



**ESSETI**  
HECHO EN ITALIA

**NUESTRA PRIORIDAD  
ES CUIDAR TU AGUA**



**VÁLVULAS DE FLOTADOR  
PARA TINACOS Y CISTERNAS**

**DESDE 1974**

## Válvulas para tinaco/cisterna

### MODELO ES102A

MEDIDA	PRESIÓN (KG/CM <sup>2</sup> )	CAUDAL (L/MIN)	LONGITUD DE LA VARILLA (CM)	DIÁMETRO DE ROSCA	FLOTADOR SUGERIDO
½"	4	47	24	⅝"	ES296-4 ½"
	10	74			
¾"	4	95			ES296-5"
	10	151			
1"	4	223			ES296-6"
	8	316			

#### Materiales:

- ▶ Válvula de latón estampado de alta resistencia
- ▶ Sellos de caucho EPDM 65SH
- ▶ Varilla gruesa de acero inoxidable 430 de uso rudo y que previene la corrosión



\*La barra se puede doblar para ajustar el cierre



### MODELO ES104A

MEDIDA	PRESIÓN (KG/CM <sup>2</sup> )	CAUDAL (L/MIN)	LONGITUD DE LA VARILLA (CM)	DIÁMETRO DE ROSCA	FLOTADOR SUGERIDO	
1 ¼"	2	373	43	⅞" (½")	ES296-8"	
	4	528				
1 ½"	2	493				ES296-8"
	4	697				
2"	2	631				ES296-8"
	4	892				

#### Materiales:

- ▶ Válvula de latón estampado de alta resistencia
- ▶ Sellos de caucho EPDM 65SH
- ▶ Varilla gruesa de acero inoxidable 430 de uso rudo y que previene la corrosión



\*La barra se puede doblar para ajustar el cierre



## Flotadores / Tuercas

### MODELO ES296

MEDIDA	DIÁMETRO DE ROSCA
4 ½" (115 mm)	⅝"
5" (125 mm)	
6" (150 mm)	
8" (220 mm)	⅞" (½")

#### Materiales:

- ▶ Polietileno de alta densidad que evita la formación de sarro (en comparación con los de cobre) y no contamina el agua (en comparación con los de Polipropileno)
- ▶ Rosca de latón para aumentar la resistencia y la duración



### MODELO EST

MEDIDA
½"
¾"
1"
1 ¼"
1 ½"
2"

#### Materiales:

- ▶ Latón estampado
- ▶ Rosca de latón



## Aplicaciones

- ▶ Tinacos
- ▶ Pilas
- ▶ Cisternas
- ▶ Tanques de almacenamiento
- ▶ Sistemas de llenado
- ▶ Bebederos para el ganado etc.