VÁLVULAS Y BOYAS CROSSIO

Información Industria. 2007. Válvulas y Boyas Crossio, José E. Crossio. B. A. Brun y S. Giubergia, Parque Industrial "La Victoria", (2600) Venado Tuerto, Santa Fe, Argentina. C.C. 519 - Tel/Fax : 03462/435015.

jcrossio@waycom.com.ar - www.josecrossio.com.ar www.produccion-animal.com.ar

Volver a: Instalaciones

EL PRODUCTO



LA EMPRESA







CUALIDADES DEL PRODUCTO



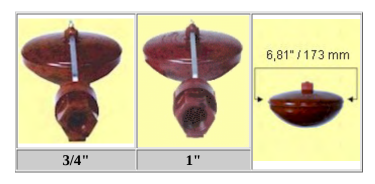
Las válvulas y boyas están construidas con resina fenólica, materia prima compuesta por fibras de algodón y resinas especiales, cuyas cualidades son las siguientes:

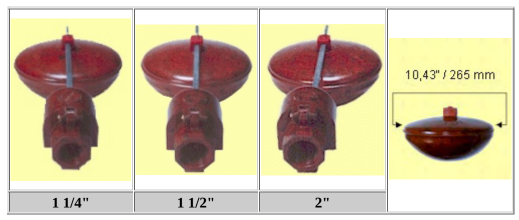
- Es inalterable a través del tiempo, no afectándole los rayos solares, bajas y altas temperaturas, sales, diluyentes, etc.
- Posee una alta resistencia al desgaste y roturas, superando ampliamente a diversos tipos de plásticos.
- Es aislante de la energía eléctrica y soporta temperaturas de 130° C en forma continua de trabajo.
- El cierre de la válvula es de caucho y está diseñado en forma de media esfera asegurando un asiento perfecto y evitando que no sea afectado por pequeñas partículas arrastradas por el agua.

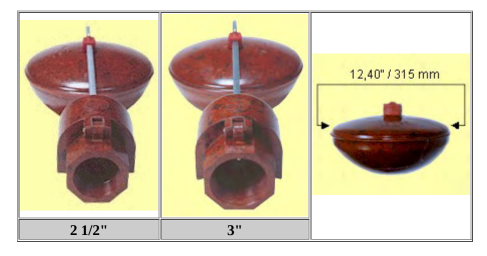
- ♦ Las partes móviles son de aleaciones de bronce, al igual que los tornillos de fijación, permitiendo de esta forma y de ser necesario un cambio rápido de sus piezas sin tener que retirar la válvula de caño conductor.
- ♦ Es de rápida colocación y regulación.

MEDIDAS EN FABRICACIÓN

En sus dos medidas: ROSCAS WHITWORTH y ROSCAS AMERICANA





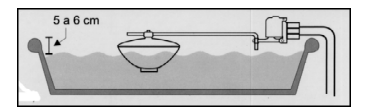


CONSEJOS ÚTILES PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO DEL BEBEDERO





- 1- Al adquirir una válvula o boya, asegúrese de que los materiales con que están construidas resistan las aguas duras y saladas así como también la presión que ejerce el hielo en épocas de helada o las altas temperaturas de verano.
- 2- Para obtener un buen rendimiento en el llenado del bebedero asegúrese que la válvula empleada no tenga el orificio de salida mas chico que el interior del tubo conductor. Puede tener una tolerancia de menos de 4 mm.
- 3- Al colocar el bebedero, darle un desnivel hacia el orificio de desagote de 3 mm por metro de longitud. Esto facilita la limpieza.
- 4- El nivel de llenado debe ser de 5 a 6 cm más bajo que la parte superior del bebedero. Cuando esté regulado a su nivel, la boya deberá quedar en forma horizontal.



- 5- Es muy conveniente poner cubre flotante. Este protegerá la boya para que no sea dañada por las cabezas de los animales.
- 6- Es aconsejable que en la rosca del caño donde va instalada la válvula se coloque teflón o pintura para asegurar un perfecto sellado.
- 7- Para ahorrar tiempo y dinero exíjale al instalador o proveedor de su zona válvulas y boyas "CROSSIO".

CONTACTO

José E. Crossio
Parque Industrial "LA VICTORIA"

2600 - Venado Tuerto - Santa Fe - Argentina
C.C. 519 - Tel/Fax: 03462- 435015
E-mail: jcrossio@waycom.com.ar

Volver a: Instalaciones