

6

OSMOSIS INVERSA

Agua de calidad

La osmosis inversa es un sistema de tratamiento de agua basado en **membranas semipermeables**.

El agua, al atravesar estas membranas, **reduce entre el 95 y 99% de las sales minerales, neutraliza los olores y sabores molestos** mediante la utilización de carbón activo.

ESPECTRO DE FILTRACIÓN

	Microscopio ST	Microscopio de escáner electrónico		Microscopio óptico		Visible a simple vista		
	Rango iónico	Rango molecular		Rango macro molecular	Rango micro partícula	Rango macro partícula		
Micrómetros	0,001	0,01	0,1	1,0	10	100	1000	
Unid. Ångstrom	10	100	1000	100 ⁴	10 ⁵	10 ⁶	10 ⁷	
Medida molecular aprox.	100	200	1.000	20.000	100.000	500.000		
Medida relativa de materiales comunes	Radio atómico		Proteína albumina		Células de levadura		Cabeza aguja	
	Iones metálicos		Carbón negro		Bacteria		Arena de playa	
	Endotoxina / pirógeno							
	Asúcar		Virus		A.C. polvo fino		Carbón activo	
	Tintes Sintéticos		Humo de tabaco		Harina molida		Gota resina	
	Látex / emulsión							
	Pesticidas		Silice coloidal		Tinte azul indigo		Polen	
	Herbicidas		Asbestos		Globulos rojos		Pelo humano	
	Gelatina				Polvos de carbón			
	Criptosporas				Giardia		Vapor	
Proceso de separación	OSMÓISIS INVERSA		ULTRAFILTRACIÓN		FILTRACIÓN DE PARTÍCULAS			
	NANOFILTRACIÓN		MICROFILTRACIÓN					



BENEFICIOS DE LA OSMOSIS INVERSA

- **Mejorar el sabor del agua:** Retener sales disueltas, es decir, disociadas en elementos con carga eléctrica (iones).
- **Evitar procesos infecciosos:** Retener virus y bacterias.
- **Eliminar productos tóxicos:** Separar elementos y compuestos químicos de elevado riesgo directo para la salud de las personas, o indirecto a través de su cadena alimentaria.



DOMÉSTICO

Equipos compactos domésticos

- Sistemas compactos para producción de agua osmotizada con bajo contenido de sales, sin virus ni contaminantes químicos.
- Suelen colocarse debajo del fregadero funcionando de manera automática con la presión de la red.
- Su ubicación siempre será la más cercana al punto de consumo.

SERIE KW EVOQ



- > Equipo de osmosis en 4 etapas.
- > Funciona con la presión del agua permitiendo un funcionamiento totalmente automático y sin necesidad de electricidad (Modelo sin bomba).
- > Instalación bajo fregadera.
- > Disponibles modelos con y sin bomba.

CARACTERÍSTICAS

- Producción: hasta 200 l/día (membrana O.I. de 75 GPD).
- Depósito de acumulación presurizado de 2 galones en acero plastificado.
- Grifo dispensador con cierre cerámico.
- Incluye kit de instalación con conexiones y tubos en PE.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Presión de trabajo: 3 a 6 bar.
- Temperatura de trabajo: 5 a 35 °C.
- Salinidad máxima (TDS): 1800 mg/l.

El modelo sin bomba incluye:

Cierre hidráulico mediante válvula automática "Shut-Off".

El modelo con bomba incluye:

- Bomba BOOSTER
- Electroválvula de entrada y flushing
- Presostatos de baja y alta.
- Sonda de detección de fuga de agua para cierre de la electro-válvula de entrada.
- Alimentación eléctrica 230v/50Hz.

Ambos modelos Incluyen:

Los cuatros filtros para las cuatro etapas correspondientes.

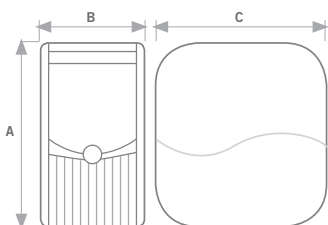
Filtros incluidos:

1ª Etapa: Filtro de sedimentos de 5 micras.

2ª Etapa: Filtro G.A.C. de carbón activo granulado.

3ª Etapa: Membrana de osmosis inversa.

4ª Etapa: Postfiltro carbón activo.



CÓDIGO	MODELO	MEDIDAS (mm)			P.V.P. 
		A	B	C	
2150020030	EQUIPO OSMOSIS COMPACTO KW EVOQ	360	21	41	420,00 €
2150020035	EQUIPO OSMOSIS COMPACTO KW EVOQ CON BOMBA	360	21	41	490,00 €

SERIE BRAVO PLUS



- > Producción de agua osmotizada en 4 etapas.
- > Equipo de osmosis doméstica más pequeño del mercado.
- > Instalación bajo fregadera.

CARACTERÍSTICAS

- Producción: hasta 200 l/día (membrana O.I. de 75 GPD).
- Depósito de acumulación de 7 litros.
- Postfiltro remineralizador para neutralización de pH y mejora del sabor.
- Control de parámetros mediante microprocesador.
- Avisador acústico de modos de fallo del sistema.
- Control electrónico de llenado de depósito con 3 niveles (mínimo, máximo y seguridad).
- Detección de agua tratada con conductividad elevada.
- Desinfección por U.V.-C con reactancia electrónica.
- Sonda de detección fugas de agua para cierre electroválvula de entrada.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentación eléctrica 230V/50Hz.
- Seguridad eléctrica Clase II (doble aislamiento).
- Presión de trabajo: 2,5 a 6 bar.
- Temperatura de trabajo: 5 a 35 °C.
- Salinidad máxima (TDS): 1.800 mgr/l.

Incluye:

- Electroválvula de entrada y de flushing (lavado) membrana, y bomba de suministro.
- Grifo dispensador electrónico.
- Cartuchos filtración y membrana O.I. diseñados específicamente para el equipo.
- Incluye kit de instalación con conexiones y tubos en PE.

Filtros incluidos:

- 1ª Etapa:** Filtro de sedimentos de 5 micras.
- 2ª Etapa:** Filtro G.A.C. de carbón activo granulado.
- 3ª Etapa:** Membrana de osmosis inversa 75 GPD
- 4ª Etapa:** Postfiltro carbón activo remineralizador y neutralizador pH.

Opciones no incluidas:

Bomba "booster" para presión de entrada inferior a 3 bar.

CÓDIGO	MODELO	MEDIDAS (mm)			PESO	P.V.P.
		A	B	C		
2150020040	EQUIPO OSMOSIS COMPACTO KW PLUS	400	260	380	12	700,00 €

Recambios para KW EVOQ Y BRAVO PLUS

CONSUMIBLES



CÓDIGO	MODELO	P.V.P.
9005010393	CARTUCHO DE SEDIMENTO 5 µm	9,04 €
9005010394	CARTUCHO DE CARBÓN ACTIVADO	9,04 €
9005010309	MEMBRANA 75 GPD	80,00 €
9005010395	POST FILTRO	

FILTROS IN-LINE



Cartucho filtración 5 µm

CÓDIGO	ALTURA	DIÁMETRO	FILTRACIÓN	CONEXIÓN	P.V.P.
2150000292	11"	2,5"	5 µm	1/4"	15,00 €



Cartucho carbón Activado

CÓDIGO	ALTURA	DIÁMETRO	FILTRACIÓN	CONEXIÓN	P.V.P.
2150000291	11"	2,5"	CARBÓN GAC	1/4"	13,00 €



Cartucho carbón Activado

CÓDIGO	ALTURA	DIÁMETRO	FILTRACIÓN	CONEXIÓN	P.V.P.
2150025290	10"	2"	POSTCARBÓN GAC	1/4"	12,60 €

FILTROS CS



Cartucho filtración 5 µm

CÓDIGO	ALTURA	DIÁMETRO	FILTRACIÓN	CONEXIÓN	P.V.P.
2150000550	10,5"	2,5"	5 µm	1/4"	17,38 €



Cartucho carbón

CÓDIGO	ALTURA	DIÁMETRO	FILTRACIÓN	CONEXIÓN	P.V.P.
2150000555	10,5"	2,5"	CARBÓN GAC CONTIENE MARCA CALGÓN NSF	1/4"	11,55 €

SERIE KW WATER-i

NUEVO



- > Equipos de osmosis de flujo directo con capacidad para producir 60/70 litros por hora de agua osmotizada sin electricidad.
- > SB4 Sistema revolucionario e innovador de tratamiento de agua para el uso doméstico.
- > Diseño compacto que permite su colocación bajo zocalo del fregadero.
- > Funciona sin bomba y sin motor por lo que resulta extremadamente silencioso.
- > Dispone de sistema de alerta visual LED que detecta el agotamiento pre-filtro.

CARACTERÍSTICAS

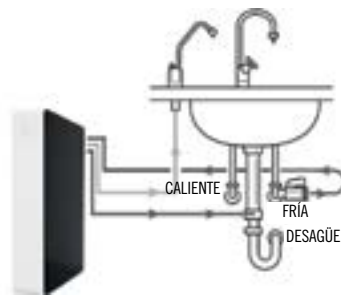
- Producción: directa de flujo continuo
Producción a 2,5 bar/ 25°C 60 l/h.
Producción a 3 bar/ 25°C 80 l/h.
- Incluye grifo.
- Membranas alta productividad 1000GPD.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Sin alimentación eléctrica.
- Temperatura de trabajo: 5 a 35 °C.
- Presión de trabajo: 2,5 a 4 bar.
- Salinidad máxima (TDS): 2000 mg/l.

Filtros incluidos:

- 1ª Etapa: Filtro Carbón Activo Granulado (GAC) eliminación cloro.
- 2ª a 5ª Etapa: Membranas O. Inversa (1000 GPD).



CÓDIGO	COLOR	DIMENSIONES (mm)			P.V.P.
		ALTO	ANCHO	FONDO	
2150020065	BLANCO	482	380	95	800,00 €
2150020070	NEGRO	482	380	95	800,00 €

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P.
2150025175	BOMBA PARA EQUIPO OSMOSIS WATER-i	200,00 €

Consumibles

CÓDIGO	MODELO	P.V.P.
2150025185	CARTUCHO CARBON 15MICRAS PARA WATER-i	48,00 €
2150025186	MEMBRANA PARA WATER-i 250 GPD	125,00 €





DOMÉSTICO

Equipo standard doméstico

SERIE KW 5 ETAPAS

- > Equipos de osmosis inversa de 5 etapas para la producción de agua con mineralización débil con bajo contenido de sales, sin virus ni contaminantes químicos.
- > Funcionan con la presión del agua y permiten un funcionamiento totalmente automático y sin electricidad. (Modelo sin bomba).
- > Instalación bajo fregadera.
- > Utilización con agua bacteriológicamente potable, para mejora de sus propiedades organolépticas.
- > Disponibles modelos con y sin bomba.



CARACTERÍSTICAS

- Producción: hasta 200 l/día (membrana O.I. de 75 GPD).
- Grifo dispensador con cierre cerámico.
- Incluye kit de instalación con conexiones y tubos en PE.
- Depósito de acumulación presurizado de 2 galones en acero plastificado.

El modelo sin bomba cuenta con cierre hidráulico mediante válvula automática "SHUT-OFF"

El modelo con bomba es adecuado para presiones de entrada inferiores a 3 bar e incluye:

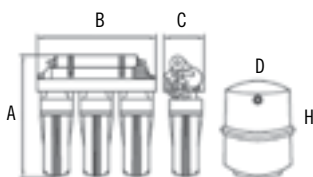
- Bomba BOOSTER,
- Electroválvula de entrada y flushing
- Presostatos de baja y alta.
- Alimentación eléctrica 230v/50Hz. Potencia 30W.
- Seguridad eléctrica CE Clase II (doble aislamiento)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Temperatura de trabajo: 5 a 35 °C.
- Salinidad máxima (TDS): 2000 mg/l.
- Presión de trabajo: - Modelo Sin Bomba 2,5 a 6 bar.
- Modelo Con Bomba 1,5 a 3 bar
(Se aconseja reductor de presión para presión de entrada superior a 3 bar)

Filtros incluidos:

- 1ª Etapa:** Filtro Sedimentos 10" 5 micras.
- 2ª Etapa:** Filtro Carbón Activo Granulado (GAC) 10" eliminación cloro.
- 3ª Etapa:** Filtro Carbón Block (CTO) 10" eliminación sustancias cloradas y finos carbón.
- 4ª Etapa:** Membrana de Osmosis Inversa 75 GPD
- 5ª Etapa:** Postfiltro Carbón Activo Remineralizador/Neutralizador pH.



CÓDIGO	MODELO	DIMENSIONES (mm)			MEDIDAS DEPÓSITO		PESO	P.V.P.
		A	B	C	H	D		
2150020000	SIN BOMBA	400	410	140	420	260	58,00	260,00 €
2150020005	CON BOMBA	480	380	210	420	260	58,00	320,00 €

Recambios para KW 5 ETAPAS

PACK TRIPLE RECAMBIO



- > Pack de 3 filtros en caja con instrucciones de montaje y mantenimiento.
- > Se recomienda su cambio una vez al año.
- > Incluye:
 - Cartucho polipropileno prensado 10" 5 micras.
 - Cartucho carbón activado gac 10".
 - Cartucho carbón prensado bloc 10".

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P.	S
2150025245	PACK TRIPLE	23,00 €	

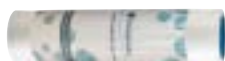
PACK CUATRO FILTROS



- > Pack de 4 filtros en caja con instrucciones de montaje y mantenimiento.
- > Se recomienda su cambio una vez al año.
- > Incluye:
 - Cartucho polipropileno prensado 10" 5 micras
 - Cartucho carbón activado gac 10"
 - Cartucho carbón prensado bloc 10"
 - Postfiltro Post Carbón GAC

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P.	S
2150025245	PACK CUÁDRUPLE	27,00 €	

RECAMBIOS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P.	S
2150000251	CARTUCHO POLIPROPILENO PENSADO 10"	4,00 €	



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P.	S
2150000270	CARTUCHO CARBÓN ACTIVO GAC 10"	9,50 €	



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P.	S
2150000280	CARTUCHO CARBÓN PENSADO BLOC 10"	7,50 €	



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P.	S
2150025151	MEMBRANA OSMOSIS INVERSA 75 GPD	33,60 €	

Se recomienda el cambio aproximadamente cada 2-3 años.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P.	S
2150025290	POSTFILTRO POST CARBÓN GAC	15,00 €	

Se recomienda el cambio aproximadamente cada 2-3 años.



DOMÉSTICO

Grifos para osmosis

- Grifo monomando de 3 vías:
 - agua caliente
 - agua fría
 - agua de osmosis
- Conexión 3/8" y tercer flexo 1/4".

GRIFERÍA



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P.	S
2150025850	GRIFO OSMOSIS 3 VÍAS S1	160,00 €	



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P.	S
2150025855	GRIFO OSMOSIS 3 VÍAS S2	175,00 €	



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P.	CD
2150025875	GRIFO OSMOSIS 3 VÍAS S6	197,00 €	



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P.	CD
2150025880	GRIFO OSMOSIS 3 VÍAS S7	197,00 €	

Higienización de equipos de osmosis



Los equipos de osmosis doméstica garantizan la calidad del agua producida siempre que se realice una **instalación, manipulación, higienización, mantenimiento y uso adecuados**.



Los equipos domésticos de osmosis inversa necesitan de un **mantenimiento periódico realizado por personal técnico cualificado**, con objeto de garantizar la calidad de agua producida y suministrada.



Los distintos filtros, membrana y lámpara UV del equipo, **son consumibles y poseen una vida limitada**. Tras superar ésta, no se garantiza la efectividad del proceso.



No reemplazar los consumibles originales con la frecuencia recomendada por el fabricante, **puede afectar a la calidad del agua** suministrada y provocar daños en ciertos componentes del equipo.



La duración de alguno de los componentes dependerá de **aspectos puntuales relacionados con la calidad de agua local**. En estos casos será el instalador el que prevea la vida de los consumibles según los aspectos locales que presente el agua a tratar.



Los equipos de osmosis doméstica deben ser manipulados con unas medidas y actitudes higiénicas adecuadas con la finalidad de **evitar la contaminación de componentes** que se encuentran en contacto con el agua de consumo humano.



NeatWork es nuestra nueva gama de productos pensados específicamente para la higienización de equipos en tratamiento de agua.



Los recambios se sirven en bolsas que **garantizan su higiene durante el proceso de logística y transporte**. Una vez abierta, manipular los filtros con extremada atención, depositándolos sobre superficies limpias. **Utilice guantes o gel higienizante para manos** antes de manipular componentes que vayan a estar en contacto directo con el agua de consumo humano.

PROGRAMA NEATWORK



- > Productos de higienización para tratamiento de agua.
- > El programa NeatWork es un desarrollo con diferentes empresas del sector dedicadas al control y análisis de diferentes aspectos del mantenimiento de equipos domésticos y fuentes.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P.
2150090084	KIT SANITIZACIÓN PARA OSMOSIS DOMÉSTICAS	22,05 €



DOMÉSTICO

Racores

RACORES PARA TUBERÍAS GAMA PL

- > La gama PL está fabricada en acetal copolímero.
- > Especialmente recomendada para aplicaciones alimenticias o líquidos potables.
- > Sin embargo, es igualmente válida para instalaciones neumáticas, vacío o gases inertes.
- > También está recomendada para agua caliente (65 °C máx).

Adaptador macho



CÓDIGO	TUBO	ROSCA NPTF	P.V.P.
2150090360	1/4" X	1/4"	1,81 €
2150090361	1/4" X	3/8"	1,70 €

S

Te igual



CÓDIGO	TUBO	P.V.P.
2150090390	1/4"	3,50 €
2150090391	3/8"	4,24

S

Unión doble



CÓDIGO	TUBO	ROSCA NPTF	P.V.P.
2150090380	1/4" -	1/4"	2,31 €
2150090381	3/8" -	3/8"	3,94 €
2150090382	3/8" -	1/4"	4,15 €

S

Te de reducción



CÓDIGO	TUBO	BASE	P.V.P.
2150090395	3/8" X	1/4"	4,80 €

S

Codo igual



CÓDIGO	TUBO	TUBO	P.V.P.
2150090365	1/4" -	1/4"	2,66 €
2150090366	3/8" -	3/8"	3,95 €

S

Te giratoria (en base rosca bspt)



CÓDIGO	TUBO	ROSCA BSPT	P.V.P.
2150090385	1/4" X	1/4"	5,37 €
2150090386	3/8" X	1/4"	6,16 €
2150090387	3/8" X	3/8"	6,66 €

S

Codo reducción



CÓDIGO	TUBO	TUBO	P.V.P.
2150090370	3/8" -	1/4"	4,29 €

S

Adaptador para grifo (rosca uns)



CÓDIGO	TUBO	ROSCA UNS	P.V.P.
2150090355	1/4" X	7/16-24"	3,83 €
2150090357	5/16" X	7/16-24"	4,04 €
2150090356	3/8" X	7/16-24"	3,40 €

S

Codo rosca macho (rosca nptf)



CÓDIGO	TUBO	ROSCA NPTF	P.V.P.
2150090372	1/4" X	1/4"	2,31 €
2150090373	1/4" X	3/8"	3,73 €
2150090374	3/8" X	1/4"	3,91 €
2150090375	3/8" X	3/8"	4,34 €

S

Adaptador hembra (rosca nptf)



CÓDIGO	TUBO	ROSCA NPTF	P.V.P.
2150090350	1/4" X	1/4"	2,88 €
2150090351	3/8" X	1/4"	3,05 €

S

TUBERÍA LLDPE

- > Fabricada en polietileno lineal de baja densidad, es válida para agua caliente (65 °C máx).
- > La tubería, fabricada con materiales no contaminantes, soporta una gran variedad de presiones, temperaturas y productos químicos, siendo su uso común en tratamientos de agua, industria alimentaria y neumática.
- > La tubería LLDPE es más robusta que el tradicional polietileno de baja y media densidad.
- > Está fabricada con materiales aprobados por la FDA y dispone de la certificación internacional NSF.



CÓDIGO	TUBO	COLOR	ROLLO (m)	P.V.P. / m
2150090204	1/4"	BLANCO	152	0,93 €
2150090203	3/8"	BLANCO	152	1,43 €
2150090216	4/6 MM	NATURAL	M LINEAL	0,60 €
2150090222	8/12 MM	NATURAL	ROLLO 100 M	176,13 €

S



Osmosis industrial

OSMOSIS SERIE PEQ



- > Incluye prefiltro 5 micras, presostato de mínima, bomba de alta presión (paletas), membrana tipo TFC, válvula de arrastre, caudalímetro de permeado, regulador de rechazo, llave de recirculación, cuadro eléctrico con sinóptico y leds de funcionamiento, estructura en inox, etc.
- > Caudales para TDS de aporte máximo de 2.000 ppm.

CÓDIGO	MODELO	PRODUCCIÓN	MEMBRANA	POTENCIA	DIMENSIONES (mm)			P.V.P.
					ANCH	PROF	ALTO	
2150021003	RO-P1221	30 L/H	1 X 25 X 21	245 W	800	400	700	2.751,00 €
2150021006	RO-P1240	60 L/H	1 X 25 X 40	375 W	1.200	400	700	3.139,50 €
2150021012	RO-P2240	120 L/H	2 X 25 X 40	375 W	1.200	400	700	3.780,00 €

OSMOSIS SERIE A



- > Incluye prefiltro 5 micras, presostato de mínima, electroválvulas de aporte y de arrastre, caudalímetro de permeado y recirculación, bomba de alta presión (paletas o vertical), membrana tipo TFC, regulador de rechazo, manómetros (tipo glicerina), válvula de regulación tipo punzón, estructura en inox, cuadro eléctrico con sinóptico y leds de funcionamiento (modelos E), centralita electrónica con conductivímetro (modelos Simply) y múltiples programaciones, etc.
- > Conversión del 30% al 50%.
- > Caudales para TDS de aporte máximo de 2.000 ppm.

CÓDIGO	MODELO	PRODUCCIÓN	MEMBRANA	TIPO	DIMENSIONES (mm)			P.V.P.
					ANCH	PROF	ALTO	
2150021020	RO-A140E	200 L/H	1 X 40 X 40	PALETAS 1 CV	600	500	1.500	5.040,00 €
2150021021	RO-A140BVE	200 L/H	1 X 40 X 40	VERTICAL 1,5 CV	900	550	1.550	6.279,00 €
2150021022	RO-A140 SIMPLY	200 L/H	1 X 40 X 40	PALETAS 1 CV	600	500	1.500	6.541,50 €
2150021023	RO-A140BV SIMPLY	200 L/H	1 X 40 X 40	VERTICAL 1,5 CV	900	550	1.550	6.825,00 €

OSMOSIS SERIE B



- > Incluye prefiltro 5 micras, electroválvula de aporte, presostato de mínima, bomba de alta (tipo vertical), tubería de alta en inox, membranas tipo TFC, 3 caudalímetros (permeado, rechazo y recirculación), electroválvula de arrastre, válvulas de regulación en inox, manómetros tipo glicerina, estructura en inox, centralita electrónica equipada con conductivímetro y múltiples parámetros de programación.
- > Conversión del 50% al 75%. Equipo opcional de flushing con depósito de agua osmotizada.
- > Caudales para TDS de aporte máximo de 2000 ppm.

CÓDIGO	MODELO	PRODUCCIÓN	MEMBRANA	POTENCIA	DIMENSIONES (mm)			P.V.P.
					ANCH	PROF	ALTO	
2150021052	RO-B140	200 L/H	1 X 40 X 40	2 CV	1.010	650	1.800	7.812,00 €
2150021054	RO-B240	400 L/H	2 X 40 X 40	2 CV	1.010	650	1.800	8.610,00 €
2150021056	RO-B340	600 L/H	3 X 40 X 40	3 CV	1.010	650	1.800	10.395,00 €
2150021058	RO-B440	800 L/H	4 X 40 X 40	3 CV	1.010	650	1.800	11.025,00 €
2150021062	RO-B640	1200 L/H	6 X 40 X 40	3 CV	3.500	800	1.800	13.650,00 €
2150021064	RO-B940	1800 L/H	9 X 40 X 40	4 CV	3.500	800	1.800	17.640,00 €
2150021066	RO-B280	1800 L/H	2 X 80 X 40	7,5 CV	2.600	1.200	1.750	20.790,00 €
2150021075	RO-B380	2500 L/H	2 X 80 X 40	7,5 CV	3.600	1.200	1.750	22.186,50 €
2150021080	RO-B480	3500 L/H	2 X 80 X 40	7,5 CV	2.600	1.200	1.750	26.355,00 €
2150021085	RO-B680	5000 L/H	2 X 80 X 40	10 CV	3.600	1.200	1.750	31.474,80 €
2150025450	OPCIÓN FLUSHING AUTOMÁTICO CON AGUA OSMOTIZADA 200 L (HASTA 1200 L/H)							661,50 €
2150025455	OPCIÓN FLUSHING AUTOMÁTICO CON AGUA OSMOTIZADA 300 L (A PARTIR 1200 L/H)							992,25 €

Fuentes

FUENTE KW OSMOSIS INVERSA



**MODELO
PS1**

Dimensiones

Altura: 1.300 mm
Ancho: 520 mm
Fondo: 400 mm

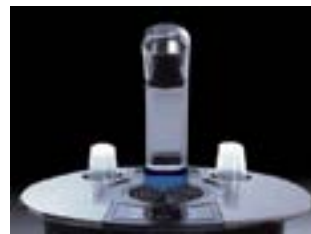


**MODELO
CW201**

Dimensiones

Altura: 1.200 mm
Ancho: 250 mm
Fondo: 400 mm

- > Dispensador de agua.
- > Sistemas de osmosis inversa en el interior.
- > Tanques separados.
- > Ambiente (5L). Sólo en modelo KW PS1.
- > Caliente (1.8L).
- > Frío (1.8L).
- > Refrigeración por compresor.
- > Protección de la salida del agua.
- > Alarma de fugas de agua.
- > Protección para niños; se puede bloquear el botón de agua caliente.



CÓDIGO	MODELO	P.V.P.	SL
2150040010	FUENTE KW PS1	1.105,00 €	
2150040011	FUENTE KW CW201	838,00 €	

FUENTE KW SOBREMESA



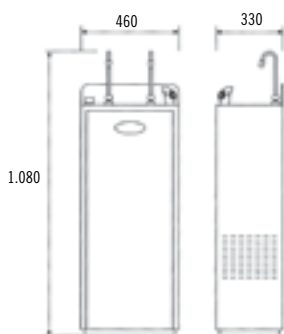
Dimensiones

Altura: 330 mm
Ancho: 300 mm
Fondo: 350 mm

- > Dispensador de agua.
- > Sistemas de filtración con carbón y UV.
- > Pantalla LED de gran tamaño.
- > Tanques separados.
- > Ambiente (5L).
- > Caliente (1.8L).
- > Frío (1L).
- > Refrigeración.
- > Protección de la salida del agua.
- > Alarma de fugas de agua.
- > Protección para niños; se puede bloquear el botón de agua caliente.

CÓDIGO	MODELO	P.V.P.	SL
2150040015	FUENTE KW SOBREMESA M101	663,00 €	

FUENTE INOX KW-2000 OSMOSIS INVERSA



- > Temperaturas: natural-fría.
- > Presentación: suelo.

- Alimentación eléctrica: 220V-24V (incluye transformador).

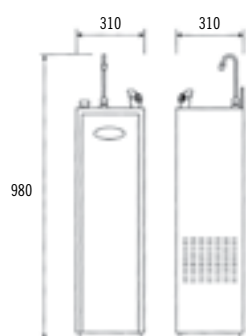
Dimensiones

Altura: 1.080 mm. **Fondo:** 330 mm.
Ancho: 460 mm. **Peso:** 36 kg.

CÓDIGO	MODELO	PRODUCCIÓN AGUA (l/h)		EQUIPO CON BOMBA	CAPAC. DEPÓSITO AGUA FRÍA	CAPAC. DEP. AGUA NATURAL O CALIENTE	P.V.P.
		FRÍA	NATURAL				
2150040120	INOX KW-2000	8	5	NO	3,5 L	16 L	965 €
2150040105	INOX KW-2000	8	5	SÍ	3,5 L	16 L	1.267 €



FUENTE INOX KW-1800



- > Temperaturas: fría.
- > Sistema de tratamiento: filtración.
 - 1 cartucho filtración 5 micras 2,5" x 11".
 - 1 cartucho carbón GAC 2,5" x 11".

- Alimentación eléctrica: 220V-24V (incluye transformador).

Dimensiones

Altura: 980 mm. **Fondo:** 310 mm.
Ancho: 310 mm. **Peso:** 25 kg.

CÓDIGO	MODELO	PRODUCCIÓN AGUA FRÍA (l/h)	EQUIPO CON BOMBA	TIPO DE TRATAMIENTO	CAPAC. DEPÓSITO AGUA FRÍA	CAPAC. DEP. AGUA NATURAL O CALIENTE	P.V.P.
2150040110	INOX KW-1800	75	NO	FILTRACIÓN	2,5 L	-	1.049 €



Repuestos para fuentes

CONSUMIBLES FUENTE KW OSMOSIS INVERSA



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P.	S
9005010520	CARTUCHO SEDIMENTOS FUENTE PS1/CW201	16,00 €	
9005010521	CARTUCHO CARBON FUENTE PS1/CW201	16,00 €	
9005010522	CARTUCHO POST CARBON FUENTE PS1/CW201	16,00 €	
2150025152	MEMBRANA OSMOSIS INVERSA 75 GPD	38,00 €	

CONSUMIBLES FUENTE KW 1800



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P.	S
2150000565	FILTRACIÓN 5 µM	10,50 €	
2150000555	CARBÓN ACTIVADO GAC	11,55 €	

CONSUMIBLES FUENTE KW 2000



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P.	S
2150000565	FILTRACIÓN 5 µM	10,50 €	
2150000555	CARBÓN ACTIVADO GAC	11,55 €	
2150025152	MEMBRANA 1812 75GPD	38,00 €	
2150000289	CARBÓN ACTIVADO CON PLATA (IN-LINE)	15,75 €	