

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN
025-033	OSMO.NOA	Osmosis 5 etapas con bomba



### CARACTERÍSTICAS OSMOSIS

**DIMENSIONES:** (alto x ancho x fondo): 400 mm x 250 mm x 430 mm

**PESO:** 14 kg

**TEMPERATURA DE ENTRADA :** (máxima / mínima): 40°C / 2°C

**TDS DE ENTRADA :** (máximo): 2000 ppm.

**PRESIÓN DE ENTRADA :** (mínima / máxima ): 1/ 2,5 bares (100-250 KPa).

**PRODUCCIÓN NOMINAL :** 200 LPD\*.

**MEMBRANA DE ÓSMOSIS :** TIPO: 1x 1812 75 GPD

**PRODUCCIÓN MEMBRANA :** 75 GPD\*. Agua descalcificada con 250ppm. 25°C. 15% conversión.

Presión sobre membrana : 3,4 bares (sin contrapresión)

**BOMBA :** Bomba Booster

**ACUMULACIÓN MAX. :** (Tanque Precargado a 7 PSI): 5,5 litros

**ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA :** 24 Vdc. 28W.

**ADAPTADOR ELÉCTRICO EXTERNO:** 100-240V. 50/60Hz: 24Vdc.

### CONSUMIBLES ORIGINALES CS

Filtro de Carbón activo granulado NSF. (Ref. 291902 )

Prefiltro de Sedimentos CS GREEN FILTER . ( Ref. 291803 )





















Postfiltro de carbón plata bacterioestático CS GREEN FILTER .

Membrana de 75 GPD FILMTEC.

Kit de higienización NEATWORK.

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



	<b>INSERT</b> Sistemas de seguridad en las conexiones de tubos
	<b>CLICK</b> Fijación y bloqueo seguro de las conexiones.
	<b>DIRECT ACCESS</b> Fácil mantenimiento.
	<b>NSF CARBÓN</b> Carbón de alta calidad y certificación NSF.
	<b>GREEN FILTER CS</b> Filtros de máxima seguridad y cómodo mantenimiento.
	<b>NSF CONNECTORS</b> Tuberías y accesorios de máxima seguridad.
	<b>GREEN FILTER CS POSTFILTER</b> Exclusivo postfiltro de máxima seguridad y cómodo mantenimiento
	<b>PRESSURE PUMP</b> Mayor Caudal de producción.
	<b>ECOLOGICAL</b> Sistema de control para un menor consumo de agua.
	<b>ELECTRONIC ADAPTER</b> Transformador externo de alta fiabilidad y rendimiento.
	<b>SOLENOID VALVE</b> Electroválvula con filtro de seguridad.
	<b>AQUASTOP</b> Detector automático de fugas.
	<b>FCT</b> Sistema de aviso automático de cambio de filtros.
	<b>QUALITY CONTROL</b> Control de la calidad del agua.
	<b>LOGICAL</b> Programación en función de la calidad del agua.
	<b>DOUBLE FLOW</b> Sistema fácil y rápido de llenado.
	<b>INTERFACE</b> Parámetros totalmente configurables.
	<b>SILVER</b> Filtro post carbón plata bacterioestático de calidad certificada NSF.
	<b>METAL FREE</b> Líderes en fabricación de grifos libres de metal.
	<b>FILMTEC</b> Membrana de alta calidad y certificado NSF.
	<b>AUTO FLUSHING</b> Lavado automático de membrana