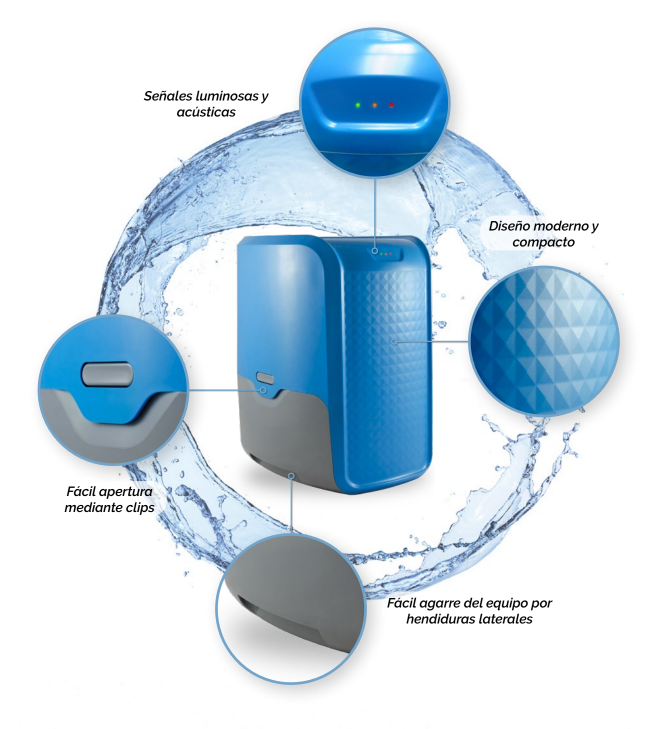


# miawa



Sistema compacto de depuración de agua



#### 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.

# **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.

#### Medio ambiente

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

# Comodidad

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

# 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.

# Animales y plantas

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

# Rendimiento del equipo\* 1:1



Diseño y producción nacional



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



Presión recomendada de trabajo: 2 a 6 bares de presión



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



Salinidad máxima (TDS): 1.500 mg/l



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



Depósito no presurizado de acumulación de 5 litros útiles



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



Seguridad eléctrica Clase II (doble aislamiento)



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



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



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



Temperatura de trabajo: 5º a 35ºC



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



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.





# 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%
Amoníaco	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%	Sulfídricos	96-98%
Niquel	98-99%	Trialometano	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:



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: