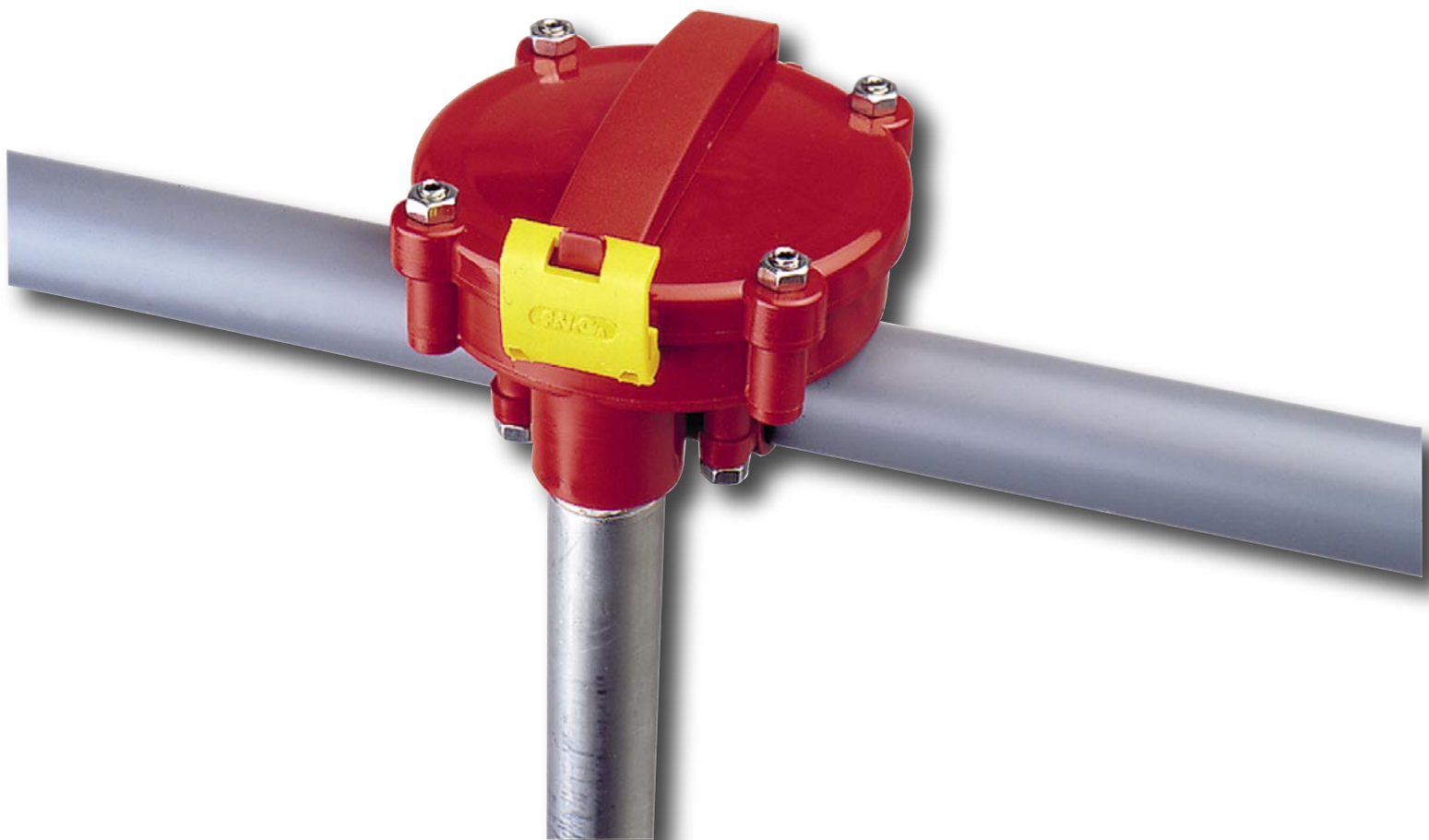


# FaVeGA

 VALVULA NIVEL CONSTANTE VNC

 CONSTANT LEVEL VALVE VNC



Con la válvula VNC se eliminan los problemas existentes en las boyas de tipo flotador, que al estar en contacto con el agua del bebedero, se ensucian y obstruyen.

Además por su forma de trabajo la válvula VNC no ocupa espacio en el recipiente o bebedero.

Al estar fabricada íntegramente en materiales plásticos y tornillería en acero inoxidable garantiza una máxima duración.

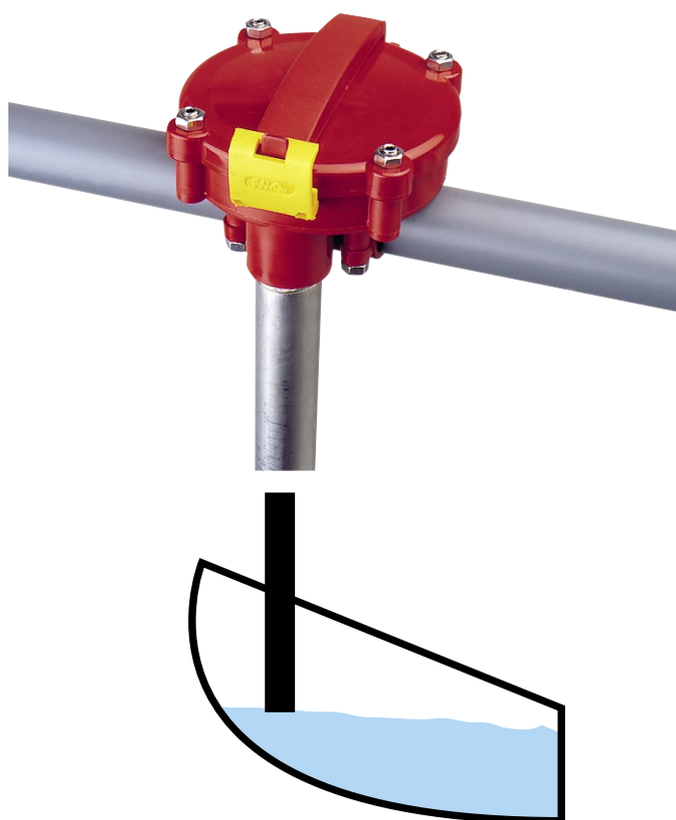
La válvula de nivel constante VNC se adapta a la tubería de 1" y mantiene constante el nivel del recipiente o bebedero que se coloque a su salida.

Funciona de forma automática por la simple presión del agua, sin necesidad de electricidad.

El nivel del agua queda marcado por la altura a la que se coloque el tubo de salida. Cuando el nivel del agua en el recipiente o bebedero alcance la parte inferior del tubo, la válvula se cerrará automáticamente, volviéndose a abrir cuando el agua baje del nivel marcado por el tubo de salida.

Cada válvula dispone de un cierre-clip frontal para apertura o cierre individual.

La válvula VNC no requiere presión para su funcionamiento. Simplemente con que los depósitos de agua estén por encima del nivel de la válvula, el funcionamiento será correcto.



With the VNC valve, the problems caused with floating floats which get dirty and obstructed when they are in contact with water of the drinker, are avoid.

Further more, due to its working method, the VNC valve does not take up space in the recipient or drinker.

As its entirely manufactured in plastic materials and stainless steel screws, it guarantees a long life.

VNC constant level valve fits to 1" tubing and keeps constant level in the recipient or drinker that is placed at its outlet.

It works automatically by simple water pressure, with no need of electricity.

Water level gets marked by the height at which the outlet tube is placed.

When the water level in the recipient or drinker reaches the lower part of the tube, the valve gets closed automatically and opens again when the water comes down the level marked by the outlet tube.

Each valve has a frontal clip-closing for individual opening and closing.

VNC valve does not need pressure for its operation. Just when the water tanks are over the valve's level, operation will be correct.

PRESIONES Y CAUDALES - PRESSURES AND FLOWS				
Tubo de salida Outlet tube		Presión de entrada atm. Atm. Inlet pressure		Caudal a 1 atm. Litros/hora Flow at 1 atm. Litres/hour
Tipo de tubo Type of tube	Altura de tubo Tube height	Mínimo Minimum	Máximo Maximum	
Inox. 3/4" (26 x 1,5 m.m.)	1,2 m.	0,05	1,0	600
Inox. 3/4" (26 x 1,5 m.m.)	1,8 m.	0,05	3,0	540
Galv. 1/2" (21,5 x 2,5 m.m.)	1,2 m.	0,05	1,3	120
Galv. 1/2" (21,5 x 2,5 m.m.)	1,8 m.	0,05	2,0	120

**FaVeGa**

FABRICACIONES Y VENTAS PARA GANADERIA, S.L.

[www.TiendaGanadera.com](http://www.TiendaGanadera.com)

[www.LivestockShop.com](http://www.LivestockShop.com)

Carretera de Logroño, km. 247 • 50011 ZARAGOZA (Spain)  
Teléfs.: +34 976 77 18 65 / +34 976 77 19 14 • Fax: +34 976 78 73 20  
http: //www.favega.com • e-mail: favega@favega.com