OSMOSTAR
$Q \cup \mid C K W A T E R$

## DESCRIPCIÓN

Grifo inteligente con avisos de estado (opcional) Membrana de alto rendimiento con autolavado Circuito hidráulico integrado
Fácil mantenimiento

## CARACTERISTICAS

| DIMENSIONES | $400 \mathrm{~mm} \times 130 \mathrm{~mm} \times 440 \mathrm{~mm}$ |
| :--- | :--- |
| PESO | $12,5 \mathrm{~kg}$ |
| CAUDAL | $2 / 2,5 \mathrm{LPM}$ |
| TEMPERATURA ENTRADA | $38^{\circ} \mathrm{C}-5^{\circ} \mathrm{C}$ |
| TDS ENTRADA | 1500 ppm |
| PRESIÓN ENTRADA | $4-1$ bares $400-100 \mathrm{kPa}$ |
| MEMBRANA | 800 GPD |
| GRIFO | Smart faucet |
| BOMBA | Booster |
| ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA | 24 VDC 90 W |
| ADAPTADOR ELÉCTRICO EXTER. | $100-240 \mathrm{VAC} 50 / 60 \mathrm{~Hz} 5 \mathrm{~A}$ |

CONSUMIBLES ORIGINALES
Filtro combinado pp $5 \mu \mathrm{~m}+$ carbón Block (Ref. 910507)
Membrana RO 800 GPD ( Ref. 910508)


QUALITY CONTROL
Control de conductividad


PRESSURE PUMP
Mayor producción y rendimiento


FILTER CONTROL Aviso automático de mantenimiento


CAPSULATED MEMBRANE
Membrana instalada.
Máxima higiene

## SENSOR DE FUGAS ELÉCTRICO



FLUSHING READY
Sistema de limpieza de membrana


SOUND WARNINGS
Avisos
sonoros


SMART FAUCET
Grifo
inteligente
LED STATUS
Indicaciones de estado


