

VÁLVULAS DE BOLA UNIÓN DOBLE





Válvulas de la más alta calidad, compacta, bidireccional y de fácil manejo, ideal para aplicaciones industriales y manejo de químicos ligeramente corrosivos, sistemas de tratamiento de agua, torres de enfriamiento, albercas, entre otros.

Diseño de doble unión que permite realizar el cambio de la válvula sin realizar modificaciones o conexiones extras, evitando el uso de bridas en el sistema.

Seguridad para los usuarios cuando el sistema está presurizado corriente arriba, su diseño permite el bloqueo de la presión sin remover la válvula, lo que permite realizar mantenimientos en el sistema corriente abajo.

Disponible con unión roscada o cementar en diámetros de ½" a 4" y son fabricadas con cuerpo de PVC, asientos de PTFE y empaques de EPDM.

Diseñadas para una presión de operación hasta de 225 psi en diámetros de ½" a 2" y hasta 142 psi en diámetros de 3" y 4" a temperatura ambiente.

Las válvulas Tecnoplastic de George Fischer son fabricadas en Italia, cumplen con los más altos estándares de calidad y están certificadas por la NSE para el manejo de agua potable.





VÁLVULAS DE BOLA **UNIÓN DOBLE**

VÁLVULAS DE BOLA UNIÓN DOBLE

VENTAJAS

Doble empaque en el vástago

Mejor sellado, seguridad y durabilidad.

Cuerpo de PVC inyectado

Resistente a la corrosión y oxidación.

Maneral de PVC

Resistente al impacto y resistente a la corrosión.

Empaque tipo "0" de respaldo en los asientos

Obteniendo una mayor duración y mejor sello.

Operación de ¼ de vuelta

Fácil apertura y cierre, ideales para operaciones de abierto-cerrado.

Asientos de PTFE

Diseño de asiento flotante respaldado con dos anillos de EPDM para una mayor durabilidad.

Puerto de paso completo

El puerto de paso con la válvula abierta es completo, eliminando las caidas de presión.

Fácil mantenimiento

Completamente desarmable para dar mantenimiento.

VARIACIÓN DE LA PRESIÓN EN FUNCIÓN DE LA TEMPERATURA PARA AGUA Y LÍQUIDOS NO AGRESIVOS



Código Roscar	Diámetro	Código Cementar
VSA22A200	1/2"	VSA22N200
VSA22A250	3/4"	VSA22N250
VSA22A320	1″	VSA22N320
VSA22A400	1 1/4"	VSA22N400
VSA22A500	1 ½"	VSA22N500
VSA22A630	2"	VSA22N630
VSA22A900	3"	VSA22N900
VSA22A910	4"	

EMPRESA MEXICANA DE MANUFACTURAS, S.A. DE C.V.

OFICINAS GENERALES

Tel. (81) 8153-0000 / Fax: (81) 8153-0005 dir@emmsa.com.mx

CENTRO REGIONAL MONTERREY SUR Tel. (81) 8865-3500 / Fax: (81) 8335-5224 mtv@emmsa.com.mx

CENTRO REGIONAL GUADALAJARA Tel. (33) 3540-8800 / Fax: (33) 3540-8816 guad@emmsa.com.mx

CENTRO REGIONAL MÉXICO SUR Tel. (55) 9171-7000 / Fax: (55) 9171-7010 mexico@emmsa.com.mx

CENTRO REGIONAL LEÓN Tel. / Fax: (477) 152-4150 al 59

CENTRO REGIONAL HERMOSILLO Tel. (662) 289-9500 / Fax: (662) 289-9507

CENTRO REGIONAL MÉRIDA

Tel. / Fax: (999) 941-2150 merida@emmsa.com.mx

CENTRO REGIONAL CD. JUÁREZ

Tel. / Fax: (656) 619-4039, 619-6030 juarez@emmsa.com.mx

CENTRO REGIONAL VERACRUZ

Tel. / Fax: (229) 920-8564, 920-9212

CENTRO REGIONAL TUULANA

Tel. / Fax: (664) 700-5775, 700-5792 tijuana@emmsa.com.mx

CENTRO REGIONAL CULIACÁN

Tel. / Fax: (667) 750-4576, 750-4577 culiacan@emmsa.com.mx

CENTRO REGIONAL CANCÚL

Tel. / Fax: (998) 843-6160, 843-6219 cancun@emmsa.com.mx

CENTRO REGIONAL LOS CAROS

Tel. / Fax: (624) 146-4112, 146-4114

CENTRO REGIONAL MÉXICO NORTE Tel. / Fax: (55) 5020-7920

mexiconorte@emmsa.com.mx

CENTRO REGIONAL TAMPICO Tel. / Fax: (833) 123-0320

tampico@emmsa.com.mx

Tel. / Fax: (443) 204-1066

CENTRO REGIONAL AGUASCALIENTES Tel. / Fax: (449) 922-9933 al 36

Tel / Fax: (81) 8215-9000 al 19

CENTRO REGIONAL CHIH Tel. / Fax: (614) 420-5670, 420-5524

CENTRO REGIONAL ACAPULCO

Tel. / Fax: (744) 483-2294, 483-2354

CENTRO REGIONAL TUXTI A GUTIÉRREZ Tel. / Fax: (961) 140-3143, 140-3144

CENTRO REGIONAL PUERTO VALLARTA

Tel. / Fax: (322) 290-0855, 290-3929

