

Equipos domésticos / Domestic equipment **MALAGA**
Dolma / Dolma

Ref.	Descripción / Description	Válvula / Valve	Litros / Liters
DO7630	Descalcificador Dolma Dolma water softener	Logix 760 de 1" 1" Logix 760	30L resina 30L resin
DOHD20	Descalcificador Dolma Dolma water softener	Hydro digital de 1" 1" digital hydro	20L resina 20L resin
DOHD30	Descalcificador Dolma Dolma water softener	Hydro digital de 1" 1" digital hydro	28L resina 28L resin
DOL920	Descalcificador Dolma Dolma water softener	TM69 LED de ¾" ¾" TM69 LED	20L resina 20L resin
DOL930	Descalcificador Dolma Dolma water softener	TM69 LED de ¾" ¾" TM69 LED	30L resina 30L resin
DO6930	Descalcificador Dolma Dolma water softener	TM69 de ¾" ¾" TM69	30L resina 30L resin
DOCL30	Descalcificador Dolma Dolma water softener	Clack CI de 1" 1" Clack CI	30L resina 30L resin
DO6930	Cabinet Dolma Dolma cabinet		28/30L resina 28/30L resin



Autotrol
 Water Meter

Datos técnicos del equipo:

- Modelo de la válvula: Logix 760
- Litros de resina: 28 litros
- Caudal máximo de la válvula: 3,75 m³/h
- Caudal máximo del equipo: 1,50 m³/h
- Rendimiento del equipo: 168 °Hf x m³
- Consumo de sal por regeneración: 5,6 Kg
- Válvula cocorrente

Equipment features:

- Valve model: Logix 760
- Liters of resin: 28 liters
- Valve maximum flow: 3,75 m³/h
- Equipment maximum flow: 1,50 m³/h
- Softener efficiency: 168 °Hf x m³
- Salt consumption per regeneration: 5,6 kg
- Downflow valve



Hydro
 válvulas

Datos técnicos del equipo:

- Modelo de la válvula: Hydro digital
- Litros de resina: 28 litros
- Caudal máximo de la válvula: 4,40 m³/h
- Caudal máximo del equipo: 1,50 m³/h
- Rendimiento del equipo: 168 °Hf x m³
- Consumo de sal por regeneración: 6 Kg
- Válvula cocorrente

Equipment features:

- Valve model: Digital Hydro
- Liters of resin: 28 liters
- Valve maximum flow: 4,40 m³/h
- Equipment maximum flow: 1,50 m³/h
- Softener efficiency: 168 °Hf x m³
- Salt consumption per regeneration: 6 kg
- Downflow valve



TM
 válvulas

Datos técnicos del equipo:

- Modelo de la válvula: TM69 LED
- Litros de resina: 20 litros
- Caudal máximo de la válvula: 2 m³/h
- Caudal máximo del equipo: 1,25 m³/h
- Rendimiento del equipo: 90 °Hf x m³
- Consumo de sal por regeneración: 2 Kg
- Válvula **contracorriente**

Equipment features:

- Valve model: TM69 LED
- Liters of resin: 20 liters
- Valve maximum flow: 2 m³/h
- Equipment maximum flow: 1,25 m³/h
- Softener efficiency: 90 °Hf x m³
- Salt consumption per regeneration: 2 kg
- **Upflow** valve



TM
 válvulas

Datos técnicos del equipo:

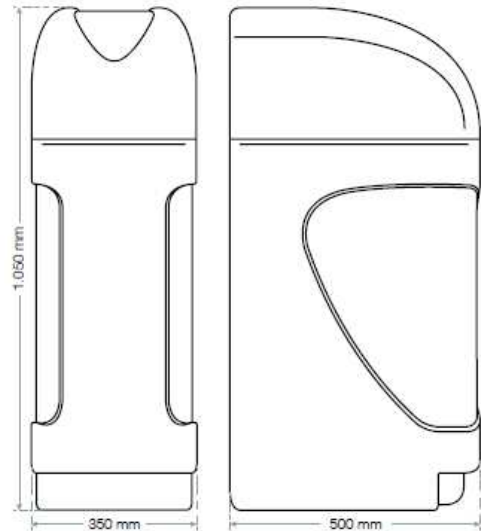
- Modelo de la válvula: TM69
- Litros de resina: 30 litros
- Caudal máximo de la válvula: 2 m³/h
- Caudal máximo del equipo: 1,50 m³/h
- Rendimiento del equipo: 180 °Hf x m³
- Consumo de sal por regeneración: 3 Kg
- Válvula **contracorriente**

Equipment features:

- Valve model: TM69
- Liters of resin: 30 liters
- Valve maximum flow: 2 m³/h
- Equipment maximum flow: 1,50 m³/h
- Softener efficiency: 180 °Hf x m³
- Salt consumption per regeneration: 3 kg
- **Upflow** valve

U.N.E
 UNE -EN-12873-3

Influencia de los materiales sobre el agua
 destinada al consumo humano



*Dimensiones en mm / Dimensions in mm