

CÓDIGO: VFTA13P VÁLVULA DE LLENADO



VÁLVULA DE LLENADO DE 1/2"

EMPAQUE



BOLSA

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Mayor flujo de agua
- Trabaja en alta y baja presión
- No acumula sarro ni óxido
- Empaque antifugas
- Se adapta y ajusta fácilmente

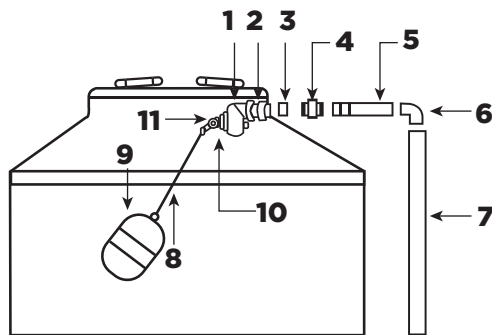


ROSCA MACHO 1/2"

SALIDA DE FLUJO
COMPLETO

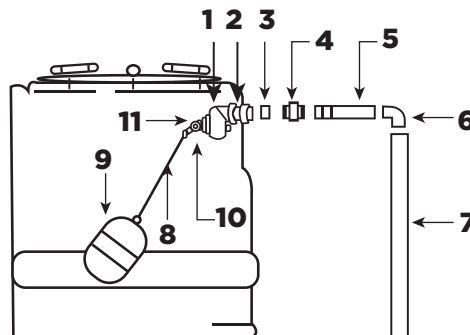
PARA VARILLA DE 1/4"

GUÍA DE INSTALACIÓN:



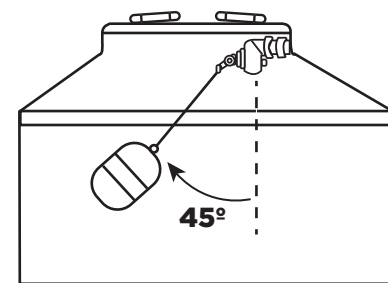
(Fig. A)

Instalación en tinaco



(Fig. B)

Instalación en cisterna



(Fig. C)

Posición correcta de la varilla

1. Introduce la válvula de llenado (1) por el orificio (2) que se encuentra en el cuello del tinaco y sujétala por la parte exterior, girando la contratuerca (3) hasta que quede fija. Observa que la posición de salida del agua de la válvula quede siempre en ángulo de 90° con respecto al fondo del tinaco. Posteriormente, al extremo de la válvula (4), instala el tubo (5), Figura A y B, ensamblándolo a través de un codo de 90° y otro tubo (7) que baje directamente a la alimentación del agua, debiendo colocarse en paralelo a la pared del tinaco.

2. A la varilla (8) de la válvula, enrosca el flotador (9), como parte de la Fig. A. Para obtener el nivel de llenado de agua deseado, ajusta el ángulo de inclinación de la varilla y flotador; esto se logra acoplando ambas cremalleras (10) de la varilla y válvula en la posición deseada (se recomienda en ángulo de 45°). Posteriormente, aprieta el tornillo (11) hasta que ambas piezas queden perfectamente integradas (Fig. C)