

# PURIFICACIÓN RESIDENCIAL - ÓSMOSIS INVERSA NO PRESURIZADA

## MIAWA



CÓDIGO	MODELO
--------	--------

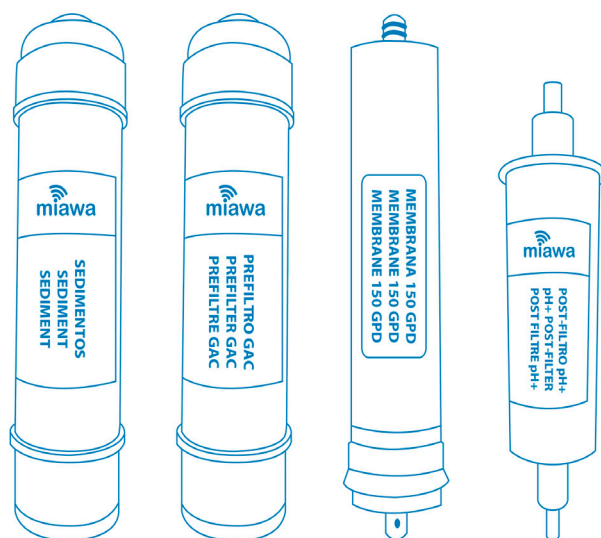
A-252000	Osmosor Miawa S/B C/UV
----------	------------------------

A-252001	Osmosor Miawa C/B C/UV
----------	------------------------

CÓDIGO	MEDIDAS (A x B x C mm)
--------	------------------------

A-25200/0/1	398 x 270 x 341 mm
-------------	--------------------

CÓDIGO	MODELO	UNIDADES por pallet
C-950247	Filtro encapsulado sedimento tipo U 1/4	25
C-950246	Filtro encapsulado carbón tipo U 1/4	25
C-253224	Membrana ósmosis 150GPD presurizado	25
A-90050	Postfiltro remineralizador tipo I 5/16"	25
A-251333	Lámpara UVC 14W	10



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): 1500 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)