

We Bring Wellness
Coway

Digital Coway Water Filtration

COWAY SISTEMAS DE FILTRACIÓN DEL AGUA

Tenemos en cuenta el medio ambiente,
la salud y el futuro

TECNOLOGIA HUMANA

Modelo MYRO-7

- **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 purificada 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



Coway Filtración digital del Agua

► ¡AGUA! ¿La puede beber con seguridad?

¿Sabía Vd. que los seres humanos podemos utilizar solamente el 1% del agua que cubre el 70% del planeta?
¿Que el 97% esta en los mares y océanos y el 2% está ya contaminado o inaccesible en los polos?.

Debido a su dinámica cíclica, a la contaminación industrial y agrícola de nuestro entorno, así como la contaminación atmosférica, no podemos confiar totalmente en la calidad del agua.

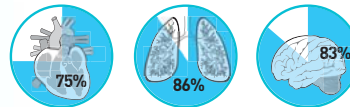
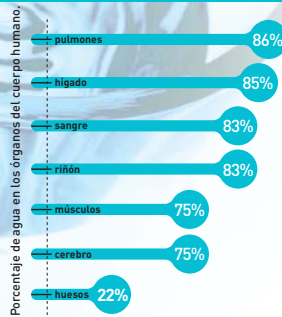


► Lo mas esencial para nuestro cuerpo.

EL 70%

de nuestro cuerpo es agua.

El 70% de nuestro cuerpo es agua.
El 75% de nuestro corazón y músculos.
El 83% de nuestro cerebro.
El 86% de nuestros pulmones son agua



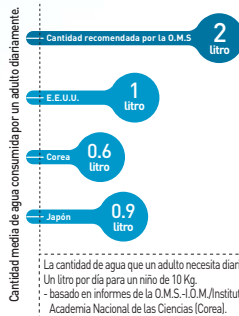
Funciones del agua en el cuerpo humano

El agua es fácilmente accesible en la mayor parte del planeta, en cada uno de los grifos de los hogares. Es más económica que cualquier otra bebida, y quizás no hemos sido justos con el agua...

El agua es necesaria para que el cuerpo humano funcione adecuadamente, desempeñando un papel más importante de lo que creemos, como la respiración, el control de la temperatura corporal, humedeciendo el aire para ayudar en la respiración, eliminando toxinas y residuos, y así sucesivamente.

► Así pues, nuestro cuerpo necesita reponer agua cada día.

De 2 a 2,5 lt



La cantidad de agua que un adulto necesita diariamente es de **2 litros**.
Un litro por día para un niño de 10 Kg.
- basado en informes de la O.M.S.-I.O.M./Instituto de Medicina de la Academia Nacional de las Ciencias (Corea).

IOM/Institute of Medicine of the National Academy of Sciences

Necesitamos de 2 a 2,5 litros de agua por día para satisfacer completamente las necesidades fisiológicas de nuestro cuerpo.

El agua debe ser repuesta continuamente dado que se pierde una media diaria de 0,6 lts de agua por la respiración pulmonar, 0,5 lts a través de la piel, 1,4 lts a través de la orina. Aproximadamente se necesitan 2,5 lts diarios de agua para vivir. La comida nos aporta 0,5 lts, pero necesitamos beber aún 2 lts más de agua potable

► Ahora veamos que agua estamos bebiendo



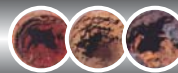
curso natural de agua



planta depuradora



Substancias extrañas dentro de los depósitos de agua.



20 años

El óxido de las tuberías o bien sustancias extrañas que pueden penetrar a través de las grietas de las tuberías.



El agua del grifo puede contener sales disueltas o sólidos en suspensión causa de sabores u olores desagradables....

En primer lugar, veamos como llega el agua del grifo a nuestras casas.

Se han identificado más de 800 impurezas en el agua y esta cantidad aún sigue aumentando. Muchas de las sustancias peligrosas disueltas en el agua se acumulan en nuestro cuerpo y causan enfermedades crónicas a largo plazo.

Aunque las instalaciones depuradoras de aguas adecuan el agua potabilizada, no es suficientemente segura para beber debido a que el agua tratada está expuesta a muchas condiciones contaminantes durante el proceso de distribución a las viviendas.

.....Agua contaminada

El agua tratada en plantas de tratamiento de aguas potables se suministra a infinidad de viviendas a través de la red de distribución de agua, y en el momento que se llena un vaso de agua para su consumo, el agua ha pasado a través de tuberías viejas y oxidadas mezclándose con remanentes poco saludables. En su totalidad, el agua está expuesta a varias fuentes de contaminación y no es satisfactoria para su consumo.

► 0 ¿Beber agua embotellada?

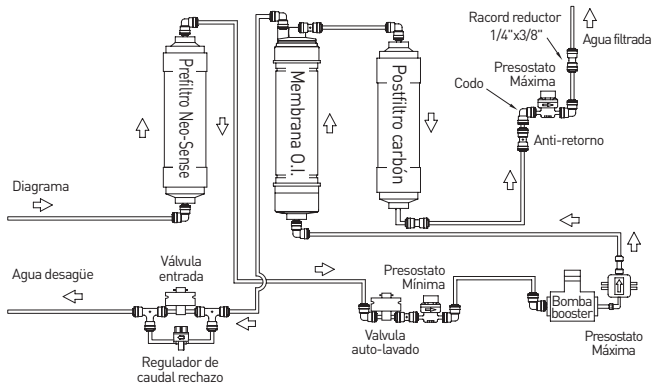
¿Es el agua embotellada la solución?

**Consiga un ahorro extra en la economía familiar.
Mejore su calidad de vida y un mayor confort.**

Acabe con el excesivo coste, el transporte pesado y el almacenamiento engorroso del agua embotellada. Colabore con el medioambiente, reduzca el volumen de vertidos innecesarios al no desechar embases.



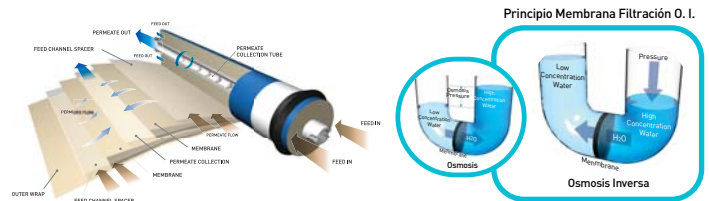
► El Sistema De Filtración de COWAY



► Construcción de la Membrana de Osmosis COWAY

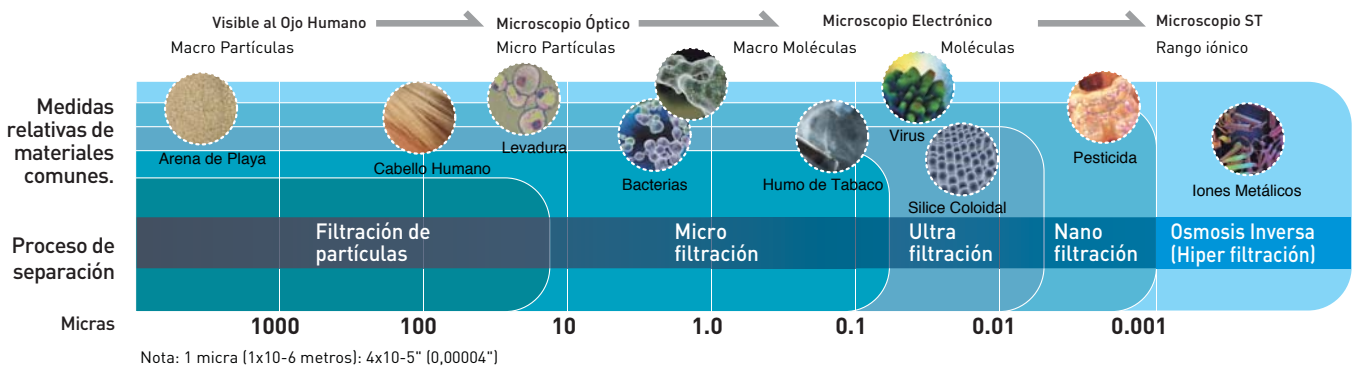
El agua mas limpia es estrictamente filtrada

La Ósmosis Inversa es una tecnología desarrollada inicialmente en E.E.U.U. para proveer agua de bebida pura al ejercito. El proceso de Ósmosis Inversa aprovecha la presión del agua de red para empujarla a través de una membrana semi-permeable especial. En este complejo proceso molecular, las moléculas de agua se separan de las impurezas, sales y contaminantes del agua de red. Las moléculas de agua pasan por la membrana hacia el grifo dispensador, lista para su uso instantáneo de agua de bebida. Las sales, partículas y contaminantes son retenidos por la membrana y conducidos al desagüe.



► Comparación de sistemas de filtración

Todos los productos Coway utilizan el método de Osmosis Inversa para la purificación del agua. El agua producida a través de la Osmosis Inversa es pura y se usa en aplicaciones industriales, médicas ultra puras y fabricación de alta tecnología entre otras.



► Tecnología COWAY Para La Mejor Agua

La función es el factor más importante para la filtración del agua.

El diseño también es un factor importante en la filtración del agua



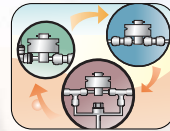
Tecnología innovadora de Ósmosis Inversa sin depósito.
Coway ha diseñado el sistema de filtración de agua por Ósmosis Inversa sin depósito. El usuario dispone de agua purificada directamente sin acumulación previa, con tan solo abrir el grifo.



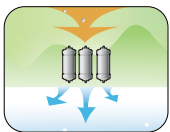
Flushing automático
Si el equipo se utiliza durante un periodo prolongado de tiempo, el sistema dispone de flushing automático para la protección de los filtros.



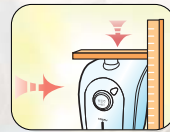
Prevención de contaminación secundaria.
Debido al sistema sin depósito, se elimina la fuente de contaminación secundaria que a veces puede darse dentro del depósito.



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



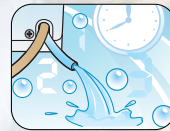
Caudal de agua alto y estable.
Con el dispositivo de presurización de alta calidad incorporado y el filtro, el caudal de agua satisface a todos los usuarios.



Modelo bajo fregadera
Optimizando la ocupación del espacio.



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



Dos modos
Dependiendo de las condiciones de uso del usuario, este aparato puede instalarse de dos modos distintos.



Sin acumulador



MYRO-7 | P-06CRS

Modelo	Myro-7
Metodo filtración	Osmosis inversa
Capacidad filtración	1,2-1,5 l/min 22°C - 8,5 Kg/cm ²
Rechazo sales	>90% +/- 5%
Conversión	50-55%
Tipo filtro	Neo-Sense 12" ø65
	Membrana O.I. 700 gpd
	Fine post-carbon 12" ø65
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/cm ²
	Caudal >2,5 l/min
Dimensiones (mm)	240 ancho x 410 fondo x 420 alto
Peso	13,5 Kg

COMPROMISO DE CALIDAD Coway es una compañía mundialmente conocida que crea productos de primera calidad.

NSF	WATER QUALITY	SELLO DE ORO WQA	GLOBAL BRAND COMPETENCY INDEX NUMBER 1	GANADOR DEL PREMIO KOREA MARKETING PRIZE DURANTE 5 AÑOS CONSECUTIVOS.
 <p>NSF es una de las entidades certificadoras globalmente más respetadas y reconocidas en certificaciones a terceros para el agua, aire y productos de consumo. NSF internacional es una de las organizaciones de más confianza sin ánimo de lucro en el campo de la salud pública certificada por la O.M.S y la ANSI (Instituto Nacional Americano de Normalización).</p>	 <p>Certifica que Coway Co, Lt. fundada en 1989, con una producción anual de más de 700.000 unidades y más de 4.000.000 de unidades vendidas, es la mayor empresa corporativa de sistemas de purificación de agua de la República de Corea.</p>	 <p>El Sello de Oro es una marca de calidad certificada por la WQA en productos para la mejora de la calidad del agua, incluyendo los purificadores de agua. En Marzo de 1995, Coway adquirió el Sello de Oro para su completa gama de productos, la primera compañía en su sector.</p>	 <p>Nº 1 en el GBCI (Global Brand Competency Index) durante tres años consecutivos (2004-2006) para Coway, Looloo y Cairis de JMAC (consultores en administración de empresas del Japón)</p> <p>GBCI, índice global de marcas por la International Consulting Firm, JMAC. Este índice de investigación se lleva a cabo en 8 países tales como Japón, EEUU, Francia, China, Corea, etc. con las mismas normativas de grado de puntuación para puntuar el nivel de fuerza de marca de cada compañía en la industria.</p>	 <p>En 2001, Coway fue galardonado con "la distinción del Marketing Coreano" por la Asociación Coreana de Dirección. La empresa ganó en la categoría de Actividad de Dirección del Mercado por su excepcional funcionamiento y actividades en la estrategia de marketing, y una amplia encuesta sobre la empresa basada en las ideas orientadas al mercado.</p>

LIBRO DE LOS RECORDS GUINNESS.

En septiembre de 1995, Coway se convirtió en la primera empresa Coreana en obtener este certificado. El certificado reconoce entidades que utilizan correctamente el conocimiento y la tecnología para la mejora de la calidad del agua y funciona con honestidad, sinceridad e integridad basado en los principios éticos de la WQA.



CERTIFICACIÓN ISO 9001



El sistema de control de calidad de Coway ha sido certificado por la TÜV, organización mundial de inspección de terceros. TÜV Bayern fue fundada en Alemania en 1872 para cumplir el desarrollo de producto, diseño, fabricación, inspección, pruebas, instalación y servicios.

CERTIFICACIÓN ISO 14001



Coway ha trabajado para proteger el medio ambiente, con esfuerzos tales como el mayor centro operativo de investigación de Corea para tecnología medioambiental, con más de 170 ingenieros y científicos. La compañía aprobó la inspección de la TÜV Bayern Group ISO 14001 y fue reconocida por su sistema de dirección respectuosa con el medio ambiente.

Nº1 EN BRAND POWER



El índice de poder de la marca en Corea (K-BPI) indica la influencia de una marca puesta en Corea en el comportamiento de compra de los consumidores. Fue desarrollada en 1988 por KMA Consulting Inc. Coway ha estado en cabeza de este índice durante siete años consecutivos, del 1999 hasta el 2005.