

## DATOS ACALIA

Octubre 2016

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN
--------	--------	-------------

131545 RO Flujo Directo RO doméstica ACALIA



### CARACTERÍSTICAS ACALIA

**DIMENSIONES:** 270 x 410 x 420 mm

**TEMPERATURA ENTRADA:** 38°C/ 5°C

**TDS ENTRADA:** ≤1000\*\* ppm

**PRESIÓN ENTRADA:** 1/2,5 bares 100-250 KPa

**MEMBRANA:** TIPO: Tecnología Lateral 1x1

**PRODUCCIÓN MEMBRANA:** 75 GPD (Aprox. 280.5 Litros.)

**PRESIÓN SOBRE MEMBRANA:** 3,4 bares (sin contrapresión)

**BOMBA:** Bomba booster

**GRIFO:** Con LED TDS

**ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA:** 24 Vdc. 27W.

**ADAPTADOR ELÉCTRICO EXTERNO:** 110-240V. 50/60Hz: 24V dc.

**CONSUMIBLES ORIGINALES:**

Prefiltro CS sedimentos

Prefiltro CS Carbón GAC

Membrana encapsulada Tecnología Lateral de 75 GPD

Postfiltro remineralizador

**OPCIONAL:**

- Regulador de presión
- Regulador de presión
- Lámpara UV.

\*Los caudales pueden variar +/-20% salinidades hasta 2000ppm, consulte previamente con su distribuidor



**CS FILTERS**  
Filtros exclusivos. Máxima seguridad e higiene



**DIRECT ACCESS**  
Facilidad de acceso y mantenimiento



**REMINERALIZER**  
Postfiltro ajustador de pH



**ENCAPSULATED MEMBRANE**  
Máxima higiene y fácil instalación



**CLICK**  
Conexiones rápidas y de máxima seguridad



**SOLENOID VALVE**  
Control inmediato. Malla de seguridad incorporada



**PRESSURE CONTROL**  
Protección de caídas de presión en la red



**ELECTRONIC ADAPTER**  
Mayor seguridad y eficiencia



**DOUBLE FLOW**  
Mayor caudal de agua dispensada



**FLUSHING READY**  
Preparada para montaje rápido de sistema de limpieza de membrana



**AQUASTOP**  
Sistema automático de detección de fugas



**INTERFACE**  
Equipo parametrizable y adaptable a las necesidades del usuario mediante interface a ordenador



**FILTER CONTROL**  
Aviso automático de mantenimiento



**QUALITY CONTROL**  
Control de la conductividad del agua producida



**SOUND WARNINGS**  
Avisos sonoros



**BLOQUEO DE SEGURIDAD**  
Mantenimiento adecuado para garantizar la calidad del agua dispensada



**COMPACT PRESSURE PUMP**  
Alto rendimiento. Diseño compacto



**AUTO-DIAGNÓSTICO**  
Verificación individualizada de componentes para un mantenimiento más fácil