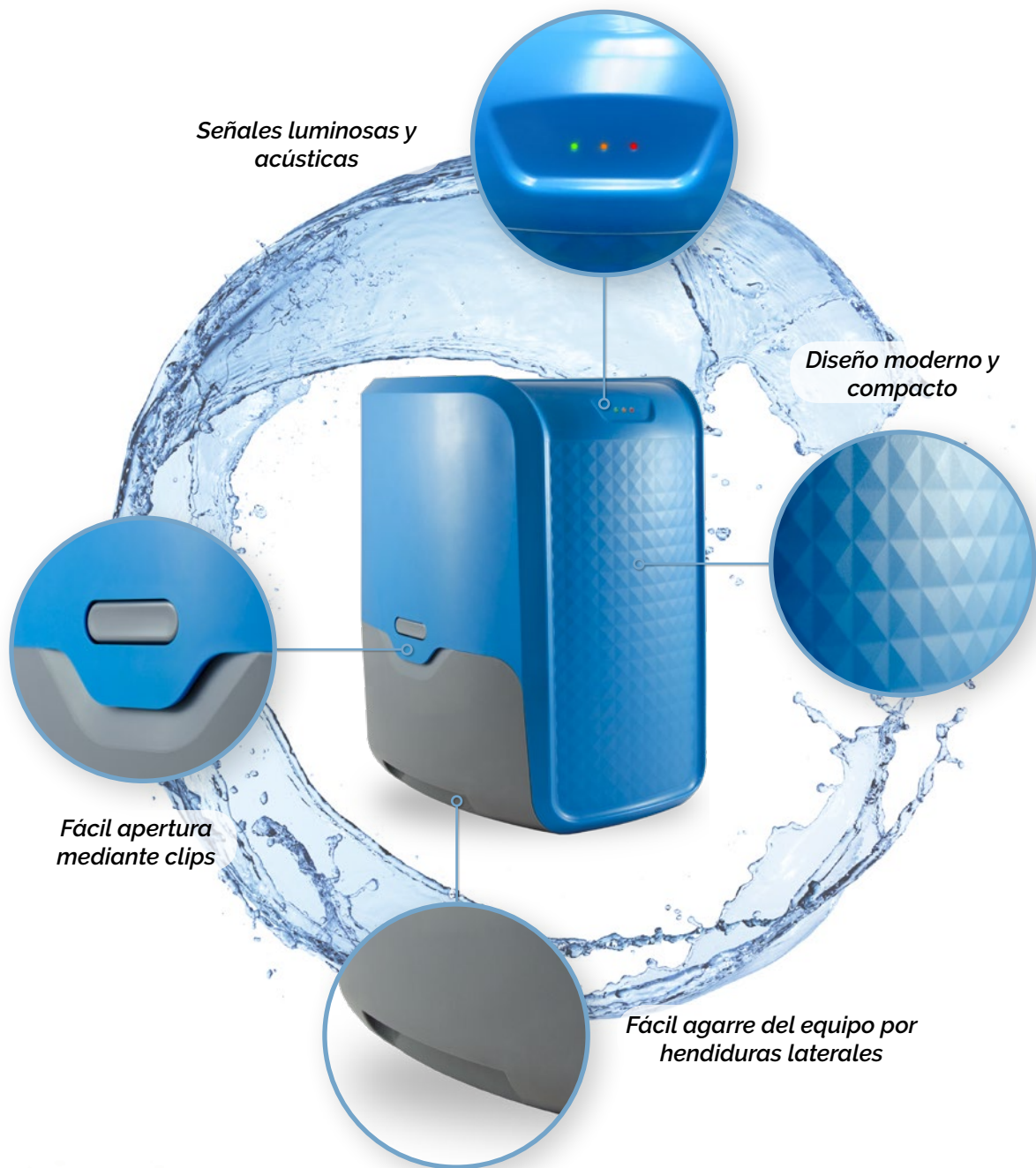




miawa



***Sistema compacto de
depuración de agua***



Señales luminosas y acústicas

Diseño moderno y compacto

Fácil apertura mediante clips

Fácil agarre del equipo por hendiduras laterales

Ahorro

Desde ahora en tu casa no habrá más factura del agua que la del suministro de red, ya que nunca más tendrás que comprar agua envasada.

Comodidad

MIAWA evita comprar, cargar, almacenar y desechar envases de agua. Agua sin límite de cantidad.

Bienestar

MIAWA proporciona un agua de mineralización débil o muy débil. Especialmente recomendada para dietas asódicas, alimentación infantil y mujeres embarazadas o en periodo de lactancia. Favorece la eliminación de toxinas, la digestión, es diurética, etc. Además, esta agua no contiene elementos químicos perjudiciales ni bacterias.

Alimentación

El agua de MIAWA es ideal para cafés, infusiones, cubitos de hielo, etc. Se cocina en menos tiempo por lo que los alimentos conservan más sus proteínas y vitaminas y además mantienen todo su sabor original. Evita que se multipliquen los químicos que puede contener el agua de red al calentarla.

Medio ambiente

MIAWA colabora con el medio ambiente ya que contribuye a la reducción de residuos plásticos.

Animales y plantas

Agua ideal para acuarios, mascotas... También perfecta para plantas de interior, especialmente bonsáis.

Rendimiento del equipo*

1:1



Diseño y producción nacional



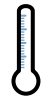
Produce hasta 20 litros/hora
(480 litros/día)



Depósito no presurizado de
acumulación de 5 litros útiles



Desinfección por luz ultravioleta
UV-C 14W programable en el
interior del depósito



Temperatura de trabajo: 5° a 35°C

Ca
+
Mg

Postfiltro remineralizador pH+
que aporta calcio y magnesio de
origen vegetal

NaCl

Salinidad máxima (TDS): 1.500 mg/L



Bluetooth: consulte el estado del
equipo mediante la aplicación
para smartphones



Control continuo de parámetros
mediante microprocesador con
avisos luminosos y acústicos:
depósito vacío, detector de fuga,
mantenimiento, etc.



Carcasa externa construida con
plástico ABS de alta calidad
y polipropileno en depósito.
Plástico alimentario.



Presión recomendada de trabajo:
2 a 6 bares de presión



Entrada: AC100-240V, 50/60Hz
Salida: DC24V 4A



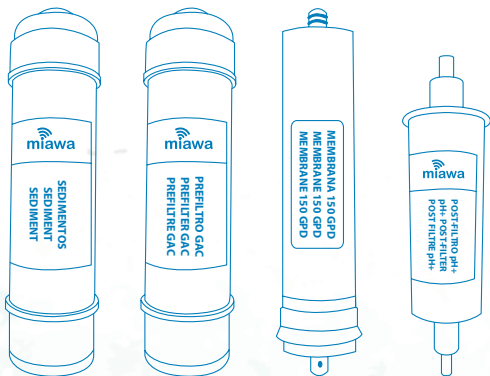
Seguridad eléctrica Clase II
(doble aislamiento)



Sensores - elementos de seguridad:
detección de fugas, sonda de
nivel y presostato



Dimensiones: 398 x 270 x 341 mm.
(alto x ancho x profundidad)



Consumibles MIAWA y mantenimiento

1. Filtro de sedimentos: 1 año
2. Filtro de carbón: 1 año
3. Membrana: 3 a 5 años
4. Postfiltro regulador pH+: 1 año
5. Lámpara UV: 8.000 horas

Duración aproximada siempre en función de la calidad del agua de aporte y con recambios originales.

Consulta el estado de tu equipo mediante tu smartphone

Con la aplicación móvil de MIAWA podrás consultar cómodamente el estado de tu equipo.

Controla el estado de los filtros, el encendido de la lámpara UV, el flushing (limpieza de la membrana), etc.



Disponible para Android
(a partir de 5.0 Lollipop)

Tabla de Retención y Rechazo de elementos con MIAWA

Basándose en los datos de la E.P.A. (Environmental Protection Agency) diferenciamos tres grupos de elementos.

1. ALTO RIESGO (muy peligrosos para la salud)

Arsénico	94-96%	Bacterias	100%
Mercurio	96-98%	Cromo	96-98%
Selenio	94-96%	Cobre	98-99%
Aluminio	96-99%	Cianuro	86-92%
Amoniaco	86-92%	Disolventes	96-98%
Detergentes	96-98%	Plomo	96-98%
Herbicidas	96-98%	Pesticidas	96-98%
Insecticidas	96-98%	Radioactividad	96-98%
Nitratos	92-95%	Sulfidricos	96-98%
Niquel	98-99%	Triometano	98-99%

2. DE RIESGO (peligrosos para la salud)

Cloro	100%
Fosfatos	98-99%
Manganeso	95-99%
Plata	93-98%
Sodio	93-95%

3. MOLESTO (desagradable)

Fluoruros	87-93%	Silicato	85-90%
Hierro	95-99%	Sulfatos	96-98%
Magnesio	96-98%	Turbidez	98-99%
Potasio	87-90%	Calcio	96-98%



Fabricado por:

GRUPO
CORSA
SED DE INNOVACIÓN

Pol. Ind. Rosanes - C/ Alemania R.F. 21-25
08769 Castellví de Rosanes - Barcelona
Tel. oficina Barcelona: 902 426 427
Tel. oficina Castellví: 937 766 344
www.corsa.es

Distribuido por:

