



VÁLVULAS



SISTEMAS INTEGRALES PARA EL MANEJO DEL AGUA

URREA es la única marca en México que ofrece sistemas integrales para el manejo del agua a través de soluciones y productos para la construcción, la industria y la instalación hidráulica

Los sistemas integrales de URREA están fabricados con innovadora tecnología y con productos y materiales que cumplen con los más altos estándares de calidad mundial, como ISO-9001 : 2008, ANSI, MSS SP, NOM, NMX

URREA te ofrece la certificación que un trabajo profesional como el tuyo requiere



Válvulas para la construcción

Para control de fluidos ofreciendo las mayores prestaciones mecánicas y alta durabilidad



Válvulas para la industria

Para trabajo de alta frecuencia de operación que demanda gran resistencia



Tomas domiciliarias

Línea especializada en satisfacer las necesidades de infraestructura urbana

TECNOLOGÍAS VÁLVULAS



Sellos Cero Fugas[®]

Por la calidad de los sellos y sus distintos tipos de cierre adecuados a cualquier necesidad asegura cero fugas



Cierre Power Safe[®]

Por la gran calidad de los cierres PowerSafe y su ergonomía, aseguramos el fácil y correcto cierre sin sentir transferencia de calor



URREA Resistente[®]

Gracias a su alta y exacta aleación de metales, excedemos la norma internacional de calidad, por lo que te brinda mayor durabilidad y resistencia

¿CÓMO SELECCIONAR UNA VÁLVULA?

Por función

SÓLO ABRIR O CERRAR EL PASO

Esta función ocurre en aquellas líneas donde es necesario que permanezca todo el tiempo totalmente abierto o cerrado el paso del fluido. Se puede recurrir a válvulas de compuerta, de esfera o de tipo macho.



REGULAR EL FLUJO

Es aquel servicio donde es necesario regular la salida del fluido para ajustarse a las necesidades de un proceso y variar la dotación de fluidos que se requiera.



Para esta función se diseñaron las válvulas de globo que, por su diseño interno y disco asiento, son las únicas que permiten regular el paso de un fluido sin maltratar las partes de la válvula; esto se logra cambiando de dirección el fluido en la parte interna de la válvula.

FLUJO EN UN SOLO SENTIDO

Es el servicio donde se necesita el paso del fluido en un solo sentido, evitando el retroceso del mismo; lo obtenemos mediante las válvulas de retención verticales, horizontales o de columpio.



Por prestaciones mecánicas

Las prestaciones mecánicas a considerar son:

- Presión
- Temperatura

Las presiones se manejan en base a dos grupos de válvulas, industriales y de construcción.

	SWP*	WOG**
Válvulas Industriales	90 lbs/plg ² - 6.3 kg/cm ² hasta 350 lbs/plg ² - 24.5 kg/cm ²	100 lbs/plg ² - 7 kg/cm ² hasta 1000 lbs/plg ² - 70 kg/cm ²
Válvulas Construcción	90 lbs/plg ² - 6.3 kg/cm ² hasta 150 lbs/plg ² - 10.5 kg/cm ²	100 lbs/plg ² - 7 kg/cm ² hasta 600 lbs/plg ² - 42 kg/cm ²

Por resistencia a la temperatura se puede seleccionar desde 180 °F - 82 °C hasta 550 °F - 288 °C, contando con válvulas de retención, esfera, compuerta, globo y macho.

Todas las válvulas están fabricadas en "bronce" que es una aleación de cobre con estaño, es el material con mayor resistencia a la abrasión. Nuestras válvulas tienen un 80% de cobre.

* SW.P.: Presión de vapor de agua / ** W.O.G.: Agua, aceite, gas (aire)

Por fluido

BRONCE A BRONCE

Ideal para manejar fluidos limpios que no contengan partículas en suspensión más duras que el bronce que puedan dañar el área de sello.

CUPRONÍQUEL A BRONCE

Esta relación es una buena selección en donde se requiere de frecuencia de operación, apertura y cierre con fluidos limpios.

TEFLÓN A BRONCE

Es una buena selección en donde se requiere frecuencia de operación, así como para manejar fluidos con temperatura hasta los 186° C. El teflón es un material que se considera más plástico que resiliente* y es prácticamente inerte al ataque de cualquier tipo de fluido.

BUNANITRILO A BRONCE

El Bunan N es un hule nitroso que se utiliza para brindar un asentamiento o sello tipo resiliente*; su combinación en este tipo de cierre es compatible con la mayoría de aplicaciones en aire, gas LP, agua y aceite ligero, hasta un rango de 82 a 93 °C, por lo que no es recomendable para líneas de vapor.

ACERO INOXIDABLE A ACERO INOXIDABLE

Es un cierre con una dureza de 500° brinel**, altamente recomendable para servicios severos; permite trabajar con fluidos sólidos en suspensión y abrasivos.

LATÓN A TEFLÓN

Este tipo de cierres los encontramos en la mayor parte de las válvulas de esfera y esta combinación se adapta a muchos tipos de servicios, por lo que genera gran adaptabilidad para distintos tipos de uso: altas temperaturas, alta frecuencia de operación, altas presiones, entre otros.

*Resiliente: Es la propiedad de un material para adaptarse al área que lo contiene.

**Brinel: Es un estándar de medición de dureza de materiales.

Línea hogar

Productos ideales para instalación en viviendas y otros complejos residenciales.



URREA garantiza Calidad Suprema en su portafolio de soluciones frente y detrás del muro.

- Diseño de vanguardia
- Fácil instalación
- Durabilidad
- Servicio post venta
- Respaldo de garantía
- El más amplio stock de refacciones

Infraestructura:

- La planta de grifería más moderna de América Latina
- Equipos automatizados
- La cromadora tecnológicamente más avanzada en la industria de grifería a nivel latinoamericana.
- La mayor capacidad de producción de válvulas de bronce en América Latina.
- URREA es la única empresa en México en fabricar productos con bajo contenido de plomo, los cuales cumplen con la norma americana NSF 61-9.

El laboratorio de investigación y calidad URREA ha sido acreditado por la Entidad Mexicana de Acreditación (EMA)

Esta certificación posiciona al laboratorio URREA como el de mayor importancia en el sector privado y entre los 3 laboratorios más importantes del sector agua.

Premios y certificaciones

Responsabilidad empresarial



Certificaciones de producto

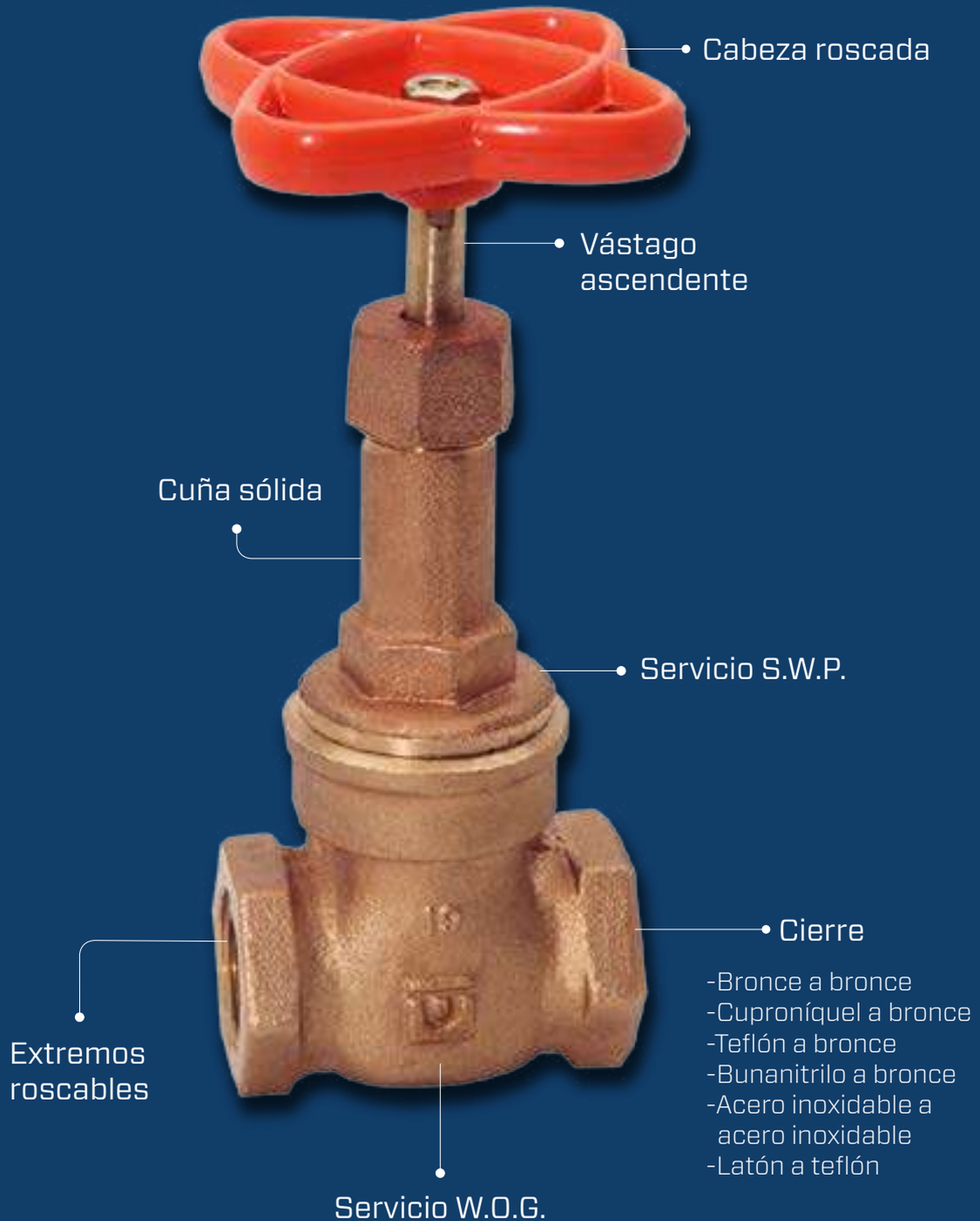


Premios y reconocimientos





VÁLVULAS PARA LA INDUSTRIA



VÁLVULAS DE ORIENTE
VÁLVULAS ROS S.A. DE C.V.

URREA
Tecnología para vivir el agua

FIG. 578

Válvula de esfera de bronce Dado®



Modelo	Medida	MDV	PCM
.10	3/8"	10	80
.13	1/2"	10	50
.19	3/4"	10	40
.25	1"	10	30
.32	1 1/4"	10	20
.38	1 1/2"	4	12
.51	2"	4	12
.64	2 1/2"	2	6
.75	3"	2	2
.99	4"	1	1

Características

- Flujo completo
- Bola de latón cromado Sistema Dado®
- Cierre de bronce a teflón
- Extremos roscados

Servicio S.W.P.
150 lb/pulg² - 105 kg/cm²
Servicio W.O.G.
600 lb/pulg² - 41 kg/cm²
400° F - 204° C

FIG. 580

Válvula de esfera roscable de bronce



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	1	20
.19	3/4"	1	20
.25	1"	1	18
.32	1 1/4"	1	14
.38	1 1/2"	1	8
.51	2"	1	5

Características

- Paso completo
- Bola de bronce cromado
- Cierre de bronce a teflón*
- Extremos roscables
- Cuerpo de bronce

Servicio S.W.P.
200 lb/pulg² - 14 kg/cm²
Servicio W.O.G.
400 lb/pulg² - 28 kg/cm²
400° F - 204° C

FIG. 82

Válvula de compuerta roscable



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	1	20
.19	3/4"	1	20
.25	1"	1	20
.38	1 1/2"	1	10
.51	2"	1	6

Características

- Cabeza roscada
- Vástago ascendente
- Cuña sólida
- Cierre de bronce a bronce
- Extremos roscables

Servicio S.W.P.
125 lb/pulg² - 88 kg/cm²
Servicio W.O.G.
200 lb/pulg² - 14 kg/cm²
400° F - 204° C

FIG. 782

Válvula de compuerta soldable



Modelo	Medida	MDV	PCM
.19	3/4"	1	20

Características

- Cabeza roscada
- Vástago ascendente
- Cuña sólida
- Cierre de bronce a bronce
- Extremos soldables

Servicio S.W.P.
125 lb/pulg² - 88 kg/cm²
Servicio W.O.G.
200 lb/pulg² - 14 kg/cm²
400° F - 204° C

MDV: Múltiplo de venta / PCM: Piezas por caja master / Precio CM: Precio caja master / **Estos precios no incluyen I.V.A. / Vigencia del 01 de febrero 2018 al 31 de enero 2019. / Esta lista de precios sustituye a las anteriores. / Sujetos a cambios sin previo aviso. / Aplica política comercial de distribuidores plomería.

Válvula de compuerta roscable

FIG. 02



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	1	20
.19	3/4"	1	12
.25	1"	1	20
.32	1 1/4"	1	12
.38	1 1/2"	1	8
.51	2"	1	6
.64	2 1/2"	1	4
.75	3"	1	2
.99	4"	1	1

Características

- Cabeza roscada
- Vástago ascendente

- Cuña sólida
- Cierre de bronce a bronce
- Extremos roscables

Servicio S.W.P.
125 lb/pulg² - 88 kg/cm²
Servicio W.O.G.
200 lb/pulg² - 14 kg/cm²
400° F - 204° C

Válvula de compuerta roscable para equipos contra incendios

FIG. 26Ci



Modelo	Medida	MDV	PCM
.64	2 1/2"	1	3

Características

- Para instalación en equipos contra incendio
- Cabeza roscada
- Vástago ascendente
- Cuña sólida
- Cierre de bronce a bronce
- Cuerda macho para rápido ensamble a la manguera
- Extremos roscables (hembra-macho)
- Norma de rosca macho AVII-1316 National Fire Code

Servicio S.W.P.
150 lb/pulg² - 105 kg/cm²
Servicio W.O.G.
300 lb/pulg² - 21 kg/cm²
400° F - 204° C

Válvula de compuerta roscable

FIG. 29



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	1	12
.19	3/4"	1	12
.25	1"	1	9
.38	1 1/2"	1	6
.51	2"	1	4
.64	2 1/2"	1	3
.75	3"	1	2

Características

- Tuerca unión
- Vástago ascendente
- Cuña sólida
- Cierre de cupro-níquel a bronce
- Extremos roscables

Servicio S.W.P.
200 lb/pulg² - 14 kg/cm²
Servicio W.O.G.
400 lb/pulg² - 28 kg/cm²
550° F - 288° C

Válvula de compuerta soldable

FIG. 702



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	1	20
.19	3/4"	1	18
.25	1"	1	20
.32	1 1/4"	1	12
.38	1 1/2"	1	8
.51	2"	1	6
.64	2 1/2"	1	4

Características

- Cabeza roscada
- Vástago ascendente
- Cuña sólida
- Cierre de bronce a bronce
- Extremos soldables

Servicio S.W.P.
125 lb/pulg² - 88 kg/cm²
Servicio W.O.G.
200 lb/pulg² - 14 kg/cm²
400° F - 204° C

Válvula de compuerta roscable

FIG. 11



Modelo	Medida	MDV	PCM
.06	1/4"	1	20
.13	1/2"	1	20
.19	3/4"	1	12
.25	1"	1	15
.32	1 1/4"	1	12
.38	1 1/2"	1	8
.51	2"	1	4
.64	2 1/2"	1	3
.75	3"	1	2

Características

- Tuerca unión
- Vástago ascendente
- Cuña sólida
- Cierre de bronce a bronce
- Extremos roscables

Servicio S.W.P.
150 lb/pulg² - 105 kg/cm²
Servicio W.O.G.
300 lb/pulg² - 21 kg/cm²
400° F - 204° C

Válvula de compuerta roscable

FIG. 48



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	1	20
.19	3/4"	1	12
.25	1"	1	9
.32	1 1/4"	1	6
.38	1 1/2"	1	4
.51	2"	1	3

Características

- Tuerca unión
- Vástago ascendente
- Cuña sólida
- Cierre de cupro-níquel a bronce
- Cuerpo reforzado
- Extremos roscables

Servicio S.W.P.
350 lb/pulg² - 24 kg/cm²
Servicio W.O.G.
1,000 lb/pulg² - 70 kg/cm²
550° F - 288° C

FIG.
58

Válvula de globo roscable



Características

- Cabeza roscada
- Vástago ascendente
- Cierre de bronce a bronce
- De 1/4" a 1/2" disco integral
- De 3/4" a 4" disco giratorio
- Extremos roscables

Modelo	Medida	MDV	PCM
.06	1/4"	1	36
.10	3/8"	1	30
.13	1/2"	1	30
.19	3/4"	1	24
.25	1"	1	20
.32	1 1/4"	1	15
.38	1 1/2"	1	10
.51	2"	1	6
.64	2 1/2"	1	3
.75	3"	1	2
.99	4"	1	1

Servicio S.W.P.
125 lb/pulg² - 88 kg/cm²
Servicio W.O.G.
200 lb/pulg² - 14 kg/cm²
400° F - 204° C

FIG.
95

Válvula de globo roscable



Características

- De 1/4" a 2" con tuerca unión
- De 2 1/2" y 3" cabeza bridada al cuerpo
- Vástago ascendente
- Disco giratorio reemplazable
- Cierre de teflón* a bronce
- Extremos roscables

Modelo	Medida	MDV	PCM
.06	1/4"	1	60
.13	1/2"	1	24
.19	3/4"	1	20
.25	1"	1	10
.32	1 1/4"	1	8
.38	1 1/2"	1	6
.51	2"	1	4
.64	2 1/2"	1	2
.75	3"	1	1

Servicio S.W.P.
150 lb/pulg² - 105 kg/cm²
Servicio W.O.G.
300 lb/pulg² - 21 kg/cm²
400° F - 204° C

FIG.
120

Válvula de globo tipo aguja



Modelo	Medida	MDV	PCM
.06	1/4"	1	40
.13	1/2"	1	24
.19	3/4"	1	20

Características

- Cabeza roscada
- Vástago ascendente
- Cierre de bronce a bronce
- Extremos roscables

Servicio S.W.P.
200 lb/pulg² - 14 kg/cm²
Servicio W.O.G.
400 lb/pulg² - 28 kg/cm²
400° F - 204° C

FIG.
245P

Válvula de globo roscable



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	1	24
.19	3/4"	1	16
.25	1"	1	10
.38	1 1/2"	1	6
.51	2"	1	4

Características

- Tuerca unión
- Vástago ascendente
- Asiento cónico de acero inoxidable
- Disco cónico de acero inoxidable
- Extremos roscables

Servicio S.W.P.
200 lb/pulg² - 14 kg/cm²
Servicio W.O.G.
400 lb/pulg² - 28 kg/cm²
550° F - 288° C

Válvula de globo roscable

FIG. 225P



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	1	20
.19	3/4"	1	10
.25	1"	1	10
.32	1 1/4"	1	5
.38	1 1/2"	1	4
.51	2"	1	3

Características

- Tuerca unión / Vástago ascendente
- Cuerpo reforzado
- Asiento cónico de acero inoxidable
- Extremos roscables
- Disco cónico de acero inoxidable

Servicio S.W.P.
350 lb/pulg² - 24 kg/cm²

Servicio W.O.G.
1,000 lb/pulg² - 70 kg/cm²
550° F - 288° C

Válvula de retención vertical

FIG. 44T



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	1	120
.19	3/4"	1	60
.25	1"	1	36
.32	1 1/4"	1	35
.38	1 1/2"	1	24
.51	2"	1	13
.64	2 1/2"	1	7
.75	3"	1	5
.99	4"	1	2

Características

- Retención vertical
- Extremos roscables
- Cierre de teflón* a bronce

Servicio S.W.P.
125 lb/pulg² - 88 kg/cm²
Servicio W.O.G.
200 lb/pulg² - 14 kg/cm²
400° F - 204° C

Válvula de retención tipo columpio

FIG. 85T



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	1	60
.19	3/4"	1	30
.25	1"	1	28
.32	1 1/4"	1	20
.38	1 1/2"	1	16
.51	2"	1	8

Características

- Tipo columpio
- Cierre de teflón* a bronce
- Extremos roscables

Servicio S.W.P.
125 lb/pulg² - 88 kg/cm²

Servicio W.O.G.
200 lb/pulg² - 14 kg/cm²
400° F - 204° C

Válvula de retención tipo columpio

FIG. 87T



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	1	60
.19	3/4"	1	40
.25	1"	1	28
.32	1 1/4"	1	22
.38	1 1/2"	1	16
.51	2"	1	8

Características

- Tipo columpio
- Cierre de teflón* a bronce
- Extremos roscables

Servicio S.W.P.
150 lb/pulg² - 105 kg/cm²

Servicio W.O.G.
300 lb/pulg² - 21 kg/cm²
400° F - 204° C

Válvula de retención tipo columpio

FIG. 88



Modelo	Medida	MDV	PCM
.06	1/4"	1	100
.13	1/2"	1	60
.19	3/4"	1	36
.25	1"	1	16
.32	1 1/4"	1	15
.38	1 1/2"	1	9
.51	2"	1	6

Características

- Tipo columpio
- Cierre de bronce a bronce
- Extremos roscables

Servicio S.W.P.
300 lb/pulg² - 21 kg/cm²

Servicio W.O.G.
600 lb/pulg² - 42 kg/cm²
550° F - 288° C

Válvula de retención tipo horizontal

FIG. 03T



Modelo	Medida	MDV	PCM
.06	1/4"	1	100
.13	1/2"	1	60
.19	3/4"	1	40
.25	1"	1	24
.32	1 1/4"	1	20
.38	1 1/2"	1	14
.51	2"	1	8
.64	2 1/2"	1	5
.75	3"	1	3
.99	4"	1	1

Características

- Retención horizontal
- Cierre de teflón* a bronce
- Extremos roscables

Servicio S.W.P.
125 lb/pulg² - 88 kg/cm²

Servicio W.O.G.
200 lb/pulg² - 14 kg/cm²
400° F - 204° C



VÁLVULAS PARA LA CONSTRUCCIÓN

Lás válvulas URREA están fabricadas con tecnología innovadora, con productos y materiales que cumplen con los más altos estándares de calidad mundial como: ISO-9001:2008, ANSI, MSS, SP, NOM, NM

Ergonómico

Maneral ergonómico que facilita la apertura y cierre del mecanismo empleando esfuerzo mínimo.

Cierre PowerSafe®

Cierre perfecto que garantiza que no habrá ningún tipo de fugas.

Vástago ascendente

Extremos roscables

Temperatura

Trabaja hasta con 86°C de temperatura permitiendo operar diferentes procesos tanto en el hogar como en la industria.

Cierre de Buna-N a bronce.

El Buna-N es un hule nitroso que se utiliza para brindar un asentamiento o sello tipo resiliente* que nos permite dar el mejor funcionamiento.

**La propiedad que tiene un material para adaptarse al área que lo contiene.*



URREA
Tecnología para vivir el agua

FIG.
19CD

Llave de nariz cromada doble



Medida	MDV	PCM
1/2" x 1/2"	1	8

Características

- Para lavadora o lavavajilla
- 10 años de garantía

FIG.
19CRD

Llave de nariz cromada recta doble



Medida	MDV	PCM
1/2" x 1/2" x 1/2"	1	8

Características

- Para lavadora o lavavajilla
- 10 años de garantía

FIG.
18CH

Llave individual maneral plano con chapetón



Acabado	MDV	PCM
Cromo	5	80

Características

- Fabricado en latón
- 10 años de garantía

FIG.
18L

Llave individual maneral plano con niple y chapetón



Acabado	MDV	PCM
Cromo	5	40

Características

- Fabricado en latón
- 10 años de garantía

FIG.
18CR

Llave individual maneral plano



Acabado	MDV	PCM
Cromo	5	90

Características

- Fabricado en latón
- 10 años de garantía

FIG.
18LINOX

Llave de chorro larga



Acabado	MDV	PCM
Acero inoxidable	1	51

Llave individual maneral plano con rosca para manguera

FIG. 19CR



Acabado	MDV	PCM
Cromo	5	60

- Características**
- Fabricado en latón
 - 10 años de garantía

Llave de nariz profesional

FIG. 19



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	10	40
.19	3/4"	10	40

- Características**
- Bronce
 - Sin pulir
 - Cierre de Buna-N
 - Operación ascendente
 - Rosca 1/2", 3/4" NPT x 3/4" MHT = Male Hose Thread
 - Medida estándar
- 100 lb/pulg²- 7 kg/cm²
180° F - 82° C

Llave de nariz 45°

FIG. 191



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	15	60

- Características**
- Sin pulir
 - Ángulo de 45°
 - Cierre de Buna-N a bronce

Servicio W.O.G.
100 lb/pulg²- 7 kg/cm²
180° F - 82° C

Llave de nariz semi-compacta

FIG. 18N



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	15	60

- Características**
- Semi-compacta
 - Sin pulir
 - Cierre de Buna-N a bronce

Llave de nariz semi compacta

FIG. 19N



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	10	40
.19	3/4"	10	40

- Características**
- Bronce
 - Sin Pulir
 - Cierre de Buna-N
 - Operación ascendente
 - Rosca 1/2", 3/4" NPT x 3/4" MHT = Male Hose Thread
 - Semi-compacta

100 lb/pulg²- 7 kg/cm²
180° F - 82° C

Llave de nariz tipo esfera

FIG. 19E



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	1	40

- Características**
- Latón forjado
 - Sin pulir
 - Cierre de Teflón
 - Operación de 1/4 de vuelta, flujo completo
 - Rosca 1/2" NPT x 3/4" MHT = Male Hose Thread
 - Medida estándar

200 lb/pulg²- 14 kg/cm²
302°F-150°C

FIG. 21

Llave de esfera



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	20	120

Características

- Latón forjado
- Acabado níquelado
- Cierre de Teflón, doble o'ring
- Operación de 1/4 de vuelta, flujo completo
- Rosca 1/2" NPT x 3/4" MHT = Male Hose Thread
- Medida estándar

100 lb/pulg²- 7 kg/cm²
180° F - 82° C

FIG. 18NC

Llave de nariz compacta



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	15	60

Características

- Compacta
- Sin pulir
- Cierre de Buna-N a bronce

Servicio W.O.G.
100 lb/pulg²- 7 kg/cm²
180° F - 82° C

FIG. 19NC

Llave de nariz compacta



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	15	60

Características

- Bronce
- Sin pulir
- Cierre de Buna-N
- Operación ascendente
- Rosca 1/2" NPT x 3/4" MHT = Male Hose Thread
- Compacta

100 lb/pulg²- 7 kg/cm²
180° F - 82° C

FIG. LMCO1

Llave de nariz línea hogar



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	20	80

Características

- Bronce
- Sin Pulir
- Acabado níquelado
- Empaque Skin Pack
- Cierre de Buna-N
- Operación Ascendente
- Rosca 1/2" NPT x 3/4" MHT = Male Hose Thread
- Medida estandar

100 lb/pulg²- 7 kg/cm²
180° F - 82° C

FIG. 570

Válvula de esfera de PVC roscable



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	25	200
.19	3/4"	14	112
.25	1"	10	80
.32	1 1/4"	6	30
.38	1 1/2"	4	24
.51	2"	3	18

Características

- Bola de POM (poliacetal homopolímero)
- Extremos roscables
- Empaques de caucho termoplástico

Servicio W.O.G.
235 lb/pulg²- 165 kg/cm²
140° F - 60° C

FIG. 577

Válvula de esfera de PVC cementable



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	25	200
.19	3/4"	14	112
.25	1"	10	80
.32	1 1/4"	6	30
.38	1 1/2"	4	24
.51	2"	3	18

Características

- Bola de POM (poliacetal homopolímero)
- Extremos para cementar
- Empaques de caucho termoplástico

Servicio W.O.G.
150 lb/pulg²- 105 kg/cm²
140° F - 60° C

Válvula de esfera roscable de latón

FIG. 550



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13*	1/2"	10	40
.19	3/4"	10	40
.25*	1"	1	20
.38	1 1/2"	1	12
.51	2"	1	8

Características

- flujo completo
- Bola de latón cromado
- Cierre de latón a teflón*
- Extremos roscables
- Cuerpo de latón niquelado

Servicio S.W.P.
125 lb/pulg²- 88 kg/cm²
Servicio W.O.G.
200 lb/pulg²- 14 kg/cm²
344° F - 173° C

*Servicio W.O.G.
600 lb/pulg² - 41kg/cm²
Servicio S.W.P.
200 lb/pulg²-14 kg/cm²
302 °F-150°C

Válvula de esfera roscable de latón

FIG. 551



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	10	120
.19	3/4"	10	40
.25	1"	10	30

Características

- Bola de latón cromado
- Cierre de latón a teflón*
- Extremos roscables
- Cuerpo de latón niquelado
- Flujo completo

Servicio W.O.G.
300 lb/pulg²- 21 kg/cm²
302° F - 150° C

Válvula de esfera roscable de latón

FIG. 553



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	10	60
.19	3/4"	10	60
.25	1"	10	40
.32	1 1/4"	6	24
.51	2"	1	10

Características

- Flujo completo
- Cierre de latón a teflón*
- Cuerpo de latón niquelado

Servicio W.O.G.
De 1/2" a 1": 430 lb/pulg² - 30 kg/cm²
De 1 1/4" a 2": 360 lb/pulg² - 25 kg/cm²
302° F - 150° C

Válvula de esfera roscable de latón flujo estándar macho/hembra

FIG. 553MH



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	5	70
.19	3/4"	3	42
.25	1"	2	28

Características

- Flujo completo
- Bola de latón cromado
- Cierre de latón a teflón*
- Extremos roscables
- Cuerpo de latón niquelado
- Roscas macho / hembra

Servicio W.O.G.
De 1/2" a 1": 430 lb/pulg² - 30 kg/cm²
302° F - 150° C

Válvula de esfera roscable de latón flujo estándar triple vía

FIG. 553TV



Figura disponible hasta agotar existencias

Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	4	24
.51	2"	2	2

Características

- Bola de latón cromado
- Cierre de latón a teflón*
- Extremos roscables
- Cuerpo de latón niquelado
- Esfera de paso en T

Servicio W.O.G.
360 lb/pulg² - 25 kg/cm²
302° F - 150° C

FIG. 555

Válvula de esfera roscable de latón



Modelo	Medida	MDV	PCM
.06	1/4"	16	156
.10	3/8"	8	112
.13	1/2"	10	96
.19	3/4"	10	64
.25	1"	10	40
.32	1 1/4"	6	32
.38	1 1/2"	5	20
.51	2"	1	12
.64	2 1/2"	1	8
.75	3"	1	5
.99	4"	1	3

Características

- Paso completo (1/2" a 2")
- Bola de latón cromado
- Cierre de latón a teflón*
- Extremos roscables
- Cuerpo niquelado

Servicio S.W.P.
125 lb/pulg²- 88 kg/cm²
Servicio W.O.G.
1/2" a 2": 350 lb/pulg²- 24 kg/cm²
2 1/2" a 4": 200 lb/pulg²- 14 kg/cm²
302° F - 150° C

FIG. 557

Válvula de esfera roscable de latón para gas



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	12	84
.19	3/4"	8	48
.25	1"	8	32
.32	1 1/4"	4	20
.38	1 1/2"	2	10
.51	2"	2	10

Características

- Paso completo
- Bola de latón cromado
- Cierre de latón a teflón*
- Extremos roscables
- Cuerpo de latón niquelado
- Doble O'ring en Buna-N y viton

Servicio S.W.P.
De 1/2" a 1": 150 lb/pulg²-105 kg/cm²
De 1 1/4" y 1 1/2": 120 lb/pulg²-84 kg/cm²
De 2": 90 lb/pulg²- 63 kg/cm²
302° F - 150° C

Servicio W.O.G.
De 1/2" a 1": 600 lb/pulg²-41 kg/cm²
De 1 1/4" y 1 1/2": 400 lb/pulg²-28 kg/cm²
De 2": 350 lb/pulg²-24 kg/cm²
302° F - 150° C

FIG. 558

Válvula de esfera roscable para gas



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	1	48
.19	3/4"	1	32
.25	1"	1	12
.32	1 1/4"	1	19
.38	1 1/2"	1	10
.51	2"	1	8

Características

- Vástago de sellado triple
- Flujo completo
- Cuerpo de latón

Servicio W.O.G.
600 lb/pulg² - 41 kg/cm²

FIG. 554G

Válvula mariposa hembra/flare



Modelo	Medida	MDV	PCM
.1310	1/2 x 3/8	1	72

Características

- Cuerpo de latón

Válvula de esfera roscable

FIG. VER05



Modelo	Medida	MDV	PCM
.25	1"	10	20
.32	1 1/4"	6	12
.38	1 1/2"	5	15

Características

- Certificado UL a 20 psi en gas LP o gas natural
- Cuerpo de latón
- Flujo completo

Servicio S.W.P.
150 lb/pulg² - 105 kg/cm²
Servicio W.O.G.
600 lb/pulg² - 41 kg/cm²

Temperatura de trabajo de -10° C hasta 120° C en ausencia de vapor de agua

Válvula de esfera soldable de latón

FIG. 755



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	10	100
.19	3/4"	10	60
.25	1"	10	30
.32	1 1/4"	5	20
.38	1 1/2"	4	16
.51	2"	2	10
.64	2 1/2"	1	4
.75	3"	1	4

Características

- Paso completo
- Bola de latón cromado
- Cierre de latón a teflón*

- Extremos soldables
- Certificada para el manejo de gas LP o natural
- Cuerpo de latón

Servicio S.W.P.
125 lb/pulg² - 88 kg/cm²
302 °F - 150 °C

Servicio W.O.G.
600 lb/pulg² - 41 kg/cm²

Válvula de esfera de polipropileno

FIG. VE03P



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	10	80
.19	3/4"	10	50
.25	1"	5	30
.32	1 1/4"	1	15
.38	1 1/2"	1	8
.51	2"	1	5

Características

- Cuerpo de polipropileno
- Esfera de latón cromada
- Una sola pieza

Servicio W.O.G.
200 lb/pulg² - 14 kg/cm²
167° F - 75° C

Válvula de esfera roscable

FIG. VER02



Línea hogar

Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	10	40
.19	3/4"	10	40
.25	1"	5	20

Características

- Cierre de latón a teflón*
- Flujo completo
- Cuerpo de bronce

Servicio de agua
600 lb/pulg² - 41 kg/cm²
302° F - 150° C

Válvula de esfera soldable

FIG. VES02

Línea hogar



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	10	40
.19	3/4"	10	40
.25	1"	5	20

Características

- Cierre de latón a teflón*
- Flujo completo
- Cuerpo de bronce

Servicio W.O.G.
600 lb/pulg² - 41 kg/cm²
302° F - 150° C

Válvula de esfera roscable de bronce

FIG. VER01



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	10	80

Características

- Empaques de teflón*
- Flujo completo
- Palanca de aluminio
- Cuerpo de bronce

Servicio W.O.G.
600 lb/pulg² - 41 kg/cm²

FIG.
83

Válvula de compuerta roscable



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	10	40
.19	3/4"	10	40
.25	1"	5	20
.32	1 1/4"	1	20
.38	1 1/2"	1	15
.51	2"	1	10
.64	2 1/2"	1	6
.75	3"	1	2
.99	4"	1	2

Características

- Cabeza roscada
- Vástago no ascendente
- Cuña sólida

- Cierre de bronce a bronce
- Extremos roscables

Servicio de agua
200 lb/pulg² - 14 kg/cm²
180° F - 82° C

FIG.
783

Válvula de compuerta soldable



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	10	40
.19	3/4"	10	40
.25	1"	5	20
.32	1 1/4"	1	20
.38	1 1/2"	1	15
.51	2"	1	8
.64	2 1/2"	1	6
.75	3"	1	2

Características

- Cabeza roscada
- Vástago no ascendente
- Cuña sólida
- Cierre de bronce a bronce
- Extremos soldables

Servicio de agua
200 lb/pulg² - 14 kg/cm²
180° F - 82° C

FIG.
22

Válvula de compuerta roscable



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	10	40
.19	3/4"	10	40
.25	1"	5	20
.32	1 1/4"	1	15
.38	1 1/2"	1	12
.51	2"	1	7

Características

- Cabeza roscada
- Vástago no ascendente
- Émbolo de Buna-N
- Cierre de Buna-N a bronce
- Extremos roscables
- Aprobada para el manejo de gas LP o natural

Servicio W.O.G.
125 lb/pulg² - 88 kg/cm²
180° F - 82° C

Válvula de compuerta soldable

FIG. 722



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	10	40
.19	3/4"	5	20
.38	1 1/2"	1	12
.51	2"	1	8

Características

- Cabeza roscada
- Vástago no ascendente
- Aprobada para el manejo de gas LP o natural
- Cierre de Buna-N a bronce
- Extremos soldables
- Émbolo de Buna-N

Servicio W.O.G.
125 lb/pulg² - 88 kg/cm²
180° F - 82° C

Válvula de compuerta roscable

FIG. VCR01
Línea hogar



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	15	60
.19	3/4"	15	60

Características

- Cabeza roscada
- Vástago no ascendente
- Cuña sólida
- Extremos roscables

Servicio W.O.G.
200 lb/pulg² - 14 kg/cm²
180° F - 82° C

Válvula de compuerta soldable

FIG. VCS01
Línea hogar



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	15	60
.19	3/4"	15	60

Características

- Cabeza roscada
- Vástago no ascendente
- Cuña sólida
- Extremos soldables

Servicio W.O.G.
200 lb/pulg² - 14 kg/cm²
180° F - 82° C

Válvula de globo roscable compacta

FIG. 65



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	10	40
.19	3/4"	10	40
.25	1"	5	20

Características

- Extremos roscables
- Cierre de Buna-N a bronce

Servicio de agua
100 lb/pulg² - 7 kg/cm²
180° F - 82° C

Válvula de globo soldable compacta

FIG. 765



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	10	40
.19	3/4"	10	40
.25	1"	5	20

Características

- Extremos soldables
- Cierre de Buna-N a bronce

Servicio de agua
100 lb/pulg² - 7 kg/cm²
180° F - 82° C

Válvula de globo roscable con disco de teflón

FIG. 75T



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	10	60
.19	3/4"	10	60
.25	1"	5	30
.32	1 1/4"	1	16
.38	1 1/2"	1	9
.51	2"	1	5

Características

- Extremos roscables
- Cierre de teflón* a bronce

Servicio W.O.G.
100 lb/pulg² - 7 kg/cm²
302° F - 150° C

FIG. 625

Válvula de globo soldable



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	10	60
.19	3/4"	10	60

Características

- Extremos soldables
- Cierre de Buna-N a bronce

Servicio W.O.G.
100 lb/pulg² - 7 kg/cm²
180° F - 82° C

FIG. VRP01

MaxiPress reductor / regulador de presión



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	1	10
.19	3/4"	1	10
.25	1"	1	6
.32	1 1/4"	1	4
.38	1 1/2"	1	4
.51	2"	1	1
.64	2 1/2"	1	1
.75	3"	1	1
.99	4"	1	1

Características

- Funcionamiento de pistón con asiento compensado
- Conexiones roscadas hembra/hembra
- Cuerpo de latón niquelado
- Preparación en fábrica a 3 bar
- Conexiones manómetro 1/4" en los dos lados para el control de la presión de salida
- Conexiones roscadas: ISO 228 (equivalente a DIN EN ISO 228 y BS EN ISO 228)
- Rosca americana NPT

VRP01

Presión máxima de entrada: 25 bar
Presión de salida regulable:
entre 1 y 6 bar
Temperaturas mínima y máxima de trabajo: 0 °C, 80 °C

VRP02

Presión máxima de entrada: 15 bar
Presión de salida regulable: 1 y 4 bar
Temperaturas mínima y máxima de trabajo: 0 °C, 80 °C

FIG. VRP02

MiniPress reductor / regulador de presión



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	1	10
.19	3/4"	1	10

Características

- Funcionamiento de pistón con asiento compensado
- Conexiones roscadas hembra/hembra
- Cuerpo de latón niquelado
- Preparación en fábrica a 3 bar
- Conexiones manómetro 1/4" para el control de la presión de salida
- Conexiones roscadas: ISO 228 (equivalente a DIN EN ISO 228 y BS EN ISO 228)

FIG. 44N

Válvula de retención vertical



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	12	72
.19	3/4"	10	60
.25	1"	6	36

Características

- Retención vertical
- Cierre de Buna-N a bronce
- Extremos roscables

Servicio W.O.G.
200 lb/pulg² - 14 kg/cm²
180° F - 82° C

FIG. 45N

Válvula de retención vertical u horizontal



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	10	140
.19	3/4"	8	112
.25	1"	10	50
.32	1 1/4"	8	40
.38	1 1/2"	5	30
.51	2"	4	12

Características

- Retención vertical u horizontal
- Con resorte de acero inoxidable
- Cierre de Buna-N a bronce
- Extremos roscables

Servicio W.O.G.
170 lb/pulg² - 12 kg/cm²
180° F - 82° C

Válvula de retención tipo columpio

FIG. 85N



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	15	60
.19	3/4"	10	40
.25	1"	5	20
.32	1 1/4"	1	22
.38	1 1/2"	1	14
.51	2"	1	8

Características

- Tipo columpio
- Cierre de Buna-N a bronce
- Extremos roscables

Servicio W.O.G.
200 lb/pulg² - 14 kg/cm²
180° F - 82° C

Válvula de retención tipo columpio

FIG. VRC01

Línea hogar



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	15	60
.19	3/4"	10	40
.25	1"	5	20
.32	1 1/4"	1	25
.38	1 1/2"	1	20
.51	2"	1	10

Características

- Cierre de Buna-N a bronce
- Extremos roscables

Servicio W.O.G.
200 lb/pulg² - 14 kg/cm²
180° F - 82° C

Filtro en Y

FIG. 86FY



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	5	70
.19	3/4"	8	56
.25	1"	4	28
.32	1 1/4"	2	14
.38	1 1/2"	2	12
.51	2"	1	6

Características

- Grado de filtración: 500µm
- Temperatura máxima de trabajo: 230 °F - 110 °C
- Presión de trabajo: 290 lbs/pulg² - 20 kg/cm²
- Tapón para mantenimiento
- Filtro de acero inoxidable

Válvula para flotador

FIG. 04



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	10	40
.19	3/4"	10	40
.25	1"	5	20

Características

- Cierre de Buna-N a bronce

Servicio de agua
100 lb/pulg² - 7 kg/cm²
180° F - 82° C

Válvula compacta para flotador

FIG. 04N



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	15	60
.19	3/4"	10	40

Características

- Cierre de Buna-N a bronce

Servicio de agua
100 lb/pulg² - 7 kg/cm²
180° F - 82° C

FIG.
44P

Pichanca canastilla de bronce



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	5	80
.19	3/4"	4	64
.25	1"	4	28
.32	1 1/4"	3	21
.38	1 1/2"	3	27
.51	2"	3	18
.64	2 1/2"	1	7
.75	3"	1	5
.99	4"	1	2

Características

- Sello en NBR

Temperaturas de trabajo mínima y máxima: 0° C, 90° C

Servicio W.O.G.

De 1/2" a 1": 140 lb/pulg² - 10 kg/cm²

De 1 1/4" a 2": 110 lb/pulg² - 8 kg/cm²

De 2 1/2" a 4": 90 lb/pulg² - 6 kg/cm²

FIG.
45P

Pichanca canastilla y resorte acero inoxidable



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	5	80
.19	3/4"	4	64
.25	1"	4	28
.32	1 1/4"	3	21
.38	1 1/2"	2	14
.51	2"	3	21
.64	2 1/2"	1	5
.75	3"	1	2
.99	4"	1	1

Características

- Sello en NBR /
- Grado filtración:
- De 1/2" a 2": 1200 µm
- De 2 1/2" a 4": 2000 µm

Temperaturas de trabajo mínima y máxima: 20° C, 100° C

Servicio W.O.G.

De 1/2" a 1": 140 lb/pulg² - 10 kg/cm²

De 1 1/4" a 2": 110 lb/pulg² - 8 kg/cm²

De 2 1/2" a 4": 170 lb/pulg² - 12 kg/cm²

FIG.
VAR01

Válvula de alivio para calentador



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	25	100
.19	3/4"	20	80

Características

- Asiento y empaque de viton
- Resorte de acero inoxidable 302
- Calibración válvula por válvula

Servicio W.O.G.
100 lb/pulg² - 7 kg/cm²
338° F - 170° C

FIG.
43VP

Válvula de purga de aire



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	10	120
.19	3/4"	6	36

Características

- Flotador en resina de polietileno
- O'ring de NBR

Servicio W.O.G.
200 lb/pulg² - 14 kg/cm²
Temperatura máxima de trabajo: 203 °F - 110 °C
Presión de trabajo: 145 lb/pulg² - 10 kg/cm²



TOMAS

DOMICILIARIAS

Paso completo

Con orejas para candado

Flujo recto

Extremos roscables

Cierre bronce a bronce

Servicio W.O.G.



FIG. 41C

Válvula de banqueta de cobre a cobre



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	5	30

Características

- Para conectar de cobre flexible a cobre flexible

Servicio de agua
125 lb/pulg² - 88 kg/cm²

FIG. 41FC

Válvula de banqueta de hierro a cobre



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	5	35

Características

- Para conectar de hierro a cobre flexible

Servicio de agua
125 lb/pulg² - 88 kg/cm²

FIG. 41F

Válvula de banqueta de hierro a hierro



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	10	60

Características

- Para conectar de hierro a hierro

Servicio de agua
125 lb/pulg² - 88 kg/cm²

FIG. 42

Tuerca unión de plomo a hierro



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	10	70

Características

- Para conectar tubo de plomo a hierro

Servicio de agua
125 lb/pulg² - 88 kg/cm²

FIG. 44PH

Conector de polietileno alta densidad a hierro



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	15	180
.19	3/4"	15	90

Características

- Para conectar tubo de polietileno de alta densidad a hierro (compresión)

Servicio de agua
125 lb/pulg² - 88 kg/cm²

FIG. 44CH

Conector de cobre a hierro



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	20	120

Características

- Para conectar de hierro a cobre (compresión)

Servicio de agua
125 lb/pulg² - 88 kg/cm²

Codo conector de polietileno alta densidad a hierro

FIG. 45PH



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	15	90

Características

- Para conectar de hierro a polietileno alta densidad (compresión)

Servicio de agua
125 lb/pulg² - 88 kg/cm²

Adaptador hierro a tubo de polietileno baja densidad

FIG. 104PL



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	100	300
.19	3/4"	15	90

Características

- Para conectar de hierro a polietileno de baja densidad

Servicio de agua
125 lb/pulg² - 88 kg/cm²

Abrazadera

FIG. 100



Modelo	Medida	MDV	PCM
.51	2"	10	60
.75	3"	5	30

Características

- Con salida de 1/2"

Inserción para tubo de plomo

FIG. 40P



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2" 10		40

Características

- Para conectar de abrazadera a tubo de plomo

Servicio de agua
125 lb/pulg² - 88 kg/cm²

Inserción para polietileno alta densidad

FIG. 40PAD



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	10	60
.19	3/4"	5	30

Características

- Con salida de 1/2"

Servicio de agua
125 lb/pulg² - 88 kg/cm²

Inserción para tubo de cobre flexible

FIG. 40C



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	5	30
.19	3/4"	5	30

Características

- Para conectar de abrazadera a tubo de cobre flexible (sistema flare)

Servicio de agua
125 lb/pulg² - 88 kg/cm²

FIG. 40CC

Inserción para tubo de cobre



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	10	80

Características

- Para conectar de abrazadera a tubo de cobre
- Compatible con tubo PAD 3/8"

Servicio de agua
125 lb/pulg² - 88 kg/cm²

FIG. 40F

Inserción para hierro



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	10	60
.19	3/4"	5	35

Características

- Para conectar de abrazadera a tubo de hierro

Servicio de agua
125 lb/pulg² - 88 kg/cm²

FIG. 40FN

Inserción compacta para hierro



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	10	70

Características

- Para conectar de abrazadera a tubo de hierro
- Compacta

Servicio de agua
125 lb/pulg² - 88 kg/cm²

FIG. 40N

Nudo inserción para cobre



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	15	90

Características

- Para conectar de abrazadera a tubo de cobre flexible

Servicio de agua
125 lb/pulg² - 88 kg/cm²

FIG. 12

Válvula macho



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	10	80
.19	3/4"	10	60
.25	1"	5	30
.38	1 1/2"	5	20
.51	2"	5	10

Características

- Flujo recto
- Extremos roscables

Servicio W.O.G.
100 lb/pulg² - 7 kg/cm²
180° F - 82° C

FIG. 13FC

Válvula macho con orejas



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	10	60
.19	3/4"	10	40

Características

- Paso completo / Flujo recto
- Cierre de bronce a bronce
- Extremos roscables
- Con orejas para candado

Servicio W.O.G.
100 lb/pulg² - 7 kg/cm²
180° F - 82° C

Válvula macho con oreja

FIG. 14C



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	1	70

Características

- Cierre de bronce a bronce
- Extremos roscables
- Con orejas para candado

Servicio S.W.P.
125 lb/pulg² - 88 kg/cm²
Servicio W.O.G.
200 lb/pulg² - 14 kg/cm²

Válvula macho

FIG. 14



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	1	80
.19	3/4"	1	50
.25	1"	1	30
.38	1 1/2"	1	13
.51	2"	1	8
.75	3"	1	2
.99	4"	1	1

Características

- Cierre de bronce a bronce
- Extremos roscables

Servicio S.W.P.
125 lb/pulg² - 88 kg/cm²
Servicio W.O.G.
200 lb/pulg² - 14 kg/cm²

Válvula limitadora de flujo o corte total de globo

FIG. VRR01



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	10	120

Características

- Orificio y oreja para sello

Servicio W.O.G.
100 lb/pulg² - 7 kg/cm²
180° F - 82° C

Válvula limitadora de flujo o corte total de compuerta

FIG. VRR02



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	10	60

Características

- Orificio y oreja para sello
- Émbolo de Buna-N
- Paso completo

Servicio W.O.G.
125 lb/pulg² - 88 kg/cm²
180° F - 82° C

Palanca para válvulas limitadoras

FIG. PVR01



Medida	MDV	PCM
1/2"	1	40

Características

- Orificio y oreja para sello
- Émbolo de Buna-N
- Paso completo

Servicio W.O.G.
125 lb/pulg² - 88 kg/cm²
180° F - 82° C

Niple para medidor con tuerca (par)

FIG. NPM01



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	1	130

Características

- Niple rosca de 1/2" x 1 1/2" de longitud y tuerca 3/4"

FIG.
NPM02

Niple para medidor con tuerca (par)



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	10	60

Características

- Niple rosca de 1/2" x 2" de longitud y tuerca 3/4"

FIG.
NPMM05

Niple de bronce normal



Modelo	Medida	MDV	PCM
.1964	3/4" x 2 1/2"	40	160

Características

- Niple rosca de 3/4" x 2 1/2" de longitud y tuerca 1 1/4"

FIG.
NPMM06

Niple de bronce normal



Modelo	Medida	MDV	PCM
.1951	3/4" x 2"	50	200

Características

- Niple rosca de 3/4" x 2" de longitud y tuerca 1 1/4"

FIG.
TPMM02

Tuerca para medidor



Modelo	Medida	MDV	PCM
.19	3/4"	100	400

Características

- Empaque Buna-N

FIG.
TEBM01

Tapón estriado de bronce



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	20	600
.19	3/4"	20	500

Características

- Estriado de 3/8"

FIG.
70ORCU

Cople de reparación



Modelo	Medida	MDV	PCM
.13	1/2"	20	120
.19	3/4"	20	80

Características

- Para tubería de cobre

URREA®

Tecnología para vivir el agua

Naturalmente Responsable



Como empresa socialmente responsable y comprometida con el desarrollo comunitario, trabajamos en innovar constantemente en el manejo sustentable del agua, tanto en nuestros procesos de fabricación, que cumplen o superan las más exigentes normas ecológicas globales, así como en el diseño y tecnología de productos que permiten el disfrute responsable del agua.



EMPRESA
SOCIALMENTE
RESPONSABLE



LAS MEJORES
EMPRESAS
MEXICANAS®

Reconocimiento a las empresas
inscritas al programa MEM



URREA®

Tecnología para vivir el agua

Dr. R. Michel No. 825 Zona Industrial
C.P. 44940 Guadalajara, Jal. México

Centro de atención a clientes:

01 800 00 URREA (87732)

Tel. 01 (33) 36 68 32 00

01 (33) 36 68 32 50

Guadalajara Tel. 01 (33) 36 68 32 00 Fax. 01 (33) 36 68 32 50

México Tel. 01 (55) 52 50 68 56 Fax. 01 (55) 52 50 06 73

Monterrey Tel. 01 (81) 83 29 09 00 Fax. 01 (81) 83 29 24 99

Culliacán Tel. 01 (667) 716 54 48 Fax. 01 (667) 716 59 88

León Tel. 01 (477) 717 30 35 Fax. 01 (477) 717 30 77

Mérida Tel. 01 (999) 944 08 37 Fax. 01 (999) 944 08 37



urrea.mx

[f](#) [i](#) [v](#) [urreamexico](#)

VÁLVULAS DE ORIENTE®
VALVULAS ROS S.A. DE C.V.