



ENVASE SALES POLIFOSFATOS 0,5 KG.

## Aplicaciones / Applications / Applications

**ES** | Descalcificador doméstico de material atóxico para proteger de la cal y la corrosión la lavadora y el lavavajillas con una fácil instalación. Sustituir la carga de polifosfato aproximadamente cada 6 meses si antes no se ha disuelto.

**EN** | Water softener made of non-toxic materials intended for household use for preventing limescale and the corrosion of washing machines. Easy to install. Replace the polyphosphate load approximately once every six months if it has not dissolved before.

**FR** | Adoucisseur domestique en matériel atoxique facile à installer pour protéger le lave-linge et le lave-vaisselle contre la calcaire et la corrosion. Changer la charge de polyphosphate tous les 6 mois à peu près, ou avant si celle-ci s'est dissoute.

## Características Técnicas / Technical Characteristics / Caractéristiques Techniques

Gama Range Gamme	Tipo / Type	Caudal max. Max. Flow Débit max.	Presión max. Max. pressure Pression max.	Temp. max.	Dureza max. Agua Max. water hardness Dureté max. eau	Contenido Polifosfatos Polyphosphate content Teneur en polyphosphates	Conexiones Connections	Dimensiones Dimensions
DOSAL 3/4"	Descalcificador doméstico Water softener Adoucisseur domestique	1.000 l/h	7 BAR	35 °C	50 °F (500ppm CaCo3)	150 gr	3/4"	70x130 mm

## Materiales / Materials / Matériaux

**ES** | **Cabezal:** Polipropileno reforzado.  
**Vaso transparente:** SAN.  
**Junta tórica:** EPDM.  
**Juntas planas:** PVC.

**EN** | **Head:** Reinforced polypropylene.  
**Transparent container:** SAN.  
**O'ring:** EPDM.  
**Flat joints:** PVC.

**FR** | **Tête:** Polypropylène renforcé.  
**Réservoir transparent:** SAN.  
**Joint torique:** EPDM.  
**Joints plats:** PVC.



## Aplicaciones / Applications / Applications

**ES** | Pequeño filtro de impurezas de material atóxico ideal para la protección de griferías, máquinas industriales e instalaciones de riego.

**EN** | Small foreign bodies filter made of non-toxic materials for the protection of valves, industrial machines, and irrigation installations.

**FR** | Petit filtre d'impuretés en matériel atoxique idéal pour la protection de robinetterie, machines industrielles et installations d'arrosage.

## Características Técnicas / Technical Characteristics / Caractéristiques Techniques

Gama Range / Gamme	Tipo / Type	Caudal max. Max. Flow Débit max.	Presión max. Max. pressure Pression max.	Temp. max.	Grado filtración Filtering degree Degré filtration	Conexiones Connections	Dimensiones Dimensions
MICRO 3/8"	Filtro impurezas Foreign bodies filter Filtre d'impuretés	500 l/h	7 BAR	45 °C	300 micras 300 microns	3/8"	75x50x65 mm

## Materiales / Materials / Matériaux

**ES** | **Cabezal:** Polipropileno reforzado.  
**Vaso transparente:** SAN.  
**Junta tórica:** EPDM.  
**Cartucho filtrante lavable:** Acero inoxidable 'AISI 304'.

**EN** | **Head:** Reinforced polypropylene.  
**Transparent container:** SAN.  
**O'ring:** EPDM.  
**Washable filtering cartridge:** 'AISI 304' Stainless steel.

**FR** | **Tête:** Polypropylène renforcé.  
**Réservoir transparent:** SAN.  
**Joint torique:** EPDM.  
**Cartouche filtrante lavable:** Acier inoxydable 'AISI 304'.