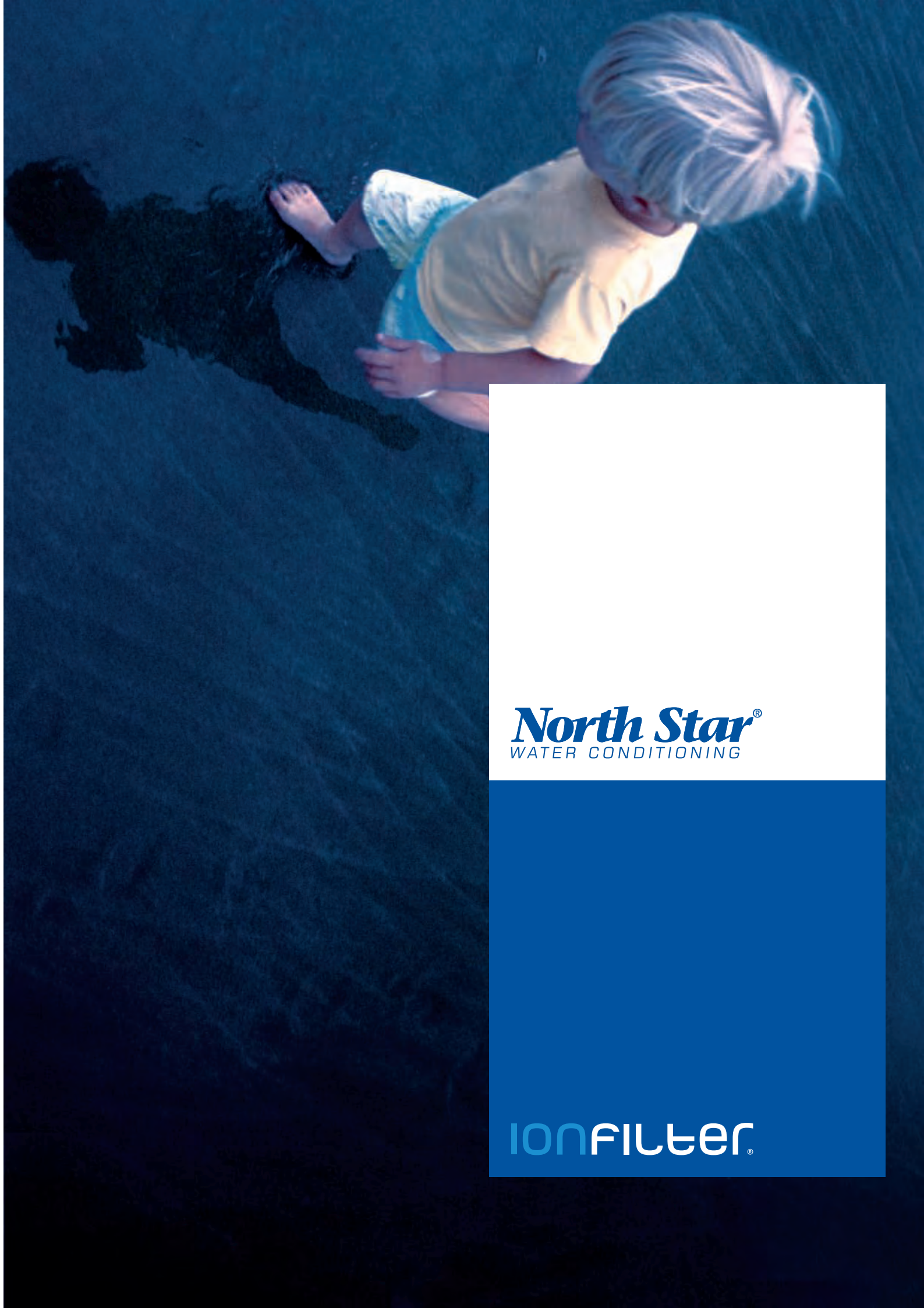


INFORME DE TARIFAS DE ARTICULOS

GALLEGO HERMANOS, S.L.

CODIGO	DESCRIPCION	PRECIO
<u>2165 FILTROS Y DESCALCIFICADORES</u>		
47080	*DESCALCIFICADOR:	0.00
47077	*OSMOSIS:	0.00
47044	DESCAL.IONFILT.NST-40 ED BI-BLOC 214801	1811.77
47041	DESCAL.NORTH STAR NSC15 ED 214502	1158.75
47043	DESCAL.NORTH STAR NSC22 ED 214702	1205.10
47040	DESCAL.NORTH STAR NSC9 UD 214901	1364.75
47045	DESCALCIFICADOR WATERMARK 22 1"	1205.10
47020	ERIE OSMOSIS 5 ET.C/BOM.RO415H	315.86
47025	ERIE OSMOSIS 5 ETAPAS RO405H	180.79
47022	ERIE OSMOSIS PR.DIRECTA ROF802	719.97
47060	FUENTE FRIA/NATUR.CW-598-NF+RO	959.96
47061	FUENTE INOX AGUA FRIA WP-1600	798.25
47048	GRIFO OSMOSIS CERAMICO 2962	36.05
47030	IONFILTER OSMOSIS ECO 60-GPD	203.94
47029	IONFILTER OSMOSIS ECOPUMP-60 GPD	309.00
47028	IONFILTER OSMOSIS STELLA 112 # 16L	146.00
47027	IONFILTER OSMOSIS STELLA PUMP 112 # 16L	210.00
47015	KIT ENCIMERA ERIE 416900	56.65
47075	MONO.FREG.3/VIAS SINTRA CR.2974	181.23
47038	OSMOSIS COMPACTA CM CS C/BOMBA HIDRAUL.	409.94
47039	OSMOSIS COMPACTA CM CS HIDRAUL.CLASSIC	327.54
47017	REFINER 250 CP ERIE 416026	115.88
47018	REFINER 350 CP ERIE 416036	126.48
47059	SAL PELADILLA DESCALCIF.25 KG.	6.96



North Star[®]
WATER CONDITIONING

IONFILTER[®]

Agua North Star, agua descalcificada

Las ventajas del agua North Star



belleza

North Star le permitirá disfrutar de un cabello más brillante y sedoso sin necesidad de utilizar cremas.

color

El agua North Star intensifica los colores de la ropa. Protege la vida de sus prendas favoritas.

suavidad

El agua descalcificada North Star evita la aspereza de la ropa y le confiere mayor suavidad.

cuidarse

Un baño relajante con agua North Star proporciona una piel más natural, tersa y suave.

5 razones para escoger un equipo North Star

- 1 **NORTH STAR ESTÁ SEGURO DE LO QUE HACE.** Ofrece la garantía más amplia del mercado: 3 años en electrónica, 3 Años en muebles y depósitos, 10 Años en botella, 5 Años en el cuerpo de válvula y 1 año en el resto de componentes.
- 2 **PROGRAMADORES INTELIGENTES.** Optimizan el consumo de sal regenerante y agua en el lavado.
- 3 **REGENERACIÓN CONTRA CORRIENTE.** Reduce hasta el 50% de sal regenerante.
- 4 **RESPETUOSOS CON EL MEDIOAMBIENTE.** Utiliza entre 40/50% menos de sal regenerante y hasta un 65% menos de agua que un equipo convencional.
- 5 **LOS DISTRIBUIDORES.** North Star dispone de una red de profesionales que le asesoran, le instalan y le mantienen su equipo para que usted solo disfrute de un agua de gran calidad.



limpieza

Conseguirá un hogar mas brillante y la limpieza de sanitarios, grifos y mamparas le será más fácil.

ahorro

Se olvidará de comprar productos antical y conseguirá reducir al 50% el consumo de productos de limpieza y belleza. North Star también le ayudará a ahorrar energía y a aumentar el rendimiento y la durabilidad de sus electrodomésticos.

sistema EASE

Sistema de autodiagnóstico telefónico



Electronic Demand (ED)

Electronic Demand (ED) - La serie más competitiva y económica del mercado - Cuenta con un diseño atractivo y funcional, y una electrónica fiable y garantizada. Sistema EASE (sistema de autodiagnóstico telefónico). Control de la regeneración estadístico de los últimos 10 días y 5 diferentes poderes de intercambio que el propio descalcificador escogerá en función del consumo de agua.



NSTA ION I

NSTA ION I - La serie doméstica y comercial de North Star - Grandes caudales de paso con el mínimo volumen de espacio. Es la serie que mejor se adapta cuando hay gran demanda de agua descalcificada. La mejor electrónica junto al mejor caudal (1^{1/4}). El binomio del éxito. Sistema EASE (sistema de autodiagnóstico telefónico). Disponibles en versiones secuencial, Duplex, Triples y cuádruples.

MODELOS	NSC11		NSC14		NSC17		NSC25	
	°HFxm³	kg	°HFxm³	kg	°HFxm³	kg	°HFxm³	kg
Tabla de capacidades de los aparatos y consumo	30,2	0,453	44,8	0,634	58,8	0,815	69,1	1,00
	37,6	0,588	57,6	0,860	77,4	1,177	97,5	1,50
	45,0	0,770	70,4	1,177	96,0	1,585	125,9	2,00
	52,4	0,996	83,2	1,494	114,6	2,083	154,3	2,70
	59,8	1,223	96,0	1,993	133,2	2,763	182,7	3,70
Caudal de trabajo	1,5 m³/h		1,8 m³/h		2 m³/h		2 m³/h	
Dureza máxima	85 °Fr		85 °Fr		85 °Fr		163 °Fr	
Litros de resina	11		14		17		22	
Consumo de agua para regenerar	Sí		Sí		Sí		Sí	
Bypass	Sí		Sí		Sí		Sí	
Conexión	1"		1"		1"		1"	
Presión de alim.	2/6 kg/cm²		2/6 kg/cm²		2/6 kg/cm²		2/6 kg/cm²	
Capacidad depósito de sal	27 Kg		41 Kg		54 Kg		80 Kg	
Dimensiones descalcificador								
Altura:	0,65 m		0,79 m		1,07 m		1,21 m	
Profundidad:	0,48 m		0,48 m		0,48 m		-	
Anchura:	0,30 m		0,30 m		0,30 m		-	
Diámetro:	-		-		-		0,46 m	

MODELOS	NSTA070 SIMPLEX		NSTA100 SIMPLEX		NSTA130 SIMPLEX		NSDA050 DUPLEX	
	°HFxm³	kg	°HFxm³	kg	°HFxm³	kg	°HFxm³	kg
Tabla de capacidades de los aparatos y consumo	220	3,6	350	5,4	466	7,2	330	5,6
	305	5,4	466	8,1	621	10,8	448	8,2
	366	7,2	544	10,8	725	14,4	550	10,8
	404	9,0	602	13,5	803	18,0	600	13,4
	428	10,8	641	16,2	854	21,6	642	16,2
Caudal de trabajo	3,5 m³/h		4,5 m³/h		4,5 m³/h		3,5 m³/h	
Caudal de trabajo en paralelo	-		-		-		7 m³/h	
Dureza máxima	215 °Fr		215 °Fr		215 °Fr		215 °Fr	
Litros de resina	57		85		113		43x2	
Bypass	No		No		No		No	
Conexión	1" 1/4		1" 1/4		1" 1/4		1" 1/4	
Presión de alim.	2/6 kg/cm²		2/6 kg/cm²		2/6 kg/cm²		2/6 kg/cm²	
Dimensiones descalcificador								
Altura:	1,62 m		1,74 m		1,74 m		1,62 m	
Diámetro:	0,32 m		0,45 m		0,45 m		0,32 m	
Depósito de sal								
Altura:	0,87 m		1,25 m		1,25 m		1,05 m	
Diámetro:	0,62 m		0,7 m		0,7 m		0,6 m	

OSMOSIS INVERSA



IONFILTER®

Agua de calidad sin olores ni sabores

La ósmosis inversa es el proceso por el cual transformamos el agua del grifo en agua de gran calidad y baja mineralización. Consiste en hacer pasar el agua por unos prefiltros y postfiltros y por una membrana semipermeable cuya misión es retener la elevada concentración de las sales disueltas en el agua, de forma que a la salida de la ósmosis el agua sea de alta calidad y tenga un sabor puro.

Muy saludable para nuestro organismo.

Elimina las sustancias más nocivas, tales como:

Metales pesados, nitratos, detergentes, insecticidas, pesticidas, etc.

Fácil instalación y mantenimiento.



Dieta sana con la ósmosis inversa de ionfilter®

Tenga agua segura en su propia casa con: Bajo coste de mantenimiento, espacio reducido y fácil instalación.

Una fuente inagotable de agua pura para:

Beber.
Elaborar dietas sanas y equilibradas.
Cocinar.
Preparar cafés e infusiones.
Hacer hielo transparente.
Cuidar de los electrodomésticos.
Regar las plantas delicadas...
Una fuente de agua pura sin olores ni sabores, y sin exceso de minerales.

Porcentaje de rechazo (Inorgánico)

ITEM	TFC Membrana
Sodio	90 - 95 %
Calcio	93 - 98 %
Magnesio	93 - 98 %
Aluminio	93 - 98 %
Cobre	93 - 98 %
Níquel	93 - 98 %
Zinc	93 - 98 %
Plata	93 - 98 %
Mercurio	93 - 98 %
Bario	93 - 98 %
Carbonatos	93 - 98 %
Cloro	90 - 95 %
Bicarbonatos	90 - 95 %
Nitratos	70 - 75 %
Fosfatos	93 - 98 %
Fúdor	90 - 95 %
Cianuro	90 - 95 %
Sulfato	93 - 98 %
Boro	55 - 60 %
Arsénico	93 - 98 %
Radio	93 - 98 %



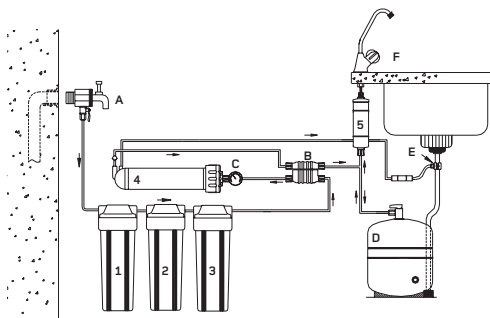
Garantía de producto: todos nuestros equipos incluyen membranas y accesorios.



Modelo ECO-60 5 etapas con doble caudal

Equipo de tamaño reducido de bajo coste, altas prestaciones, fácil instalación y mantenimiento. Ideal para uso doméstico. Incorpora componentes de máxima calidad, una membrana 50 GPD* de alta producción, depósito de plástico o metálico anticorrosivo, doble filtración de carbón activo para asegurar el correcto funcionamiento de la membrana y grifo cerámico.

*Versión ECO-60- sin bomba-



- 1 Prefiltro
- 2 Carbón GAC
- 3 Carbón block
- 4 R.O. membrana
- 5 Postcarbón

- A Entrada
- B Válvula de cierre
- C Manómetro
- D Depósito
- E Desagüe
- F Grifo

*Opción: Autoflushing automático
Lampara UV

Parámetros de funcionamiento

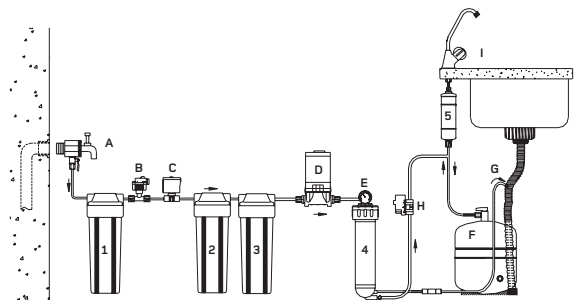
Temperatura de 6 a 35 °C.
Presión de alimentación entre 3 y 6 kg/cm² y con agua bacteriológicamente potable.
TDS máximo recomendado 1500 ppm.
Producción máxima nominal 100 litros/día (con presión 500 ppm de TDS y 5 kg de presión).



Modelo ECOPUMP-60 6 etapas con doble caudal

Tiene las mismas características que el modelo ECO e incorpora una bomba y una membrana de 50 GPD* para una mayor producción. Ideal para uso doméstico, restauración, oficinas, laboratorios, acuarofilia, bonsáis.

*Versión ECOPUMP-60/ ECOMPUMP-75



- 1 Prefiltro
- 2 Carbón GAC
- 3 Carbón block
- 4 R.O. membrana
- 5 Postcarbón
- A Entrada
- B Baja presión

- C Válvula solenoide
- D Bomba
- E Manómetro
- F Depósito
- G Desagüe
- H Alta presión
- I Grifo

*Opción: Autoflushing automático
Lampara UV

Parámetros de funcionamiento

Temperatura de 6 a 35 °C.
Presión de alimentación menor de 1,5 kg/cm² y con agua bacteriológicamente potable.
TDS máximo recomendado 2500 ppm.
Producción máxima nominal 150 litros/día (con 500 ppm de TDS).

Columbia

FUENTE MULTIFUNCIONAL

AGUA PURA 3 TEMPERATURAS
OSMOSIS O FILTRACIÓN



Columbia

CARACTERÍSTICAS GENERALES FUENTES COLUMBIA

Mueble: construido en ABS, paneles laterales en planchas de hierro pintado al horno.

Tomas de agua: pulsadores en ABS con **cierre de seguridad en agua caliente**.

Conexionado a depósitos en acero inoxidable.

Depósito de reserva: fabricado en material plástico de calidad alimentaria con doble boya de seguridad y filtro de aspiración de aire.

Depósito de servicio: en acero inox.

Depósito de agua caliente: en acero inox.

Termostato de frío: regulable 2°-15° C.

Termostato de agua caliente: sistema de seguridad por clixón (bi-metal).

Temperatura máxima agua caliente: 90° C

Presión mínima de trabajo: 2 bar

Presión máxima de trabajo: 7 bar

Refrigerante del compresor: R-134 a

Tensión de funcionamiento: 220-240 / 50-60 hz

OPCIONES

Membrana ultrafiltración.

Lámpara ultravioleta.

Bomba de presión.

Remineralizador.

EQUIPO DE OSMOSIS

1 filtro turbiedad 5 micras 12,4" x 2,5" conexiones rápidas.

2 filtros carbón activado gac 12,5" x 2,5" conexiones rápidas.

1 membrana de osmosis inversa (75 GPD).

1 postfiltro carbón activado (Detox) bacteriostático (a consultar según modelos).

EQUIPO DE FRÍO

Compresor marca LG.

EQUIPO DE AGUA CALIENTE:

Resistencia eléctrica (consumo en vatios)

FUENTE	COMPRESOR	AGUA CALIENTE
HD-2004 XT	120 W	430 W
WP-2203 LD	120 W	430 W
WP-2203 LDF	120 W	430 W
WP-2212 LS	120 W	430 W
WP-3000	120 W	700 W
WP-4000	120 W	700 W
WMF-5000	150 W	900 W
HD-3000 S	120 W	430 W
WP-1000	120 W	430 W
WP-1500	120 W	430 W
WP-2500	120 W	430 W
WP-2500 S	90 W	430 W
WP-2300	90 W	430 W
WP-1200 XTS	120W	430W



WP - 1000 (Código 241900)

TEMPERATURAS

caliente - fría - natural

SISTEMA DE TRATAMIENTO

osmosis inversa
filtración

PRODUCCIÓN AGUA

fría 12 Lts/h
natural 16 Lts/h
caliente 7 Lts/h

CAPACIDAD DEPÓSITO

agua fría 5 Lts
agua natural o caliente 2 Lts

PRESENTACIÓN

suelo

DIMENSIONES H x A x P

1000 x 340 x 335 mm

PESO

30 kg



WP - 1500

TEMPERATURAS

caliente - fría - natural

SISTEMA DE TRATAMIENTO

osmosis inversa
filtración

PRODUCCIÓN AGUA

fría 12 Lts/h
natural 16 Lts/h
caliente 7 Lts/h

CAPACIDAD DEPÓSITO

agua fría 5 Lts
agua natural o caliente 2 Lts

PRESENTACIÓN

suelo

DIMENSIONES H x A x P

1000 x 340 x 335 mm

PESO

30 kg



HD - 2004XT

TEMPERATURAS

caliente - fría - natural

SISTEMA DE TRATAMIENTO

osmosis inversa
filtración

PRODUCCIÓN AGUA

fría 12 Lts/h
natural 16 Lts/h
caliente 7 Lts/h

CAPACIDAD DEPÓSITO

agua fría 5 Lts
agua natural o caliente 2 Lts

PRESENTACIÓN

suelo

DIMENSIONES H x A x P

1100 x 340 x 360 mm

PESO

25 kg



H = ALTO
A = ANCHO
P = PROFUNDIDAD



WP - 2212 LS

TEMPERATURAS

caliente - fría - natural

SISTEMA DE TRATAMIENTO

osmosis inversa
filtración

PRODUCCIÓN AGUA

fría 12 Lts/h
natural 16 Lts/h
caliente 7 Lts/h

CAPACIDAD DEPÓSITO

agua fría 3 Lts
agua natural o caliente 2 Lts

PRESENTACIÓN

suelo

DIMENSIONES H x A x P

1100 x 320 x 360 mm

PESO

25 kg



WP - 2203 LD

CON PORTAVASOS INTEGRADO

TEMPERATURAS

caliente - fría - natural

SISTEMA DE TRATAMIENTO

osmosis inversa
filtración

PRODUCCIÓN AGUA

fría 8 Lts/h
natural 16 Lts/h
caliente 9 Lts/h

CAPACIDAD DEPÓSITO

agua fría 5 Lts
agua natural o caliente 2 Lts

PRESENTACIÓN

suelo

DIMENSIONES H x A x P

1156 x 340 x 350 mm

PESO

27 kg



WP - 2203 LDF

FILTRACIÓN
CON PORTAVASOS INTEGRADO

TEMPERATURAS

caliente - fría - natural

SISTEMA DE TRATAMIENTO

osmosis inversa
filtración

PRODUCCIÓN AGUA

fría 8 Lts/h
natural, agua de red
caliente 9 Lts/h

CAPACIDAD DEPÓSITO

agua fría 5 Lts
agua natural o caliente 2 Lts

PRESENTACIÓN

suelo

DIMENSIONES H x A x P

1156 x 340 x 350 mm

PESO

27 kg



H = ALTO
A = ANCHO
P = PROFUNDIDAD



WP - 2500

TEMPERATURAS

caliente - fría - natural

SISTEMA DE TRATAMIENTO

osmosis inversa
filtración

PRODUCCIÓN AGUA

fría 12 Lts/h
natural 16 Lts/h
caliente 7 Lts/h

CAPACIDAD DEPÓSITO

agua fría 5 Lts
agua natural o caliente 2 Lts

PRESENTACIÓN

suelo

DIMENSIONES H x A x P

1060 x 340 x 340 mm

PESO

25 kg



WP - 2300

TEMPERATURAS

caliente - fría - natural

SISTEMA DE TRATAMIENTO

osmosis inversa

PRODUCCIÓN AGUA

fría 12 Lts/h
natural 16 Lts/h
caliente 7 Lts/h

CAPACIDAD DEPÓSITO

agua fría 3,2 Lts
agua natural o caliente 2,2 Lts
reserva 5 Lts

PRESENTACIÓN

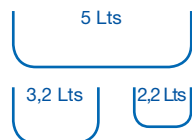
suelo

DIMENSIONES H x A x P

1100 x 320 x 360 mm

PESO

27 kg



WP - 3000

TEMPERATURAS

caliente - fría - natural

SISTEMA DE TRATAMIENTO

osmosis inversa

PRODUCCIÓN AGUA

fría 12 Lts/h
natural 16 Lts/h
caliente 7 Lts/h

CAPACIDAD DEPÓSITO

agua fría 3 Lts
agua natural o caliente 3 Lts
reserva 13 Lts

PRESENTACIÓN

suelo

DIMENSIONES H x A x P

1200 x 350 x 390 mm

PESO

32 kg





WP - 4000

TEMPERATURAS

caliente - fría - natural

SISTEMA DE TRATAMIENTO

osmosis inversa

PRODUCCIÓN AGUA

fría 12 Lts/h

natural 16 Lts/h

caliente 7 Lts/h

CAPACIDAD DEPÓSITO

agua fría 5,6 Lts

agua natural o caliente 4,5 Lts

reserva 16Lts

PRESENTACIÓN

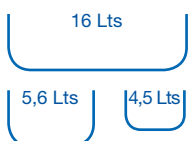
suelo

DIMENSIONES H x A x P

1300 x 370 x 440 mm

PESO

42 kg



H = ALTO
A = ANCHO
P = PROFUNDIDAD



WMF - 5000

TEMPERATURAS

caliente - fría - natural

SISTEMA DE TRATAMIENTO

osmosis inversa

PRODUCCIÓN AGUA

fría 12 Lts/h

natural 16 Lts/h

caliente 7 Lts/h

CAPACIDAD DEPÓSITO

agua fría 8 Lts

agua natural o caliente 8 Lts

reserva 35Lts

PRESENTACIÓN

suelo

DIMENSIONES H x A x P

1350 x 480 x 483 mm

PESO

56 kg





WP - 1200 XTS

TEMPERATURAS

caliente - fría - natural

SISTEMA DE TRATAMIENTO

osmosis inversa

PRODUCCIÓN AGUA

fría 8 Lts/h

natural 16 Lts/h

caliente 9 Lts/h

CAPACIDAD DEPÓSITO

agua fría 3 Lts

agua natural o caliente 2 Lts

PRESENTACIÓN

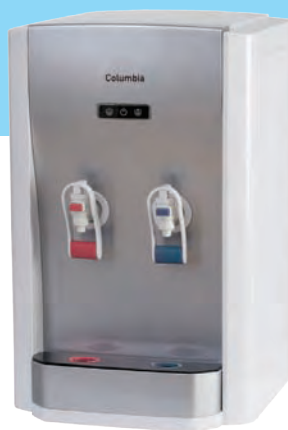
sobremesa

DIMENSIONES H x A x P

450 x 320 x 470 mm

PESO

23 kg



WP - 2500 S

TEMPERATURAS

caliente - fría - natural

SISTEMA DE TRATAMIENTO

osmosis inversa

PRODUCCIÓN AGUA

fría 8 Lts/h

natural 16 Lts/h

caliente 9 Lts/h

CAPACIDAD DEPÓSITO

agua fría 3 Lts

agua natural o caliente 2 Lts

PRESENTACIÓN

sobremesa

DIMENSIONES H x A x P

540 x 340 x 340 mm

PESO

25 kg



HD - 3000 S

TEMPERATURAS

caliente - fría - natural

SISTEMA DE TRATAMIENTO

osmosis inversa

PRODUCCIÓN AGUA

fría 8 Lts/h

natural 16 Lts/h

caliente 9 Lts/h

CAPACIDAD DEPÓSITO

agua fría 3 Lts

agua natural o caliente 2 Lts

PRESENTACIÓN

sobremesa

DIMENSIONES H x A x P

530 x 350 x 390 mm

PESO

25 kg



Columbia

FUENTE MULTIFUNCIONAL INOX

AGUA PURA 3 TEMPERATURAS
ÓSMOSIS O FILTRACIÓN

CARACTERÍSTICAS FUENTES COLUMBIA INOX WP 2000

Consumo compresor (en vatios): 120 W.
Mueble: construido en acero inox, pulido brillante.
Tomas de agua: grifo agua fría, grifo agua natural y 1 surtidor agua fría.
Depósito de reserva: 2 depósitos presurizados total acumulación 16 litros.
Termostato de frío: regulable 2°-15° C.
Presión mínima de trabajo: 2 bar.
Presión máxima de trabajo: 6 bar.
Refrigerante del compresor: R-134 a.
Tensión de funcionamiento: 220-240 / 50-60 hz.

EQUIPO DE OSMOSIS WP 2000

1 filtro turbiedad 5 micras 2,5" x 11".
2 filtros carbón activado gac 2,5" x 11".
1 membrana de osmosis inversa 75 gpd.
1 cartucho postcarbón gac 2" x 10".

EQUIPO DE FRÍO

Compresor marca Panasonic Matsushita.

OPCIONES

Membrana ultrafiltración.
Lámpara ultravioleta.
Bomba de presión.
Remineralizador.

CARACTERÍSTICAS FUENTES COLUMBIA INOX WP 1800

Consumo compresor (en vatios): 120 W.
Mueble: construido en acero inox, pulido brillante.
Tomas de agua: grifo agua fría y 1 surtidor agua fría.
Depósito de reserva: 2 depósitos presurizados total acumulación 16 litros.
Termostato de frío: regulable 2°-15° C.
Presión mínima de trabajo: 2 bar.
Presión máxima de trabajo: 6 bar.
Refrigerante del compresor: R-134 a.
Tensión de funcionamiento: 220-240 / 50-60 hz.

EQUIPO DE FILTRACIÓN WP 1800

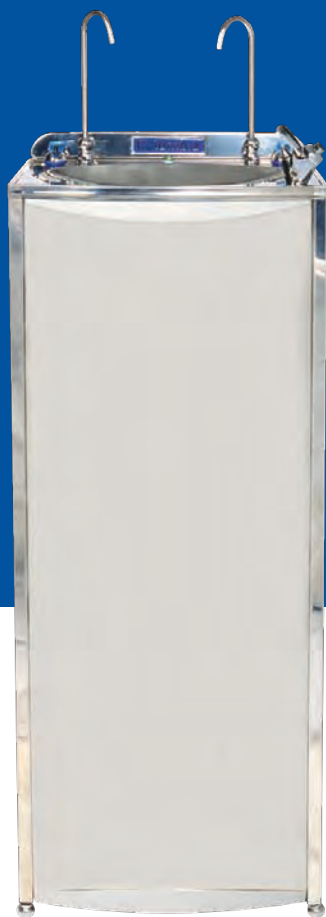
1 filtro turbiedad 5 micras 2,5" x 11".
1 filtro carbón activado gac 2,5" x 11".

EQUIPO DE FRÍO

compresor marca Embraco.

OPCIONES

Membrana ultrafiltración.
Lámpara ultravioleta.
Bomba de presión.
Remineralizador.



WP 2000
OSMOSIS INVERSA

TEMPERATURAS

natural - fría

SISTEMA DE TRATAMIENTO

osmosis inversa

PRODUCCIÓN AGUA

fría 8 Lts/h

natural 8 Lts/h

CAPACIDAD DEPÓSITO

agua fría 3,5 Lts

agua natural 16 Lts

PRESENTACIÓN

suelo

DIMENSIONES H x A x P

1080 x 460 x 330 mm

PESO

36 kg



WP 1800
FILTRACIÓN

TEMPERATURAS

fría

SISTEMA DE TRATAMIENTO

filtración

PRODUCCIÓN AGUA

fría 75 Lts/h /18°C

POTENCIA DE COMPRESOR

1/5 HP

CONSUMO ELÉCTRICO

270 W

PRESENTACIÓN

suelo

DIMENSIONES H x A x P

980 x 310 x 310 mm

PESO

25 kg

RUHENS

FUENTE MULTIFUNCIONAL

AGUA PURA 3 TEMPERATURAS OSMOSIS

CARACTERÍSTICAS FUENTES RUHENS

Mueble: construido en ABS, paneles en plancha de acro pintado al horno.

Conexionado a depósitos en acero inoxidable.

Depósito de reserva: fabricado en material de plástico de calidad alimentaria.

Depósito agua fría: acero inoxidable.

Depósito agua caliente: acero inoxidable.

Termostato de frío: regulable 2° - 15° C.

Termostato de agua caliente: regulable sistema de seguridad BI-METAL.

Temperatura máxima de trabajo: 90°C.

Presión máxima de trabajo: 3,5 bar.

Presión máxima de trabajo: 2 bar.

CONSUMO ELÉCTRICO

	WHP 100	WHP200
Frío:	120 W	120 W
Caliente:	600 W	400 W
Tipo de refrigerante:	R134a	R134a
Voltaje:	AC 220 V 60 Hz	AC 220 V 60 Hz
Dispensador:	Válvula eléctrica	Válvula eléctrica

EQUIPO DE TRATAMIENTO DE AGUAS WHP 100

1 filtro de sedimentos 5 micras 2,5" x 12,5".

2 filtros carbón activado gac 2,5" x 11".

1 membrana de osmosis inversa 75 gpd.

1 filtro de carbón activado 2,5" x 12,5".

EQUIPO DE TRATAMIENTO DE AGUAS WHP 200 S

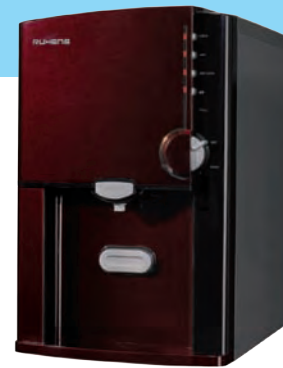
1 filtro de sedimentos 5 micras 2,5" x 12,5".

1 filtro carbón activado gac 2,5" x 11".

1 membrana de osmosis inversa 75 gpd.

1 filtro de carbón activado 2,5" x 12,5".





WHP 100

TEMPERATURAS

caliente - fría - natural

SISTEMA DE TRATAMIENTO

osmosis inversa

PRODUCCIÓN AGUA

fría 8 Lts/h

natural 16 Lts/h

caliente 9 Lts/h

CAPACIDAD DEPÓSITO

agua fría 3 Lts

agua natural 3,3 Lts

reserva 15 Lts

PRESENTACIÓN

suelo

DIMENSIONES H x A x P

1210 x 350 x 385 mm

PESO

35 kg



WHP 200 S

TEMPERATURAS

caliente - fría - natural

SISTEMA DE TRATAMIENTO

osmosis inversa

PRODUCCIÓN AGUA

fría 8 Lts/h

natural 16 Lts/h

caliente 9 Lts/h

CAPACIDAD DEPÓSITO

agua fría 2,2 Lts

agua caliente 1,5 Lts

PRESENTACIÓN

sobremesa

DIMENSIONES H x A x P

500 x 320 x 455 mm

PESO

25 kg



H = ALTO
A = ANCHO
P = PROFUNDIDAD

COLORES

blanco



granate (en stock)



gris



WHP 100



DISPLAY DE INFORMACIÓN
FUNCIONAMIENTO FRÍO
FUNCIONAMIENTO CALOR
ESTADO DEL CONSUMO ELÉCTRICO

DOBLE SISTEMA DE APERTURA
DISPENSADOR DE AGUA ELECTRÓNICO

BLOQUEO ELECTRÓNICO
AGUA CALIENTE

DEPÓSITO INOXIDABLE

ERGONOMÍA - COMODIDAD 1210 MM

WHP 200 S



INFORMACIÓN MEDIANTE LEEDS E
INTERRUPTORES DEL ESTADO DEL EQUIPO

DEPÓSITO LLENO

CALIENTE - FRÍA

FUNCIONAMIENTO

SELECTOR DE FRÍO - CALOR

DEPÓSITO INOXIDABLE

DOBLE SISTEMA DE APERTURA
DISPENSADOR DE AGUA ELECTRÓNICO