

Equipos domésticos / Domestic equipment Novo / Gara



Ref.	Descripción / Description	Válvula / Valve	Litros / Liters	€/uni.
NOHD20	Descalcificador Novo Gara water softener	Hydro digital de 1" 1" digital Hydro	20L resina 20L resin	
NOHD30	Descalcificador Novo Gara water softener	Hydro digital de 1" 1" digital Hydro	30L resina 30L resin	
NOHM20	Descalcificador Novo Gara water softener	Hydro mecánica de 1" 1" mechanic Hydro	20L resina 20L resin	
NOHM30	Descalcificador Novo Gara water softener	Hydro mecánica de 1" 1" mechanic Hydro	30L resina 30L resin	
NO6922	Descalcificador Novo Gara water softener	TM69 de 3/4" 3/4" TM69	22L resina 22L resin	
NO6930	Descalcificador Novo Gara water softener	TM69 de 3/4" 3/4" TM69	30L resina 30L resin	
NOL922	Descalcificador Novo Gara water softener	TM69 LED de 3/4" 3/4" TM69 LED	22L resina 22L resin	
NOL935	Descalcificador Novo Gara water softener	TM69 LED de 3/4" 3/4" TM69 LED	35L resina 35L resin	
NO6835	Descalcificador Novo Gara water softener	TM68 de 1" 1" TM68	35L resina 35L resin	
NO7630	Descalcificador Novo Gara water softener	Logix 760 de 1" 1" Logix 760	30L resina 30L resin	
NO5630	Descalcificador Novo Gara water softener	Fleck 5600 SXT de 1" 1" Fleck 5600 SXT	30L resina 30L resin	
NOC135	Descalcificador Novo Gara water softener	Clack CI de 1" 1" Clack CI	35L resina 35L resin	



Hydro
válvulas

Datos técnicos del equipo:

- Litros de resina: 20 litros
- Caudal máximo de la válvula: 4,40 m³/h
- Caudal máximo del equipo: 1,25 m³/h
- Rendimiento del equipo: 120 °Hf x m³
- Consumo de sal por regeneración: 4 Kg
- Válvula cocorriente

Equipment features:

- Liters of resin: 20 liters
- Valve maximum flow: 4,40 m³/h
- Equipment maximum flow: 1,25 m³/h
- Softener efficiency: 120 °Hf x m³
- Salt consumption per regeneration: 4 kg
- Downflow valve



Hydro
válvulas

Datos técnicos del equipo:

- Litros de resina: 20 litros
- Caudal máximo de la válvula: 4,40 m³/h
- Caudal máximo del equipo: 1,25 m³/h
- Rendimiento del equipo: 120 °Hf x m³
- Consumo de sal por regeneración: 4 Kg
- Válvula cocorriente

Equipment features:

- Liters of resin: 20 liters
- Valve maximum flow: 4,40 m³/h
- Equipment maximum flow: 1,25 m³/h
- Softener efficiency: 120 °Hf x m³
- Salt consumption per regeneration: 4 kg
- Downflow valve

Datos técnicos del equipo:

- Litros de resina: 30 litros
- Caudal máximo de la válvula: 4,40 m³/h
- Caudal máximo del equipo: 1,50 m³/h
- Rendimiento del equipo: 180 °Hf x m³
- Consumo de sal por regeneración: 6 Kg
- Válvula cocorriente

Equipment features:

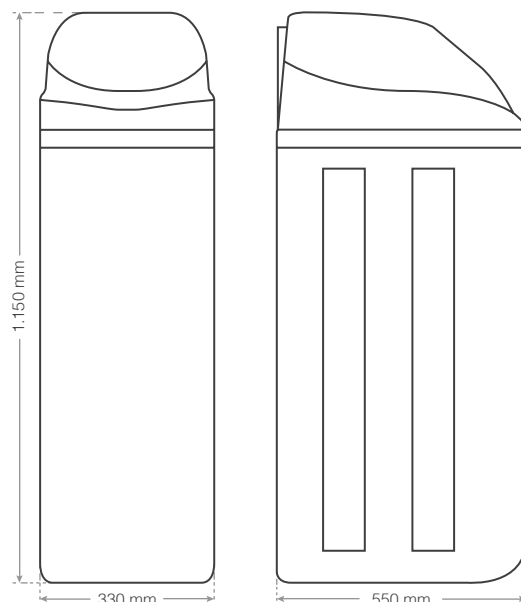
- Liters of resin: 30 liters
- Valve maximum flow: 4,40 m³/h
- Equipment maximum flow: 1,50 m³/h
- Softener efficiency: 180 °Hf x m³
- Salt consumption per regeneration: 6 kg
- Downflow valve

Datos técnicos del equipo:

- Litros de resina: 30 litros
- Caudal máximo de la válvula: 4,40 m³/h
- Caudal máximo del equipo: 1,50 m³/h
- Rendimiento del equipo: 180 °Hf x m³
- Consumo de sal por regeneración: 6 Kg
- Válvula cocorriente

Equipment features:

- Liters of resin: 30 liters
- Valve maximum flow: 4,40 m³/h
- Equipment maximum flow: 1,50 m³/h
- Softener efficiency: 180 °Hf x m³
- Salt consumption per regeneration: 6 kg
- Downflow valve



*Dimensiones en mm / Dimensions in mm