



Válvulas de alta calidad fabricadas en PVC con aplicaciones en procesos industriales, químicos, riego residencial, campos de golf, albercas e hidromasajes.

Las válvulas de bola unión doble están disponibles con unión roscada o cementar en diámetros de ½" a 4", cuerpo de PVC, asientos de Teflón® y empaques de EPDM. *Presión de trabajo de 10.5 kg/cm².*

Las válvulas check de bola unión sencilla están disponibles con unión roscada o cementar en diámetros de ½" a 3", cuerpo de PVC, asientos de EPDM y resorte de acero inoxidable recubierto con XILAR 400. *Presión de trabajo de 10.5 kg/cm².*

Las válvulas de mariposa están disponibles en diámetros de 4" a 10", cuerpo de PVC y asientos de EPDM. *Presión de trabajo de 10 kg/cm² en 4" y 6 kg/cm² en 6", 8" y 10".*



VÁLVULAS DE BOLA, CHECK Y MARIPOSA

VÁLVULAS DE BOLA

Ventajas

Inyectadas con material virgen de PVC
Garantizando su calidad y durabilidad.

Operación de ¼ de vuelta
Fácil apertura y cierre, ideales para operaciones de abierto-cerrado.

Empaque tipo "O" de respaldo en los asientos
Obteniendo una mayor duración y mejor sello.

Doble empaque en el vástago
Mejor sellado, seguridad y durabilidad.

Doble tuerca unión
Facilita el desacoplamiento de la tubería para mantenimiento.

Cuerpo de PVC inyectado
Resistente a la corrosión y oxidación.

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

Maneral de PPL
Resistente al impacto y resistente a la corrosión.

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

Fácil mantenimiento
Completamente desarmable para dar mantenimiento.

Presión de trabajo de 10.5 kg/cm² a 20°C.

Díametro	Código Cementar	Código Roscar
½"	1110020	1120020
¾"	1110025	1120025
1"	1110032	1120032
1 ¼"	1110040	1120040
1 ½"	1110050	1120050
2"	1110063	1120063
2 ½"	1110075	1120075
3"	1110091	1120091
4"	1110110	1120110

VÁLVULAS CHECK

Ventajas

Resorte de operación recubierto con XILAR 400
Larga duración contra la corrosión y baja contra-presión para cierre.

Unión sencilla
Fácil reparación y mantenimiento.

Cuerpo de PVC inyectado
Resistente a la corrosión y oxidación.

Empaque/Asiento de EPDM
Excelente resistencia química y mayor duración con mejor hermeticidad.

Pichanca
Check pichanca disponible con el cedazo en PVC resistente a la corrosión.

Instalación horizontal o vertical
Adaptable a cualquier sistema.

Presión de trabajo de 10.5 kg/cm² a 20°C.

Díametro	Código Cementar	Código Roscar
½"	1310020	1320020
¾"	1310025	1320025
1"	1310032	1320032
1 ¼"	1310040	1320040
1 ½"	1310050	1320050
2"	1310063	1320063
2 ½"	1310075	1320075
3"	1310091	1320091

VÁLVULAS DE MARIPOSA

Ventajas

Operación de ¼ de vuelta
Fácil apertura y cierre, ideales para operaciones de abierto-cerrado.

Gatillo de operación en el mango
Operación segura contra movimiento.

Modulador en la base
Cinco ranuras para modulación 0°, 22.5°, 45°, 67.5° y 90°.

Cuerpo tipo WAFER
Fácil instalación entre bridas.

Asiento y Anillos de empaque de EPDM
Ahorro en empaques adicionales y excelente resistencia química.

Maneral de PPL
Resistente al impacto y a la corrosión.

Presión de trabajo de 10 kg/cm² a 20°C en 4" de diámetro y de 6 kg/cm² a 20°C en 6", 8" y 10" de diámetro.

Díametro	Código
4"	2100004
6"	2100006
8"	2100008
10"	2100010

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
mty@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
leon@emmsa.com.mx

CENTRO REGIONAL HERMOSILLO
Tel. (662) 289-9500 / Fax: (662) 289-9507
hsillo@emmsa.com.mx

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
veracruz@emmsa.com.mx

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

CENTRO REGIONAL LOS CABOS
Tel. / Fax: (624) 146-4112, 146-4114
loscabos@emmsa.com.mx

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

CENTRO REGIONAL MORELIA
Tel. / Fax: (443) 204-1066
morelia@emmsa.com.mx

CENTRO REGIONAL AGUASCALIENTES
Tel. / Fax: (449) 922-9933 al 36
aguascalientes@emmsa.com.mx

CENTRO REGIONAL MONTERREY NORTE
Tel. / Fax: (81) 8215-9000 al 19
mtynorte@emmsa.com.mx

CENTRO REGIONAL CHIHUAHUA
Tel. / Fax: (614) 420-5670, 420-5524
chihuahua@emmsa.com.mx

CENTRO REGIONAL ACAPULCO
Tel. / Fax: (744) 483-2294, 483-2354
acapulco@emmsa.com.mx

CENTRO REGIONAL TUXTLA GUTIÉRREZ
Tel. / Fax: (961) 140-3143, 140-3144
tuxtla@emmsa.com.mx

CENTRO REGIONAL PUERTO VALLARTA
Tel. / Fax: (322) 290-0855, 290-3929
puertovallarta@emmsa.com.mx



Sistemas de Tubería