

Equipos domésticos / Domestic equipment Dolma / Dolma

[DOLMA]
Descalcificadores

Ref.	Descripción / Description	Válvula / Valve	Litros / Liters	€/uni.
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 3/4" 3/4" TM69 LED	20L resina 20L resin	
DOL930	Descalcificador Dolma Dolma water softener	TM69 LED de 3/4" 3/4" TM69 LED	30L resina 30L resin	
DO6930	Descalcificador Dolma Dolma water softener	TM69 de 3/4" 3/4" TM69	30L resina 30L resin	
DOCL30	Descalcificador Dolma Dolma water softener	Clack CI de 1" 1" Clack CI	30L resina 30L resin	



Autotrol
Pentair Water

Datos técnicos del equipo:

- 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:

- 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:

- 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:

- 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:

- 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:

- 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



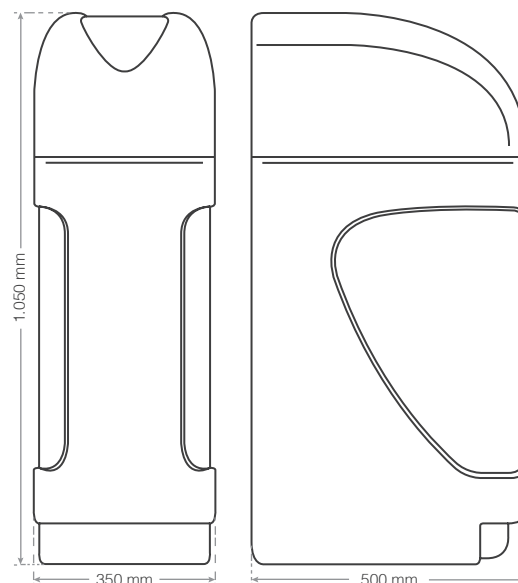
TM
válvulas

Datos técnicos del equipo:

- 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:

- 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



*Dimensiones en mm / Dimensions in mm