

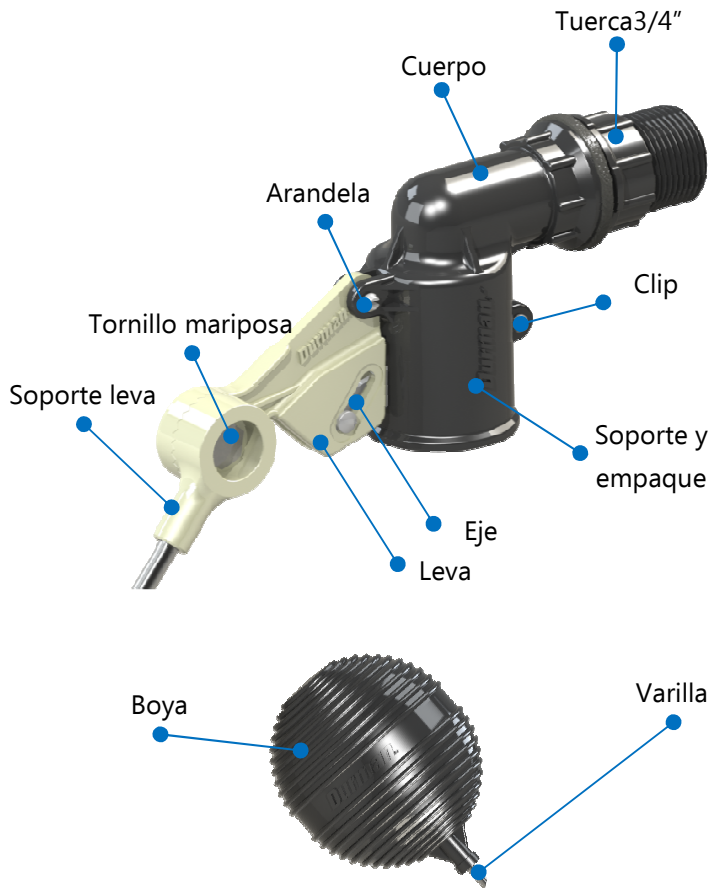
# Durman®

## FT Válvula Flotador

### Descripción

Este dispositivo permite entrada de agua hasta que el flotador llegue al nivel óptimo según la capacidad de la unidad, donde activa el sistema de palanca el sello del empaque.

### Presentación y partes



### Materiales

- Cuerpo y tuerca en PVC.
- Varilla, tornillo, mariposa y eje en acero inoxidable.
- Leva y soporte de leva en Nylon con fibra de vidrio.
- Soporte de empaque, arandelas y clips en POM.
- Empaque de hule natural más sintético.
- Boya en HDPE.

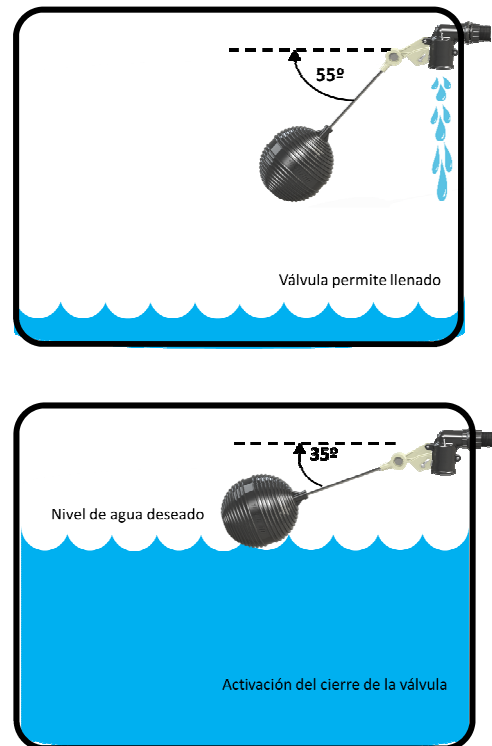
### Características de instalación

El ángulo al que se debe instalar la varilla es de 55° con respecto a la horizontal, para garantizar nivel de llenado óptimo.

El mecanismo de la boya activa la entrada y cierre de agua. La boya en el punto más bajo permite la entrada de agua y en el punto más alto acciona una palanca que hace que un empaque selle la entrada de agua garantizando en este punto el nivel máximo.

Peso neto: 185 gramos aproximadamente.

### Mecanismo



### Instalación en el tanque

1. Retire el tapón de seguridad.
2. Coloque teflón en las roscas.
3. Coloque el flotador, no requiere ajustar el ángulo, puesto que va pre ajustado a 55°.
4. Coloque la tubería de alimentación de agua al sistema, utilizando un tubo de PVC Durman con su respectivo adaptador roscado según el diámetro requerido.