

osmofilter®

Tratamiento Integral del Agua



CE



[DOLMA]
Descalcificadores

Tapa superior fácil de quitar para el cambio de sal

Top cover easy to remove for the change of salt

Cabinet HDPE

HDPE cabinet

Capacidad de 20 /30 litros de resina

Capacity for 20 /30 liters of resin

Modelo disponible con otras válvulas. Pregúntanos

Model available with different valves. Ask us



Resina monosfera que aumenta el rendimiento. Monospheric resin for high performance.



By-Pass con válvula reguladora de dureza. By-Pass valve with mixer included.



Válvulas con discos cerámicos sin desgaste. Valve with ceramic disc.



Boya de seguridad para prevenir fugas de agua. Safety buoy to prevent overflows.



Botella presurizada certificada por NSF. NSF certificate pressure vessel.

Características Hydro digital /Digital Hydro features:

- Regeneración co-corriente /Downflow regeneration.
- Incluye programación digital /Digital programming included.
- Modo de trabajo: volumétrica instantánea /retardada. Working mode: volumetric instant /retarded.
- Material de la válvula: noryl /Valve material: noryl.
- Incluye by-pass /By-pass valve included.

Características Logix 760/Logix 760 features:

- Regeneración co-corriente /Downflow regeneration.
- Incluye programación digital /Digital programming included.
- Modo de trabajo: volumétrica instantánea /retardada. Working mode: volumetric instant /retarded.
- Material de la válvula: noryl /Valve material: noryl.
- Incluye by-pass /By-pass valve included.

Características TM69LED /TM69LED features:

- Regeneración contracorriente /Upflow regeneration.
- Bajo consumo de sal y agua /Low consumption of salt and water.
- Incluye programación digital /Digital programming included.
- Modo de trabajo: volumétrica instantánea /retardada. Working mode: volumetric instant /retarded.
- Material de la válvula: noryl /Valve material: noryl.
- Incluye by-pass /By-pass valve included.



Hydro digital



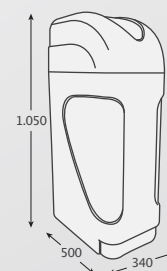
TM69 LED



Logix 760

Datos técnicos de los equipos /Features:

| Válvula Valve | Conexión Connection | Litros Liters | Caudal máx. válvula Valve max. flow | Caudal máx. equipo Equipment max. flow | Rendimiento Efficiency | Consumo sal Salt consumption | Contracorriente Upflow |
|------------------|------------------------|------------------|--|---|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| Logix 760 | 1" | 28 L. | 3,75 m ³ /h | 1,50 m ³ /h | 168 °Hf x m ³ | 5,6 Kg | No |
| TM69 LED | ¾" | 30 L. | 2 m ³ /h | 1,70 m ³ /h | 180 °Hf x m ³ | 3 Kg | Si |
| Hydro dig. | 1" | 30 L. | 4,4 m ³ /h | 1,75 m ³ /h | 180 °Hf x m ³ | 3 Kg | No |



*Dimensiones en mm
Dimensions in mm