

Encuentra en este catálogo **60 AÑOS** de experiencia en grifería, 6 décadas creando experiencias únicas con el agua.



CATÁLOGO
MÉXICO
—
2023

Vigente a partir de marzo de 2023

Fabricando confianza desde 1962

Hace mas de 50 años fabricamos mucho más que productos, creamos experiencias agradables con el agua. Nuestro espíritu es hacer sentir a nuestros clientes seguros, confiados y tranquilos de haber tomado la mejor decisión para su hogar o su negocio.

CON GRICOL TE VA MEJOR

LLAVES PARA REGADERA



TIFFANY

- Sistema de cierre: cartucho con discos cerámicos para máxima durabilidad con un desempeño óptimo
- Control de temperatura con una sola manija
- Cuerpo y manijas metálicas
- Conexión monomando; 1/2" hembra
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Consumo promedio: 9,5 L/min a 80 psi
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
01-2201-11SRM	Monomando para regadera Tiffany



SION

- Sistema de cierre: cartucho con discos cerámicos para máxima durabilidad con un desempeño óptimo
- Control de temperatura con una sola manija
- Cuerpo y manijas metálicas
- Conexión monomando; 1/2" hembra
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Consumo promedio: 9 L/min a 80 psi
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Cumplimiento de norma NOM-008-CONAGUA-1998



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
01-2601-11SRM	Monomando para regadera Sion



VOGA

- Sistema de cierre: cartucho con discos cerámicos para máxima durabilidad con un desempeño óptimo
- Control de temperatura con una sola manija
- Cuerpo y manijas metálicas
- Conexión monomando; 1/2" hembra
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Consumo promedio: 9 L/min a 80 psi
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO SIN IVA	PRECIO CON IVA	PRESENTACIÓN	UND. EMPAQUE
01-3701-11SRM	Monomando para regadera Voga				



PRISTINA

- Sistema de cierre con pastillas cerámicas para máxima durabilidad con un desempeño óptimo
- Cierre fácil de 1/4 de giro
- Cuerpo y manijas metálicas
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: 1/2" hembra
- Consumo promedio: 7,5 L/min a 80 psi
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
01-2833-11	Juego de Manerales Pristina
01-2835-11SRM	Juego de Manerales Pristina Cuerpo completo



PLATINO

- Sistema de cierre con pastillas cerámicas para máxima durabilidad con un desempeño óptimo
- Cierre fácil de 1/4 de giro
- Cuerpo metálico y manijas en resina de alta ingeniería.
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: 1/2" hembra
- Consumo promedio: 12 L/min a 80 psi
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
01-0633-00M	Juego de Manerales Platino
01-0620-11SRM	Juego de Manerales Platino Cuerpo completo

REGADERAS



CALIMA 3 FUNCIONES

- Medidas regadera: 10 cm de diámetro
- Distancia de pared a regadera: 21 cm
- Incluye reductor de caudal para un bajo consumo de agua
- Regadera con 3 funciones de salida de agua
- Bola de rotación metálica para ubicar la salida del agua en diferentes ángulos
- Filtro que evita el paso de sedimentos
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: 1/2" macho
- Consumo promedio: 8 L/min a 80 psi
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Incluye brazo para instalación a pared

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
BL-8430-211M	Regadera redonda con tres funciones Calima



VICO

- Medidas regadera: 10 cm x 10 cms
- Distancia de pared a regadera: 19 cm
- Incluye reductor de caudal para un bajo consumo de agua
- Caída del agua fija tipo lluvia
- Bola de rotación metálica para ubicar la salida del agua en diferentes ángulos
- Filtro que evita el paso de sedimentos
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: 1/2" macho
- Consumo promedio: 9 L/min a 80 psi
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Incluye brazo para instalación a pared
- Cumplimiento de norma NOM-008-CONAGUA-1998

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
BL-8530-11M	Regadera cuadrada de chorro fijo Vico



ISEO REDONDA



- Medidas regadera: 22 cm de diámetro
- Distancia de pared a regadera: 35 cm
- Incluye reductor de caudal para un bajo consumo de agua
- Caída del agua fija tipo lluvia
- Bola de rotación metálica para ubicar la salida del agua en diferentes ángulos
- Filtro que evita el paso de sedimentos
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: 1/2" macho
- Consumo promedio: 9 L/min a 80 psi
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- No incluye brazo
- Cumplimiento de norma NOM-008-CONAGUA-1998

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
BL-8630-11M	Regadera Iseo redonda



ISEO CUADRADA

- Medidas regadera: 21.5 cm x 21.5 cm
- Distancia de pared a regadera: 35 cm
- Incluye reductor de caudal para un bajo consumo de agua
- Caída del agua fija tipo lluvia
- Bola de rotación metálica para ubicar la salida del agua en diferentes ángulos
- Filtro que evita el paso de sedimentos
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: 1/2" macho
- Consumo promedio: 9 L/min a 80 psi
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- No incluye brazo

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
BL-8730-11M	Regadera cuadrada de chorro fijo Iseo

BRAZO REGADERA TECHO



- Material: metálico
- Medidas: 14,5 cm de longitud
- Incluye tuerca extensión
- Instalación a muro o techo
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: macho 1/2"
- Conexión unión para expansión hembra x hembra
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
RB-0245-11SM	Brazo regadera techo

BRAZO REGADERA PARED



- Material: metálico
- Medidas: 22,5 cm de largo
- Instalación a muro
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: macho 1/2"
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
RB-0418-11SM	Brazo regadera pared

LLAVES PARA LAVABO



SION

- Sistema de cierre: cartucho con discos cerámicos para máxima durabilidad con un desempeño óptimo
- Control de temperatura de una sola manija
- Cuerpo en resina de alta ingeniería y manijas metálicas
- Altura de 15,2 cm
- Aireador incorporado para un bajo consumo de agua
- Aireador dirigitible para control del ángulo de salida del agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Instalación de un solo hueco
- Conexión: hembra 1/2"
- Consumo promedio: 7 L/min a 80 psi
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Cumplimiento de norma NOM-008-CONAGUA-1998



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
01-2603-11M	Monomando lavabo bajo Sion



SION

- Sistema de cierre: cartucho con discos cerámicos para máxima durabilidad con un desempeño óptimo
- Control de temperatura de una sola manija
- Cuerpo en resina de alta ingeniería y manijas metálicas
- Altura de 29 cm
- Aireador incorporado para un bajo consumo de agua
- Aireador dirigitible para control del ángulo de salida del agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Instalación de un solo hueco
- Conexión: Hembra 1/2"
- Consumo promedio: 5,2 L/min a 80 psi
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Cumplimiento de norma NOM-008-CONAGUA-1998



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
01-2606-11M	Monomando lavabo alto Sion



VOGA

- Sistema de cierre: cartucho con discos cerámicos para máxima durabilidad con un desempeño óptimo
- Control de temperatura de una sola manija
- Cuerpo y manijas metálicas
- Altura de 17 cm
- Instalación de un solo hueco
- Aireador incorporado para un bajo consumo de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Hembra 1/2"
- Consumo promedio: 8,2 L/min a 80 psi
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
01-3703-11M	Monomando lavabo bajo Voga



VOGA

- Sistema de cierre: cartucho con discos cerámicos para máxima durabilidad con un desempeño óptimo
- Control de temperatura de una sola manija
- Cuerpo y manijas metálicas
- Altura de 30,6 cm
- Instalación de un solo hueco
- Aireador incorporado para un bajo consumo de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Hembra 1/2"
- Consumo promedio: 8,2 L/min a 80 psi
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
01-3706-11M	Monomando lavabo alto Voga



PRISTINA

- Sistema de cierre con pastillas cerámicas para máxima durabilidad con un desempeño óptimo
- Cierre fácil de 1/4 de giro
- Cuerpo y manijas metálicas
- Instalación de un hueco
- Aireador incorporado para un bajo consumo de agua
- Una sola entrada de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: macho 1/2"
- Consumo promedio: 5,2 L/min a 80 psi
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
01-2815-211M	Llave individual para lavabo Pristina



PLATINO

- Sistema de cierre con pastillas cerámicas para máxima durabilidad con un desempeño óptimo
- Cierre fácil de 1/4 de giro
- Cuerpo metálico y manijas en resina de alta ingeniería.
- Instalación de un hueco
- Aireador incorporado para un bajo consumo de agua
- Una sola entrada de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: macho 1/2"
- Consumo promedio: 5,2 L/min a 80 psi
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
01-0606-11M	Llave individual para lavabo Platino

MEZCLADORAS PARA LAVABO



TEDESCA BAR

- Sistema de cierre con pastillas cerámicas para máxima durabilidad con un desempeño óptimo
- Cierre fácil de 1/4 de giro
- Cuerpo y manijas en resinas de alta ingeniería
- Brazo alto y giratorio 360°
- Instalación de dos huecos
- Aireador incorporado para un bajo consumo de agua

- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: macho 1/2"
- Consumo promedio: 5,2 L/min a 80 psi
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Cumplimiento de norma NOM-008-CONAGUA-1998

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
01-1808-11M	Mezcladora para lavabo 4" Tedesca Bar



TOSCANA BAR

- Sistema de cierre con pastillas cerámicas para máxima durabilidad con un desempeño óptimo
- Cierre fácil de 1/4 de giro
- Cuerpo y manijas en resinas de alta ingeniería
- Brazo alto y giratorio 360°
- Instalación de dos huecos
- Aireador incorporado para un bajo consumo de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión

- Cabeza giratoria 360° para controlar el ángulo de salida del agua
- Conexión: macho 1/2"
- Consumo promedio: 5,2 L/min a 80 psi
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
01-1462-11M	Mezcladora para lavabo 4" Toscana Bar



TOSCANA

- Sistema de cierre con pastillas cerámicas para máxima durabilidad con un desempeño óptimo
- Cierre fácil de 1/4 de giro
- Cuerpo y manijas en resina de alta ingeniería
- Brazo giratorio 360°
- Instalación de tres huecos
- Aireador incorporado para un bajo consumo de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión

- Cabeza giratoria 360° para controlar el ángulo de salida del agua
- Conexión: macho 1/2"
- Consumo promedio: 5,2 L/min a 80 psi
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
01-1403-11M	Mezcladora de taladros separados 8" Toscana



TEDESCA

- Sistema de cierre con pastillas cerámicas para máxima durabilidad con un desempeño óptimo
- Cierre fácil de 1/4 de giro
- Cuerpo y manijas en resina de alta ingeniería
- Brazo giratorio 360°
- Instalación de tres huecos
- Aireador incorporado para un bajo consumo de agua

- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: macho 1/2"
- Consumo promedio: 5,2 L/min a 80 psi
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
01-1803-11M	Mezcladora de taladros separados 8" Tedesca



PORTOBELLO

- Sistema de cierre con pastillas cerámicas para máxima durabilidad con un desempeño óptimo
- Cierre fácil de 1/4 de giro
- Cuerpo y manijas metálicas
- Instalación de tres huecos
- Aireador incorporado para un bajo consumo de agua

- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: macho 1/2"
- Consumo promedio: 7,2 L/min a 80 psi
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
01-0203-11M	Mezcladora de taladros separados a piso 8" Portobello



PORTOBELLO

- Sistema de cierre con pastillas cerámicas para máxima durabilidad con un desempeño óptimo
- Cierre fácil de 1/4 de giro
- Cuerpo y manijas metálicas
- Instalación de tres huecos
- Aireador incorporado para un bajo consumo de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión

- Conexión: hembra 1/2"
- Consumo promedio: 5,2 L/min a 80 psi
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
01-0208-11M	Mezcladora de taladros separados a pared 8" Portobello

ACCESORIOS PARA BAÑO



GANCHO SENCILLO PORTOBELLO

- Fabricado en metal
- Incluye tornillos de fijación a la pared
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Instalación: fijación oculta a la pared

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
01-2559-11M	Gancho sencillo Portobello



TOALLERO BARRA PORTOBELLO

- Fabricado en metal
- Incluye tornillos de fijación a la pared
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Medida del aro: 23 cm x 11,6 cm
- Instalación: fijación oculta a la pared

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
01-2555-11M	Toallero barra Portobello



TOALLERO DE ARGOLLA PORTOBELLO

- Fabricado en metal
- Incluye tornillos de fijación a la pared
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Longitud: 57,5 cm
- Instalación: fijación oculta a la pared

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
01-2558-11M	Toallero de argolla Portobello



PORTACEPILLOS PORTOBELLO

- Fabricado en metal
- Vaso en vidrio
- Incluye tornillos de fijación a la pared
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Instalación: fijación oculta a la pared

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
01-2556-11M	Portacepillos vidrio Portobello



PORTAPAPEL PORTOBELLO

- Fabricado en metal
- Incluye tornillos de fijación a la pared
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Instalación: fijación oculta a la pared

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
01-2557-11M	Portapapel Portobello



JABONERA PORTOBELLO

- Fabricado en metal
- Incluye tornillos de fijación a la pared
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Instalación: fijación oculta a la pared

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
01-2554-11M	Jabonera Portobello

LLAVES PARA FREGADEROS



SION

- Sistema de cierre: cartucho con discos cerámicos para máxima durabilidad con un desempeño óptimo
- Control de temperatura de una sola manija
- Cuerpo en resina de alta ingeniería, brazo y manijas metálicas
- Altura de 39 cm
- Instalación de un solo hueco
- Brazo giratorio 360°
- Aireador incorporado para un bajo consumo de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: hembra 1/2"
- Consumo promedio: 5,2 L/min a 80 psi
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Cumplimiento de norma NOM-008-CONAGUA-1998

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
01-2615-11M	Monomando fregadero Sion



MAIRA

- Diseño de monomando pull out con cabeza extraíble
- Sistema de cierre: cartucho con discos cerámicos para máxima durabilidad con un desempeño óptimo
- Control de temperatura de una sola manija
- Cuerpo y manija metálicas
- Altura de 38.4 cm
- Instalación de un solo hueco
- Brazo giratorio 360°
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: hembra 1/2"
- Consumo promedio: 8.3 L/min a 80 psi
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
01-3808-11M	Monomando fregadero Maira



TIRSO NEGRO

- Diseño de monomando pull out con cabeza extraíble
- Sistema de cierre: cartucho con discos cerámicos para máxima durabilidad con un desempeño óptimo
- Control de temperatura de una sola manija
- Cuerpo y manija metálica
- Manguera en Silicona
- Altura de 34.3 cm
- Instalación de un solo hueco
- Brazo giratorio 360°
- Aireador incorporado para un bajo consumo de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: hembra 1/2"
- Consumo promedio: 6.6 L/min a 80 psi
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
01-3908-07M	Monomando fregadero Tirso negro



GARDA

- Diseño de monomando pull out con cabeza extraíble
- Sistema de cierre: cartucho con discos cerámicos para máxima durabilidad con un desempeño óptimo
- Control de temperatura de una sola manija
- Ajuste de temperatura independiente permite siempre abrir el agua a una temperatura determinada
- Cuerpo y manija metálica
- Altura de 33 cm
- Instalación de un solo hueco
- Brazo giratorio 360°
- Aireador incorporado para un bajo consumo de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: hembra 1/2"
- Consumo promedio: 5,9 L/min a 80 psi
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
01-4107-11M	Monomando fregadero Garda

MEZCLADORAS PARA FREGADEROS

HELVETIA



- Sistema de cierre con pastillas cerámicas para máxima durabilidad con un desempeño óptimo
- Cierre fácil de 1/4 de giro
- Cuerpo y manijas en resina de alta ingeniería
- Brazo giratorio 360°
- Instalación de dos huecos
- Aireador incorporado para un bajo consumo de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: macho 1/2"
- Consumo promedio: 5,2 L/min a 80 psi
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
01-0928-11M	Mezcladora para fregadero 8" Helvetia

PRISTINA



- Sistema de cierre con pastillas cerámicas para máxima durabilidad con un desempeño óptimo
- Cierre fácil de 1/4 de giro
- Cuerpo en resina de alta ingeniería y manijas metálicas
- Brazo giratorio 360°
- Instalación de dos huecos
- Aireador incorporado para un bajo consumo de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: macho 1/2"
- Consumo promedio: 5,2 L/min a 80 psi
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Cumplimiento de norma NOM-008-CONAGUA-1998



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
01-2828-11M	Mezcladora para fregadero 8" Pristina

LLAVES PARA INSTITUCIONES

BRAZO PARA LAVABO



- Medidas: 23,5 cms de altura
- Compatible con válvulas de pedal
- Aireador inteligente incorporado para un bajo consumo de agua
- Acabado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión al brazo: macho 1/2"
- Consumo promedio: 5,3 l/min a 80 psi
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Para uso de alto tráfico

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
II-BR04-11M	Brazo fijo para lavabo

BRAZO PARA FREGADERO



- Medidas: 23,5 cms de altura
- Compatible con válvulas de pedal
- Brazo móvil con giro de 360
- Aireador inteligente incorporado para un bajo consumo de agua
- Acabado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión al brazo: macho 1/2"
- Consumo promedio: 5,3 l/min a 80 psi
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
II-BR05-11M	Brazo móvil para fregadero

LLAVES PARA INSTITUCIONES

LLAVE TEMPORIZADORA PARA LAVABO CON BRAZO



- Cuerpo metálico
- Una entrada de agua
- Sistema de accionamiento: temporizado push
- Instalación de empotrar a muro
- Resistente al vandalismo
- Incluye brazo de 21,5 cm de largo
- Caída del agua burbujeante por medio del aireador inteligente que trae incorporado
- Acabado resistente a la corrosión
- Incluye sistema de calibración de caudal
- Conexiones: hembra 1/2" x hembra 1/2"
- Consumo mínimo: 0,3 lpf en 4,9 segundos
- Consumo máximo: 0,4 lpf en 7,2 segundos
- Presión de funcionamiento: 20 - 80 psi

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
IL-PU04-211M	Llave temporizadora para lavabo con brazo

LLAVE TEMPORIZADORA PARA REGADERA



- Cuerpo metálico
- Una entrada de agua
- Sistema de accionamiento: temporizado push
- De empotrar a muro
- Resistente al vandalismo
- Acabado resistente a la corrosión
- Incluye sistema de calibración de caudal
- Conexiones: hembra 1/2" x hembra 1/2"
- Consumo mínimo: 3,6 lpf en 15,3 segundos
- Consumo máximo: 5,5 lpf en 21,5 segundos
- Presión de funcionamiento: 20 - 80 psi

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
ID-PU01-211M	Llave temporizadora para regadera

LLAVE TEMPORIZADORA PARA INODORO



- Cuerpo metálico
- Sistema de accionamiento: temporizado push
- Instalación de empotrar a muro
- Resistente al vandalismo
- Descarga eficiente que garantiza ahorro de agua
- Conexiones: hembra 1/2" x hembra 1/2"
- Consumo mínimo: 4 lpf en 2,5 segundos
- Consumo máximo: 7 lpf en 8 segundos
- Presión de funcionamiento: 20 - 80 psi

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
IS-PU05-11M	Llave temporizadora para inodoro

LLAVE TEMPORIZADORA PARA MINGITORIO



- Cuerpo metálico
- Sistema de accionamiento: temporizado push
- Instalación de empotrar a muro
- Resistente al vandalismo
- Descarga eficiente que garantiza ahorro de agua
- Conexiones: hembra 1/2" x hembra 1/2"
- Incluye sistema de calibración de caudal
- Consumo: 0,5 lpf - 1,9 lpf
- Presión de funcionamiento: 20 - 80 psi

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
IO-PU04-211M	Llave temporizadora para mingitorio

LLAVE DE PIE LUGANO PARA LAVABO Y FREGADERO



- Cuerpo y pedal en metal
- Acabado cromado
- Superficie fácil de limpiar
- Resorte en acero inoxidable
- Dos puntos de fijación para ajustar con firmeza al suelo
- Pedal con superficie antideslizante
- Pedal suave y cómodo de operar
- Elaboradas para trabajo de alto tráfico
- Mecanismo interno de fácil mantenimiento
- Incluye 2 conectores con tuercas metálicas (conector de 130 cm y de 80 cm)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
II-VP07-11M	Llave de pie para lavabo y fregadero

CONEXIONES PARA INODOROS Y MINGITORIOS



CONEXIÓN POSTERIOR PARA INODORO

- Sistema de conexión para tazas de entrada posterior
- Tubo de conexión en PVC para una fácil instalación con soldadura de tubería
- Piezas externas en resina de alta ingeniería alto grosor para mayor resistencia a los golpes que las conexiones metálicas
- Piezas independientes que permiten realizar ajustes durante la instalación
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: macho 1 1/2"
- Presión de funcionamiento: 20 - 80 psi

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
IS-CO01-211M	Conexión posterior para inodoro



CONEXIÓN SUPERIOR PARA INODORO

- Sistema de conexión para tazas de entrada superior
- Tubo de conexión en PVC para una fácil instalación con soldadura de tubería
- Piezas externas en resina de alta ingeniería alto grosor para mayor resistencia a los golpes que las conexiones metálicas
- Piezas independientes que permiten realizar ajustes durante la instalación
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: macho 1 1/2"
- Presión de funcionamiento: 20 - 80 psi

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
IS-CO02-211M	Conexión superior para inodoro



CONEXIÓN SUPERIOR PARA MINGITORIO

- Fabricado en bronce
- Compatible con orinales conexión superior
- Acabado resistente a la corrosión
- Conexión: hembra 1/2"
- Presión de funcionamiento: 20 - 80 psi

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
IO-CO02-11M	Conexión superior para mingitorio

CONECTORES PARA LAVABOS Y FREGADEROS



CONECTOR PLÁSTICO LAVAMANOS O LAVAPLATOS

- Materiales: Caucho
- Manguera flexible en polietileno
- Tuercas plásticas
- Para instalar con griferías de lavamanos o lavaplatos
- Resistente a la corrosión
- Conexión: Rosca hembra 1/2" NPT
- Cumplimiento de normas: NTC 5441
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
01-1920-00	Conector lavamanos o lavaplatos 40 cm hembra x hembra 1/2"



CONECTOR TUERCA METALICA PARA MONOMANDO

- Manguera flexible en polietileno
- Tuerca metálica
- Para instalar con grifería monomando de lavabo o fregadero
- Resistente a la corrosión
- Conexión: hembra 1/2" x macho M10
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
RB-0128-11SM	Conector para monomando 65 cm tuerca metálica hembra 1/2" x macho M10

CONECTORES PARA LAVABOS Y FREGADEROS



CONECTOR TUERCA METALICA PARA MEZCLADORA

- Manguera flexible en polietileno
- Tuerca metálica
- Para instalar con grifería mezcladora de lavabo o fregadero
- Resistente a la corrosión
- Conexión: hembra 1/2" x macho M10
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
RB-0129-11SM	Conector para mezcladora 60 cm tuerca metálica hembra x hembra 1/2"

ELEMENTOS DE INSTALACIÓN



CANASTILLA 4" PLÁSTICA

- Materiales: Acero inoxidable, ABS, caucho
- Cuerpo en polipropileno
- Filtro en polipropileno
- Medidas: 4" de diámetro
- Tubo de 1 1/2" de diámetro
- Compatible con sifones en P o expansibles Gricol
- Para instalar en cualquier lavaplatos
- Conexión: Rosca: macho BSP 1 1/2" - 11 1/2 hilos.
- Sосo: diámetro nominal 1 1/2"
- Cumplimiento de normas: NTC 5302
- Temperatura de trabajo: 5°C A 60°
- Incluye filtro malla en acero inoxidable

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
01-1951-211	Canastilla 4" inox plástico incluye filtro malla



CONTRACANASTA PARA FREGADERO CON FILTRO MALLA

- Cuerpo en polipropileno
- Filtro en acero inoxidable
- Medidas: 4" de diámetro
- Tubo de 1 1/2" de diámetro
- Para instalar en cualquier fregadero
- Conexión: tubo macho de 1 1/2" al sifón
- Temperatura de trabajo: 5°C A 60°
- Incluye filtro malla en acero inoxidable

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
TB-1953-11SM	Contra canasta para fregadero con filtro malla



CONTRA PUSH CORTO PARA LAVABO

- Cuerpo metálico
- Tubo de 1 1/4" de diámetro
- Accionamiento manual
- Para instalar con lavabo de sobreponer o incrustar
- Acabado resistente a la corrosión
- Conexión: tubo de 1 1/4"
- Temperatura de trabajo: 5°C A 60°

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
01-2900-211SM	Contra push corto sin rebosadero
01-2904-211M	Contra push corto con rebosadero



CONTRA PUSH LARGO PARA LAVABO

- Cuerpo metálico
- Medidas del tubo: 30 cms de largo x 1 1/4" de diámetro
- Accionamiento manual
- Para instalar con lavabo tipo vessel
- Acabado resistente a la corrosión
- Conexión: tubo de 1 1/4"
- Temperatura de trabajo: 5°C A 60°

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
01-2906-211SM	Contra push largo sin rebosadero
01-2911-211SM	Contra push largo con rebosadero

ELEMENTOS DE INSTALACIÓN



DESAGÜE PUSH CORTO

- Materiales: ABS, Acetal (POM), Polipropileno, Caucho
- Cuerpo en resina de alta ingeniería
- Tubo de 1 1/4" de diámetro
- Compatible con sifones botella, en P o expansibles Gricol
- Accionamiento manual
- Para instalar con lavamanos de sobreponer o incrustar
- Acabado resistente a la corrosión
- Conexión: Tubo para acople en tubería de 1/4"
- Cumplimiento de normas: NTC 5302
- Temperatura de trabajo: 12°C A 62°

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
01-3209-11	Desagüe push plástico con rebose corto
01-3210-11	Desagüe push plástico sin rebose corto



DESAGÜE PUSH LARGO

- Materiales: ABS, Acetal (POM), Polipropileno, Caucho
- Botón extraíble para fácil limpieza
- Cuerpo en resina de alta ingeniería
- Tubo de 1 1/4" de diámetro
- Compatible con sifones botella, en P o expansibles Gricol
- Accionamiento manual
- Para instalar con lavamanos tipo vessel
- Acabado resistente a la corrosión
- Conexión: Tubo para acople en tubería de 1/4"
- Cumplimiento de normas: NTC 5302
- Temperatura de trabajo: 12°C A 62°

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
01-3211-11	Desagüe push plástico con rebose largo
01-3212-11	Desagüe push plástico sin rebose largo



CÉSPOL DE BOTE PARA LAVABO

- Cuerpo en polipropileno
- Medidas: 26,4 x cms de largo x 12 cms de alto
- Para instalar con lavabo de sobreponer o incrustar
- Resistente a la corrosión
- Conexión: tubo a la pared de 1 1/4"
- Entrada del Césped de 1 1/4"
- Temperatura de trabajo: 5°C A 60°

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
TB-1942-11SM	Césped de bote para lavabo



CÉSPOL METÁLICO PARA LAVABO O FREGADERO

- Cuerpo metálico
- Medidas: 30,4 cms de largo x 12 cms de alto
- Para instalar con lavabo o fregadero
- Resistente a la corrosión en diferentes tipos de ambiente
- Conexión: tubo macho a la pared de 1 1/2"
- Entrada del Césped o Contracanasta de 1 1/4" ó 1 1/2"
- Temperatura de trabajo: 5°C A 60°

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
01-9996-11SM	Césped metálico para lavabo o fregadero



SIFÓN EN P CROMADO PLÁSTICO

- Materiales: ABS, Caucho
- Cuerpo en resina de alta ingeniería
- Medidas: 30,4 cms de largo x 12 cms de alto
- Compatible con desagües de 1 1/4" ó canastillas de 1 1/2"
- Para instalar con lavamanos o lavaplatos
- Resistente a la corrosión en diferentes tipos de ambiente
- Conexión: Tubo para acople en tubería de 1/4" ó 1/2"
- Entrada del desagüe o Canastilla de 1 1/4" ó 1 1/2"
- Cumplimiento de normas: NTC 5302
- Temperatura de trabajo: 19°C A 62°

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
01-9997-11S	Sifón P 1 1/2" - 1 1/4" cromado plástico

ELEMENTOS DE INSTALACIÓN

LLAVE DE REGULACIÓN CROMADA



- Materiales: ABS, Latón, Caucho
- Cuerpo en resina de alta ingeniería
- Incluye inserto metálico en la entrada del agua para mayor resistencia
- Sistema de cierre fácil 1/4 de giro
- Amplio espacio para facilidad en la conexión de los conectores
- Para regular de forma independiente el flujo de agua de las griferías y sanitarios
- Acabado resistente a la corrosión en diferentes tipos de ambiente
- Conexión: Acometida: Rosca Hembra 1/2" NPT
- Salida: Rosca Macho 1/2" NPSM.
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
01-3201-11	Llave de regulación plástica cromada

LLAVE DE CONTROL ANGULAR METÁLICA



- Cuerpo metálico
- Amplio rango de graduación del caudal
- Para regular de forma independiente el flujo de agua de griferías lavamanos, lavaplatos o sanitarios
- Contribuye con el ahorro de hasta en un 70%
- Acabado resistente a la corrosión en diferentes tipos de ambiente
- Conexión a la pared: hembra 1/2"
- Conexión al conector: macho 1/2"
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
BL-9909-11SM	Llave de control angular metálica

LLAVE LAVADORA CROMADA



- Materiales: ABS, Latón, Caucho
- Cuerpo en resina de alta ingeniería
- Incluye inserto metálico en la entrada del agua para mayor resistencia
- Sistema de cierre fácil 1/4 de giro
- Amplio espacio para facilidad en la conexión de los conectores
- Para regular de forma independiente el flujo de agua de la lavadora
- Acabado resistente a la corrosión en diferentes tipos de ambiente
- Conexión: Acometida: Rosca Hembra 1/2" NPT
- Lavadora: Rosca Macho 3/4" NH
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
01-1993-11	Llave lavadora plástica cromada

LLAVE DE CONTROL PARA LAVADORA METÁLICA



- Cuerpo metálico
- Amplio rango de graduación del caudal
- Para regular de forma independiente el flujo de agua de la lavadora
- Acabado resistente a la corrosión
- Conexión a la pared: hembra 1/2"
- Conexión a la manguera: macho 3/4"
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
01-9915-11M	Llave de control para lavadora metálica

LLAVES MANGUERA

LLAVE MANGUERA PLÁSTICA CROMADA



- Cuerpo en resina de alta ingeniería
- Medidas: 10,6 cm de largo
- Amplio rango de graduación del caudal
- Incluye reductor de caudal ubicado en la entrada para optimizar el ahorro de agua hasta en un 70%
- Incluye difusor para evitar salpicaduras en la salida del agua
- Acabado resistente a la corrosión
- Conexión: Tubo para acople en tubería de 1/4"
- Consumo promedio: 9 L/min a 80 psi
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 19°C A 62°C
- Uso doméstico - No tóxico

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
01-1903-11	Llave manguera plástica cromo

LLAVES MANGUERA

LLAVE DE JARDÍN



- Cuerpo metálico
- Medidas: 9,2 cm de largo
- Amplio rango de graduación del caudal
- Incluye reductor de caudal ubicado en la entrada para optimizar el ahorro de agua hasta en un 70%
- Incluye difusor para evitar salpicaduras en la salida del agua
- Acabado resistente a la corrosión
- Conexión: macho 1/2"
- Consumo promedio: 9 L/min a 80 psi
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
01-9983-13M	Llave de jardín

VÁLVULAS DE AGUA

VÁLVULA ESFERA AGUA PESADA HEMBRA X HEMBRA



- Material: latón
- Cierre: 1/4 de giro
- Manija tipo palanca
- Diseñada para redes domiciliarias de acueducto
- Resistente a la corrosión
- Conexión: Rosca hembra 1/2" NPT
- Vida útil: 2.000 ciclos
- Presión de funcionamiento: 2 a 125 psi
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Resolución 501 de Ministerio vivienda

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
10-0103-30	Válvula esfera agua pesada H xH 1/2"
10-0103-31	Válvula esfera agua pesada H xH 1"
10-0103-34	Válvula esfera agua pesada H xH 3/4"

VÁLVULA DE CORTE ANTIFRAUDE HEMBRA X HEMBRA



- Material: bronce - latón
- Cierre: 1/4 de giro
- Ubicación: antes y después del medidor 1/2"
- Manija de manipulación con llave antifraude
- Diseñada para redes domiciliarias de acueducto
- Resistente a la corrosión
- Conexión: Rosca hembra 1/2" NPT
- Vida útil: 2.000 ciclos
- Presión de funcionamiento: 2 a 125 psi
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Resolución 501 de Ministerio vivienda

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
10-0302-02	Válvula de corte antifraude H xH 1/2"
10-0305-02	Válvula de corte antifraude H xH 3/4"
10-0330-02	Válvula de corte antifraude H xH 1"

VÁLVULA DE INCORPORACIÓN ANTIFRAUDE MACHO X MANGUERA



- Material: latón
- Cierre: 1/4 de giro
- Manija tipo mariposa
- Diseñada para redes domiciliarias de acueducto
- Resistente a la corrosión
- Conexión: Rosca macho 1/2" NPT X MG 16 mm
- Vida útil: 2.000 ciclos
- Presión de funcionamiento: 2 a 125 psi
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Resolución 501 de Ministerio vivienda

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
10-0331-02	Valvula Incorporación antifraude M 1/2" x MG 16 mm
10-0308-02	Valvula incorporación antifraude M 1/2" x MG 20 mm
10-0118-02	Valvula incorporación antifraude M 3/4" x MG 25 mm
10-0106-02	Válvula de incorporación antifraude M 1" x MG 32 mm

VÁLVULAS DE AGUA

VÁLVULA DE INCORPORACIÓN ANTIFRAUDE HEMBRA X MACHO



- Material: latón
- Cierre: 1/4 de giro
- Ubicación: collarín (red del acueducto)
- Manija de manipulación con llave antifraude
- Diseñada para derivar el agua hacia la red domiciliaria
- Resistente a la corrosión
- Conexión: Rosca hembra y macho 1/2" NPT
- Vida útil: 2.000 ciclos
- Presión de funcionamiento: 2 a 125 psi
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Resolución 501 de Ministerio vivienda

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
10-0328-02	Válvula de incorporación antifraude H x M 1/2"
10-0112-02	Válvula de incorporación antifraude H x M 3/4"
10-0107-02	Válvula de incorporación antifraude H x M 1"

VÁLVULA DE CORTE ANTIFRAUDE HEMBRA X MANGUERA



- Material: latón
- Cierre: 1/4 de giro
- Ubicación: antes y después del medidor 3/4"
- Manija de manipulación con llave antifraude
- Diseñada para redes domiciliarias de acueducto
- Resistente a la corrosión
- Conexión: Rosca hembra 1/2" NPT X MG 16 mm
- Vida útil: 2.000 ciclos
- Presión de funcionamiento: 2 a 125 psi
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Resolución 501 de Ministerio vivienda

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
10-0332-02	Valvula de corte antifraude H 1/2" x MG 16 mm
10-0307-02	Valvula de corte antifraude H 1/2" x MG 20 mm
10-0119-02	Valvula de corte antifraude H 3/4" x MG 25 mm
10-0127-02	Valvula de corte antifraude H 1" x MG 32 mm

VÁLVULA DE CORTE ANTIFRAUDE HEMBRA X FLARE



- Material: latón
- Cierre: 1/4 de giro
- Ubicación: antes y después del medidor
- Manija de manipulación con llave antifraude
- Diseñada para redes domiciliarias de acueducto
- Resistente a la corrosión
- Conexión: Rosca hembra 1/2" NPT y Flare
- Vida útil: 2.000 ciclos
- Presión de funcionamiento: 2 a 125 psi
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Resolución 501 de Ministerio vivienda

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
10-0313-02	Valvula de corte antifraude H x flare 1/2"
10-0306-02	Valvula de corte antifraude H x flare 3/4"
10-0345-02	Valvula de corte antifraude H x flare 1"

CONECTOR MEDIDOR DE AGUA



- Material: latón
- Compatible con medidores de agua
- Resistente a la corrosión
- Conexión: Cuerpo: Rosca macho 1/2" NPT
- Tuerca: Rosca hembra 3/4 BSP
- Presión de funcionamiento: 2 a 125 psi
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Resolución 501 de Ministerio vivienda

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO SIN IVA	PRECIO CON IVA	PRESENTACIÓN	UND. EMPAQUE
10-0323-12	Conector al medidor M 1/2" X 3/4" BSP X L 40mm				
10-0142-12	Conector al medidor M 1/2" X 3/4" BSP X L 70mm				
10-0109-12	Conector al medidor M 3/4" X 1" BSP X L 40mm				
10-0121-12	Conector al medidor M 1" X 1 1/4" BSP X L 60mm				
10-0122-12	Conector al medidor M 1 1/2" X 2" BSP X L 60mm				

VÁLVULAS DE AGUA



ACOPLE MACHO X MANGUERA

- Material: latón
- Conexión: Rosca macho 1/2" NPT X MG 16 mm
- Presión estática mínima de trabajo: 140 kPa (20 psi)
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C (41°F A 160°F)
- Resistente al jabón y limpiadores de tocador

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
10-0125-12	Acople Macho 1/2 X Manguera 16mm
10-0321-12	Acople Macho 1/2 X Manguera 20mm



ACOPLE FLARE X MACHO

- Material: Latón
- Conexión: flare 1/2" x macho 1/2"
- Presión estática mínima de trabajo: 140 kPa (20 psi)
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C (41°F A 160°F)
- Resistente al jabón y limpiadores de tocador

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
10-0315-12	Acople flare 1/2" x macho 1/2"

VÁLVULAS DE GAS



VÁLVULA DE CORTE MARIPOSA HEMBRA X HEMBRA SATINADA

- Material: latón
- Cierre: 1/4 de giro
- Manija tipo mariposa
- Diseñada para redes de gas natural
- Resistente a la corrosión
- Conexión: hembra x hembra
- Vida útil: 1.500 ciclos
- Presión de funcionamiento: 2 a 125 psi
- Temperatura de trabajo: -10°C A 65°C
- Certificado de Producto NTC 3538

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
TB-0160-206	Válvula de corte mariposa H x H 1/2" Satinada



VÁLVULA DE CORTE ANTIFRAUDE HEMBRA X HEMBRA SATINADA

- Material: bronce - latón
- Cierre: 1/4 de giro
- Manija tipo mariposa
- Diseñada para redes de gas natural
- Resistente a la corrosión
- Conexión: Rosca Hembra 1/2" NPT
- Ciclado máximo: 1500 ciclos
- Presión de funcionamiento: 2 a 125 psi
- Temperatura de trabajo: -10°C A 65°C
- Certificado de Producto NTC 3538

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
10-0104-30	Válvula antifraude H x H 1/2" Satinada
10-0104-34	Válvula antifraude H x H 3/4" Satinada
10-0104-31	Válvula antifraude H x H 1" Satinada



VÁLVULA DE CORTE ANTIFRAUDE HEMBRA X HEMBRA BRONCE

- Material: latón
- Cierre: 1/4 de giro
- Manija tipo mariposa
- Diseñada para redes de gas natural
- Resistente a la corrosión
- Conexión: Rosca hembra 3/8" NPT
- Vida útil: 1.500 ciclos
- Presión de funcionamiento: 2 a 125 psi
- Temperatura de trabajo: -10°C A 65°C
- Certificado de Producto NTC 3538

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
10-0111-06	Válvula antifraude H x H 3/8" Bronce
10-0302-06	Válvula antifraude H x H 1/2" Bronce
10-0305-06	Válvula antifraude H x H 3/4" Bronce
10-0330-06	Válvula antifraude H x H 1" Bronce

VÁLVULAS DE GAS

VÁLVULA DE INCORPORACIÓN ANTIFRAUDE MACHO X UNIVERSAL



- Material: latón
- Cierre: 1/4 de giro
- Manija de manipulación con llave antifraude
- Diseñada para redes de gas natural
- Resistente a la corrosión
- Conexión: Rosca macho de 1/2" NPT y Rosca hembra M26
- X 1,5
- Vida útil: 1.500 ciclos
- Presión de funcionamiento: 2 a 125 psi
- Temperatura de trabajo: -10°C A 65°C
- Certificado de Producto NTC 3538

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
10-0132-06	Válvula de incorporación antifraude M 1/2" X Unv M26*1,5

VALVULA GLP GAS PROPANO



- Material: latón
- Para cilindros de GLP hasta de 18 Kg
- Resistente a la corrosión
- Conexión: Rosca 3/4" NGT - 14 hilos Externa (entrada)
- Rosca 1/2" NGO - 14 hilos Interna (salida)
- Hermeticidad: en posición abierta y cerrada 2500 kPa
- (362,5 psi)
- Funcionamiento con cambio brusco de temperatura: De 0 °C a 70 °C
- Resistencia al torque en el volante en sentido de apertura y cierre a 12 N.m (106,2 lb.in)
- Certificado de Producto NTC 1091

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
10-0200-12	Valvula GLP gas propano

CONJUNTO VÁLVULA M26 + ELEVADOR MECÁNICO



- Material: latón
- Uso: gas natural
- Resistente a la corrosión
- Manija de manipulación con llave antifraude
- Conexión: universal x manguera
- Presión de funcionamiento: 2 a 145 psi
- Temperatura de trabajo: -10°C A 65°C
- Certificado de Producto NTC 4534

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
10-0168-12	Conjunto válvula M26*1,5 + Elevador MG CTS 1/2"
10-0416-12	Conjunto válvula M26*1,5 + Elevador MG IPS 1/2"

CONJUNTO VÁLVULA M26 + ELEVADOR HÍBRIDO MECÁNICO



- Material: latón - polipropileno
- Uso: gas natural
- Resistente a la corrosión
- Conexión: universal x manguera
- Presión de funcionamiento: 2 a 145 psi
- Temperatura de trabajo: -10°C A 65°C
- Certificado de Producto NTC 4534

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO SIN IVA	PRECIO CON IVA	PRESENTACIÓN	UND. EMPAQUE
10-0158-06	Conjunto válvula M26 + Elevador híbrido Mg 20mm	\$ 52.215	\$ 62.100	Bolsa	18

ELEVADOR MECÁNICO HEMBRA X MANGUERA



- Material: latón
- Uso: gas natural
- Resistente a la corrosión
- Conexión: Rosca hembra 1/2" NPT. Manguera:
- Conector anillado para IPS 1/2" RDE 11
- Presión de funcionamiento: 2 a 145 psi
- Temperatura de trabajo: -10°C A 65°C
- Certificado de Producto NTC 4534

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
10-0159-12	Elevador H 1/2" x MG IPS 1/2" x L 80mm
10-0160-12	Elevador H 3/4" x MG ISP 3/4" x L 100mm
10-0161-12	Elevador H 1" x MG IPS 1" x L 113mm

VÁLVULAS DE GAS

ELEVADOR MECÁNICO MACHO X MANGUERA



- Material: latón
- Uso: gas natural
- Resistente a la corrosión
- Conexión: rosca macho
- Presión de funcionamiento: 2 a 145 psi
- Temperatura de trabajo: -10°C A 65°C
- Certificado de Producto NTC 4534

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
10-0146-12	Elevador M 3/8" x MG CTS 1/2" x L 80mm
10-0115-12	Elevador M 1/2" x MG 20mm x L 80mm
10-0167-12	Elevador M 1/2" x MG IPS 1/2" x L 80mm
10-0165-12	Elevador M 3/4" x MG IPS 3/4" x L 100mm
10-0327-12	Elevador M 3/4" x MG 25mm x L 100mm
10-0120-12	Elevador M 1" x MG 32mm x L 120mm

ELEVADOR HÍBRIDO MACHO X MANGUERA



- Material: latón - polipropileno
- Instalaciones de gas - No tóxico.
- Presión Máxima de Trabajo: 1000 kPa (145 psi).
- Temperatura de Trabajo: -10 °C A 65 °C (14 °F A 149 °F).
- Torque Máximo de Conexión: 90,4 N.m (67 lb.ft).
- Resistencia Máxima a la Tracción: 2726 N (278 kgf).
- Resistente a la corrosión.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
10-0137-12	Elevador hibrido M 1/2" X MG 20 mm L 122mm
10-0156-12	Elevador hibrido M 1/2" X MG IPS 1/2" L 122mm

UNIVERSALES MEDIDOR DE GAS



- Material: latón
- Compatible con medidores y reguladores de Gas G 1,6
- Resistente a la corrosión
- Conexión: Rosca macho 1/2" NPT
- Presión de funcionamiento: 20 a 125 psi
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
10-0149-12	Universal M x M 1/2" X L 53mm
10-0145-12	Universal M x M 1/2" X 86mm
10-0174-12	Universal M x M 3/4" X 86mm
10-0175-12	Universal M x M 1" X 120mm

CONECTOR DE MEDIDOR DE GAS



- Material: latón
- Resistente a la corrosión
- Conexión: macho x tuerca universal
- Presión de funcionamiento: 2 a 125 psi
- Temperatura de trabajo: -10°C A 65°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
10-0128-12	Conector al medidor M 26*1,5 X Flare Ciego
10-0322-12	Conector al medidor M 1/2" x M26*1,5 L 40mm
10-0357-12	Conector al medidor M 3/4" X G 1 1/4" X L 44mm

CONECTOR MEDIDOR X FLARE



- Material: latón
- Compatible con medidores y reguladores G1,6
- Resistente a la corrosión
- Conexión: Rosca Hembra al medidor M 26 x Flare con copa
- Presión de funcionamiento: 2 a 125 psi
- Temperatura de trabajo: -10°C A 65°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
10-0169-12	Conector al medidor M26 *1,5 + Tuerca 1/2" flare

VÁLVULAS DE GAS



RACOR X TUERCA FLARE

- Material: latón
- Compatible con medidores y reguladores G1,6
- Resistente a la corrosión
- Conexión: Rosca macho flare 1/2" y macho 3/8" NPT
- Presión de funcionamiento: 2 a 125 psi
- Temperatura de trabajo: -10°C A 65°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
10-0170-12	Racor M 3/8" + Tuerca 1/2" flare
10-0172-12	Racor M 1/2" + Tuerca 1/2" flare



TUERCA FLARE

- Material: latón
- Compatible con medidores y reguladores G1,6
- Resistente a la corrosión
- Conexión al medidor: Tuerca Universal
- Conexión válvula: rosca macho
- Presión de funcionamiento: 2 a 125 psi
- Temperatura de trabajo: -10°C A 65°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
10-0171-12	Tuerca Conica Diam 1/2 Flare Copa



UNIÓN FLARE

- Material: latón
- Compatible con medidores y reguladores G1,6
- Resistente a la corrosión
- Conexión al medidor: Tuerca Universal
- Conexión válvula: rosca macho
- Presión de funcionamiento: 2 a 125 psi
- Temperatura de trabajo: -10°C A 65°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
10-0173-12	Unión 1/2" flare

CUMPLIMOS



En 1962 inicia un sueño:

tener una oferta integral de productos innovadores y
brindar un servicio experto de la más alta calidad.

Nuestro portafolio es el resultado de más de seis décadas
de desarrollo de productos que brindan la mejor solución
para las necesidades de nuestros clientes.

Fabricamos mucho más que productos, creamos
experiencias únicas en ahorro, en respaldo, en calidad y
en diseño. De esta forma nuestro clientes pueden estar
seguros, confiados y tranquilos de haber tomado la mejor
decisión para su hogar o su negocio.

comercial@gricol.com
Tel. 601- 360 38 99 / 601- 360 04 66
📷 gricol_sa 📱 gricol1.962

WWW.GRICOL.COM