

## Ósmosis inversa / Reverse osmosis Croma / Croma

C R O M A

Ref.	Descripción / Description
BO1005	Equipo de ósmosis inversa Croma sin bomba <i>Croma reverse osmosis without pump</i>
BO1007	Equipo de ósmosis inversa Croma con bomba <i>Croma reverse osmosis with pump</i>
BO1008	Equipo de ósmosis inversa Croma con bomba y ordenador <i>Croma reverse osmosis with pump and controller</i>

### Datos técnicos:

- Membrana WIP de 150 GPD.
- Presión mínima de trabajo: 1-3 kg/cm<sup>2</sup>
- Conexión de entrada:
- Conexión de salida:
- Rechazo de sales del 97%
- Prefiltro en línea de sedimentos 5
- Prefiltro de carbón activo: GAC + CTO
- Posfiltro alcalino regulador de pH
- Grifo cromado con válvula cerámica
- Controlador electrónico mediante LED's
- Bomba de presión (opcional)
- Voltaje de entrada y salida: 220V-50Hz
- Depósito acumulador de 5 litros totales
- Producción de 250 litros diarios
- Salinidad de prueba: 500 ppm
- Dimensiones: 445 x 250 x 420 mm
- Peso: 10,50 kg

### Features:

- 150 GPD WIP membrane
- Minimum working pressure: 1-3 kg/cm<sup>2</sup>
- Input connection: 1/4"
- Output connection: 1/4"
- Rejection of 97% salts
- Prefilter in line of sediments 5 microns
- Active carbon prefilter: GAC + CTO
- pH regulator alkaline filter
- Chrome-plated tap with ceramic valve
- Electronic controller via LED's
- Pressure pump (optional)
- Input and output voltage: 220V-50Hz
- Accumulator tank of 5 liters total
- Production of 250 liters per day
- Test salinity: 500 ppm
- Dimensions: 445 x 250 x 420 mm
- Weight: 10,50 kg



Eco: sistema de ahorro de agua mediante electroválvula.  
*Eco: water saving system with solenoid valve.*



Sistema aqua-stop que detiene el equipo ante una fuga interna.  
*Aqua-stop system that stops the equipment against any leakage.*



Diagnóstico del sistema a través de diodos RGB.  
*Diagnosis of the system through RGB.*



Detector de calidad que permite conocer el estado del agua.  
*Quality detector that allows know the water conditions.*



Filtro de carbón antibacterias.  
*Antibacterial carbon filter.*



Bomba de alta presión que garantiza la máxima calidad de filtrado.  
*High pressure pump that guarantees maximum filtering quality.*



Membrana WIP de 150 galones, con una producción 2:1.  
*WIP 150 gallon membrane, with a 2:1 production.*



5 etapas de filtración, garantía de agua con excelente calidad.  
*5 stages of filtration, water guarantee with excellent quality.*



Interior del depósito de acero inoxidable.  
*Interior of the stainless steel tank.*



Sistema de autolimpieza de la membrana.  
*Self-cleaning membrane system.*

## Accesorios / Accessories

Ref.	Descripción / Description	Unidades / Unit
FCS-12	Cartucho en línea sedimentos 10" <i>In line sediments cartridge 10"</i>	1 unidad 1 unit
FCC-12	Cartucho en línea carbón block 2" <i>In line carbon block cartridge 2"</i>	2 unidades 2 units
FP1018	Postfiltro en línea alcalino 2" <i>In line post filter alkaline 2"</i>	1 unidad 1 unit
RO4097	Membrana WIP 150GPD <i>150GPD WIP membrane</i>	1 unidad 1 unit
RO5006	Bomba presión 50-75 GPD 1,2 LPM 24VDC AMPS 1A <i>Booster pump 50-75 GPD 1,2LPM 24VDC AMPS 1A</i>	1 unidad 1 unit

