

Equipos domésticos / Domestic equipment  
Dolma / Dolma

**[DOLMA]**  
Descalcificadores

Ref.	Descripción / Description	Válvula / Valve	Litros / Liters
DO7630	Descalcificador Dolma <i>Dolma water softener</i>	Logix 760 de 1" <i>1" Logix 760</i>	30L resina <i>30L resin</i>
DOHD20	Descalcificador Dolma <i>Dolma water softener</i>	Hydro digital de 1" <i>1" digital hydro</i>	20L resina <i>20L resin</i>
DOHD30	Descalcificador Dolma <i>Dolma water softener</i>	Hydro digital de 1" <i>1" digital hydro</i>	28L resina <i>28L resin</i>
DOL920	Descalcificador Dolma <i>Dolma water softener</i>	TM69 LED de 3/4" <i>3/4" TM69 LED</i>	20L resina <i>20L resin</i>
DOL930	Descalcificador Dolma <i>Dolma water softener</i>	TM69 LED de 3/4" <i>3/4" TM69 LED</i>	30L resina <i>30L resin</i>
DO6930	Descalcificador Dolma <i>Dolma water softener</i>	TM69 de 3/4" <i>3/4" TM69</i>	30L resina <i>30L resin</i>
DOCL30	Descalcificador Dolma <i>Dolma water softener</i>	Clack CI de 1" <i>1" Clack CI</i>	30L resina <i>30L resin</i>



**Autotrol**  
Pentair Water

Datos técnicos del equipo:

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

Equipment features:

- Valve model: Logix 760
- Liters of resin: 28 liters
- Valve maximum flow: 3,75 m<sup>3</sup>/h
- Equipment maximum flow: 1,50 m<sup>3</sup>/h
- Softener efficiency: 168 °Hf x m<sup>3</sup>
- Salt consumption per regeneration: 5,6 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 m<sup>3</sup>/h
- Caudal máximo del equipo: 1,25 m<sup>3</sup>/h
- Rendimiento del equipo: 90 °Hf x m<sup>3</sup>
- Consumo de sal por regeneración: 2 Kg
- Válvula **contracorriente**

Equipment features:

- Valve model: TM69 LED
- Liters of resin: 20 liters
- Valve maximum flow: 2 m<sup>3</sup>/h
- Equipment maximum flow: 1,25 m<sup>3</sup>/h
- Softener efficiency: 90 °Hf x m<sup>3</sup>
- Salt consumption per regeneration: 2 kg
- **Upflow** 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 m<sup>3</sup>/h
- Caudal máximo del equipo: 1,50 m<sup>3</sup>/h
- Rendimiento del equipo: 168 °Hf x m<sup>3</sup>
- Consumo de sal por regeneración: 6 Kg
- Válvula cocorriente

Equipment features:

- Valve model: Digital Hydro
- Liters of resin: 28 liters
- Valve maximum flow: 4,40 m<sup>3</sup>/h
- Equipment maximum flow: 1,50 m<sup>3</sup>/h
- Softener efficiency: 168 °Hf x m<sup>3</sup>
- Salt consumption per regeneration: 6 kg
- Downflow valve



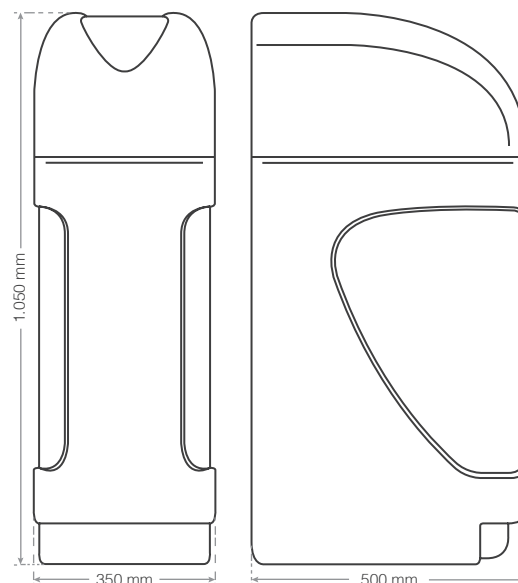
**TM**  
válvulas

Datos técnicos del equipo:

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

Equipment features:

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



\*Dimensiones en mm / Dimensions in mm