FICHA TÉCNICA





VÁLVULA DE LLENADO DE 1/2"

EMPAQUE



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

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



COMPLETO

Rómulo Garza 1106 / Col. Francisco Garza Sada San Nicolás de los Garza 66490 / Tel: 8183334390 Mail: marketing@cnxint.com / ventas@cnxint.com

/CNXInt

o 🗗 /cnxinternacional

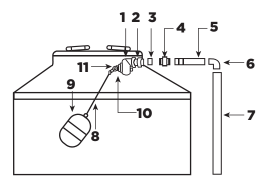
GARANTÍA 1 AÑO

www.cnxint.com



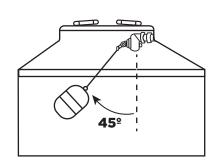


GUÍA DE INSTALACIÓN:



11 — 6 9 8 10

123



(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 enparalelo 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 45º). Posteriormente, aprieta el tornillo (11) hasta que ambas piezas queden perfectamente integradas (Fig. C)

Rómulo Garza 1106 / Col. Francisco Garza Sada San Nicolás de los Garza 66490 / Tel: 8183334390 Mail: marketing@cnxint.com / ventas@cnxint.com

f /CNXInt



GARANTÍA 1 AÑO

www.cnxint.com

