

# ec us



# ECUS

## ÓSMOSIS INVERSA FLUJO DIRECTO

Prefiltro de bayoneta PP + CTO (PRE), Membrana de bayoneta 600 GPD (ME), y postfiltro bayoneta CTO (POST)

- Interfaz intuitiva con avisos de led para prefiltro, membrana y postfiltro.
- Incluye grifo Ecus
- Caudal punta: 1,6 Lpm
- Membrana 600GPD
- TDS máximo de entrada: 1.000 ppm
- Bomba booster de diafragma de alto rendimiento
- Frontal decorativo para tapar acceso a cartuchos
- Presión de entrada: 1 a 4 Bar
- Temperatura de entrada: 5 a 35 °C
- Alimentación eléctrica: 24Vdc.
- Adaptador eléctrico externo: 100-240V 50/60Hz: 24Vdc



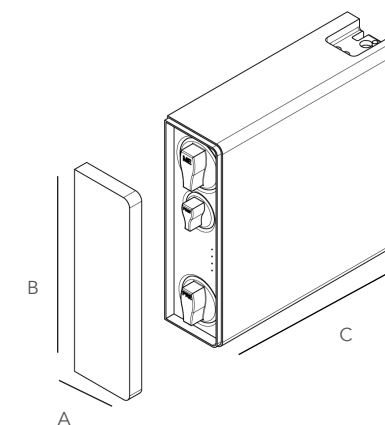
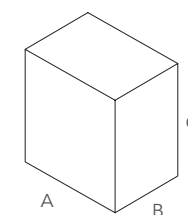
## ÓSMOSIS INVERSA DOMÉSTICA FLUJO DIRECTO

Máximo rendimiento y simplicidad en un equipo de dimensiones muy reducidas. Indicadores de calidad de agua y de cambio de cartuchos para conseguir un mantenimiento extremadamente sencillo.

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | <b>CONEXIÓN RÁPIDA</b><br>Gira y extrae filtros y membrana. Mecánica segura, eficaz y rápida.            |  | <b>600 GALONES</b><br>Alto rendimiento para ofrecer gran caudal.      |
|  | <b>FLUJO DIRECTO</b><br>No necesita depósito.  |  | <b>AVISO SONORO</b><br>Indicador de fugas y corte de producción.      |
|  | <b>LEDS INDICADORES DE ESTADO</b><br>Información sobre calidad del agua y vida útil de los cartuchos.    |  | <b>CONTROL DE CALIDAD DEL AGUA</b><br>Notificación de TDS             |
|  | <b>ALTA EFICIENCIA</b><br>Tecnología de alto rendimiento que obtiene el máximo caudal con menos rechazo. |  | <b>AVISO AUTOMÁTICO DE MANTENIMIENTO</b><br>A través de leds y sonido |
|  | <b>CARTUCHOS Y MEMBRANA ORIGINALES Y EXCLUSIVOS</b>  |  | <b>MANTENIMIENTO RÁPIDO Y SENCILLO</b><br>Gira y extrae.              |

MEDIDAS DEL EQUIPO:

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)		
	A	B	C
RO-8001-01	136	433	455



EMBALAJE Y TRANSPORTE:

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)			LOGÍSTICA
	A	B	C	
RO-8001-01	590	250	560	Pallet 24 uds.

CÓDIGO	MODELO	FAM.
CA-6001-01	Prefiltro PP + CTO	A
ME-5001-01	Membrana ECUS 600GPD	A
CA-6001-02	Postfiltro CTO	A
RO-8001-01	<b>Ósmosis Inversa flujo directo ECUS</b>	A