónico de cambio de filtros El display led le recuerda cuando debe cambiar los filtros
- Gran caudal de agua, hasta 85 l/hora
- Sistema de detección de fugas Protección automática mediante sensor, incluso para pequeñas cantidades de agua dentro del aparato



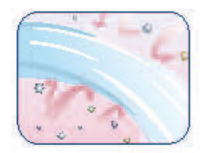


Tecnología COWAY para un agua mejor



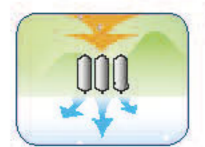
Tecnología innovadora de Ósmosis Inversa sin depósito

Coway ha diseñado el sistema de filtración de agua por Ósmosis Inversa sin depósito. El usuario dispone de agua tratada directamente sin acumulación previa, con tan solo abrir el grifo.



Prevención de contaminación secundaria

Debido al sistema sin depósito, se elimina la fuente de contaminación secundaria que a veces puede darse dentro del depósito.



Caudal de agua alto y estable

Con el dispositivo de presurización de alta calidad incorporado y el filtro de membrana, el caudal de agua satisface a todos los usuarios.



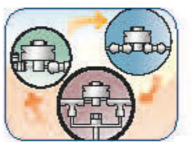
Control automático de los filtros

El indicador electrónico de cambio de filtro recuerda al usuario cuando se debe reemplazar los filtros.



Flushing automático

Si el equipo se utiliza durante un periodo prolongado de tiempo, el sistema dispone de flushing automático para la protección de los filtros.



Estructura de mayor seguridad

Riesgo de fugas de agua reducido por el diseño del PCB y el empleo de una válvula controlada electrónicamente.



Modelo bajo fregadera

Optimizando la ocupación del espacio.

Myro7 P-06CRS

Modelo	Myro7
Metodo filtración	Osmosis inversa
Capacidad filtración	1,2-1,5 l/min 22°C - 8,5 Kg/cm²
Rechazo sales	>90% +/_5%
Conversión	50-55%
Tipo filtro	Neo-Sense 12" ø 65
	Membrana O.I. 700 gpd
	Fine post-carbon 12" ø 65
Seguridad	Prevención fugas y desbordamiento.
	Auto-lavado
Alimentación eléctrica	AC-220-240V / 50Hz
Consumo eléctrico	49W
Fusible	250V/800mA
Bomba booster	38V-DC 1,18A
Instalación	Presión 1,2 - 8,4 Kg/cm²
	Caudal >2,5 l/min
Dimensiones (mm)	240 ancho x 410 fondo x 420 alto
Peso	13,5 Kg



certificado por la TÜV, organización mundial de

inspección de terceros. TÜV Bayem (ué fundada)

en Alemania en 1872 para cumplir el desarrollo deproducto, diseño, labricación, inspección, pruebas,

instalación y servicios.







www.myro7.com

con es luezos tales como el mayor centro operativo de investigación de Coreapara tecnología medicambiental,

lainspección dela TÜV Bayern Group ISO 14001 y Iué reconocida por su sistemade dirección respectuos acon el

con más de 170 ingenieros y científicos. La compañía aprobó