

## Equipos domésticos / Residential equipment Glassgow / Glassgow



Ref.	Descripción / Description	Válvula / Valve	Litros / Liters
GLA010	Descalcificador Glassgow <i>Glassgow water softener</i>	TM79 de 3/4" <i>3/4" TM69</i>	10L resina <i>10L resin</i>
GLA020	Descalcificador Glassgow <i>Glassgow water softener</i>	TM79 de 3/4" <i>3/4" TM69</i>	20L resina <i>20L resin</i>

### Datos técnicos:

- Material del cabinet: PE soplado de alta resistencia.
- Botella de políester reforzada con fibra de vidrio.
- Modelo de válvula: TM79.
- Conexión de 3/4".
- Presión mínima de trabajo: 2 Kg/cm<sup>2</sup>.
- Presión máxima de trabajo: 7 Kg/cm<sup>2</sup>.
- Temperatura de trabajo entre 2 °C y 35 °C.
- Resina: monoesférica calidad alimentaria.
- Litros de Resina:
  - GLA011: 10L
  - GLA021: 20L
- Mezclador de dureza.
- Regeneración contracorriente.
- Consumo de sal por regeneración
  - GLA011: 1,10 Kg
  - GLA021: 2,20 Kg
- Display digital inteligente:
  - Hora del día.
  - Ciclo en curso.
  - Tiempo del ciclo restante.
  - Volumen restante.
- Dimensiones:
  - GLA011: 755 x 333 x 333 mm
  - GLA021: 1.055 x 333 x 333 mm

### Features:

- *Cabinet Material: High PE blown strength.*
- *Fiberglass reinforced polyester bottle.*
- *Valve model: TM79.*
- *3/4" connection.*
- *Minimum working pressure: 2 kg / cm<sup>2</sup>.*
- *Maximun working pressure: 7 kg / cm<sup>2</sup>.*
- *Working temperature between 2 °C and 35 °C.*
- *Resin: monospheric food grade.*
- *Resin Liters:*
  - *GLA011: 10L*
  - *GLA021: 20L*
- *Hardness mixer.*
- *Countercurrent regeneration.*
- *Salt consumption by regeneration*
  - *GLA011: 1,10 Kg*
  - *GLA021: 2,20 Kg*
- *Smart digital display:*
  - *Time of the day.*
  - *In progress cycle*
  - *Remaining cycle time.*
  - *Remaining volume.*
- *Dimensions:*
  - *GLA011: 755 x 333 x 333 mm*
  - *GLA021: 1.055 x 333 x 333 mm*



- Resina monoesférica.  
*Monosphere resin.*
- Boya de seguridad.  
*Safety buoy.*
- Clips de seguridad.  
*Safety clips.*
- Descalcificador con todo incluido para una instalación sencilla.  
*All-inclusive water softener for simple installation.*
- Válvula con procesos de tiempos variables para una mejor optimización de los procesos de descalcificación.  
*Valve with variable time processes for better optimization of descaling processes.*
- By-pass con válvula reguladora de dureza.  
*By-pass with hardening regulation valve.*
- Botella presurizada certificada por la NSF.  
*Certified pressurized bottle by the NSF.*
- Válvula con regeneración contracorriente. Bajo consumo de agua y sal.  
*Valve with counter current regeneration. Low water and consumption*
- Gabinete fabricado en polietileno de alta resistencia.  
*Cabinet made of high-strength polyethylene.*
- Bandeja separadora de salmuera de alta resistencia.  
*High-strength brine separator tray.*

