

CATÁLOGO MÉXICO

Última actualización: abril 09 de 2025



2025

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



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



SION



- Acabado negro mate de baja porosidad
- 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: Roscas Hembra 1/2" NPT
- Resistente al desgaste y la corrosión
- Cumplimiento de normas: NTC 1644 (ASME A112.18.1 / CSA B125.1)
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico - No tóxico
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
01-2601-07SR	Ducha Monomando Sin Regadera Sion Negro

Click aquí



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
- 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
01-3701-11SRM	Monomando para regadera Voga



DANTE



- Sistema de cierre: cartucho con discos cerámicos de 35mm 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 manijas metálicas
- Resistente al desgaste y la corrosión
- Acabado cromado
- Conexión: 1/2" hembra
- Cumplimiento de normas: NTC 1644 y ASME A112.18.1 / CSA B125.1
- Temperatura de trabajo: 5 ° CA 71 ° C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
01-4301-11SR	Ducha monomando sin regadera Dante

Click aquí

LLAVES PARA REGADERA

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

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

REGADERAS

HELVETIA 5 FUNCIONES



- Medidas regadera: 10,5 cm de diámetro
- Distancia de pared a regadera: 21 cm
- Incluye reductor de caudal para un bajo consumo de agua
- Regadera con 5 funciones de salida de agua
- Incluye brazo para instalación a pared
- 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: Rosca macho 1/2" NPT
- Cumplimiento de norma NOM-008-CONAGUA-1998
- Rango de presión de trabajo: alta
- Temperatura de trabajo: 5°C A 86°C
- Presión estática máxima de trabajo: 588 kPa (85,3 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
BL-2430-11M	Regadera Helvetia con cinco funciones

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

NOM

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
BL-8630-211M	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

REGADERAS



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



SION

- Acabado negro mate de baja porosidad
- 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
- Instalación de un solo hueco
- Incluye conectores
- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Resistente al desgaste y la corrosión
- Aireador dirigitible para control del ángulo de salida del agua
- Conexión: Rosca hembra 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644 (ASME A112.18.1 / CSA B125.1)
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico para agua potable
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
01-2603-07	Monomando Lavamanos Bajo Sion Negro

Click aquí



SION

- Acabado negro mate de baja porosidad
- 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
- Instalación de un solo hueco
- Incluye conectores
- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Resistente al desgaste y la corrosión
- Aireador dirigitible para control del ángulo de salida del agua
- Conexión: Rosca hembra 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644 (ASME A112.18.1 / CSA B125.1)
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico para agua potable
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
01-2606-07	Monomando Lavamanos Alto Sion Negro

Click aquí



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

LLAVES PARA LAVABO



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

NOM

MEZCLADORAS PARA LAVABO

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

ACCESORIOS PARA BAÑO



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



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



SION

- Acabado negro mate de baja porosidad
- 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 ahorro de agua
- Resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca hembra 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644 (ASME A112.18.1 / CSA B125.1)
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)
- Incluye conectores



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	UND. EMPAQUE
01-2615-07	Monomando Lavaplatos Sion negro	Caja	12

Click aquí

LLAVES PARA FREGADEROS



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

NOM



GRICOL

DESDE 1962



INSTITUCIONAL

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

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

GRIFERÍA DE MESA

LLAVE PUSH LAVAMANOS EVORA



Click aquí

- Cuerpo y botón metálico
- Una entrada de agua
- Sistema de accionamiento: temporizado push
- Tiempo de cierre 6 - 10 segundos
- Resistente al vandalismo
- Acabado resistente a la corrosión
- Conexión: Rosca macho 1/2" NPSM
- Presión estática mínima de trabajo 20psi
- Uso institucional - agua potable
- Consumo: 1,9 l/min a 43,5 psi
- Cumplimiento de consumo para normativas EDGE



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
IL-PU05-11BC	Llave Push Lavamanos Evora bajo consumo

LLAVE PUSH LAVAMANOS TUBULAR LUGO



Click aquí

- Cuerpo y botón metálico
- Una entrada de agua
- Sistema de accionamiento: temporizado push
- Tiempo de cierre 6 - 10 segundos
- Resistente al vandalismo
- Acabado resistente a la corrosión
- Conexión: Rosca macho 1/2" NPSM
- Presión estática mínima de trabajo 20psi
- Presión máxima de trabajo 80 psi
- Uso institucional - agua potable
- Consumo: 1,9 l/min a 43,5 psi
- Cumplimiento de consumo para normativas EDGE



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
IL-PU06-11BC	Llave Push Lavamanos Tubular Lugo bajo consumo

LLAVES PARA INSTITUCIONES



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

CONEXIONES PARA INODOROS Y MINGITORIOS



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



Click aquí

CONEXIÓN SUPERIOR ORINAL

- Fabricado en metal
- Compatible con orinales con SPUD o sin SPUD
- Compatible con todos los orinales de conexión superior GRICOL
- Acabado resistente a la corrosión
- Conexión: Rosca macho 1/2 NPT
- Presión estática mínima de trabajo: 140 kPa (20 psi)
- Presión estática máxima de trabajo: 552 kPa (80 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
IO-CO02-211	Conexión superior orinal

SISTEMAS DE DESCARGA ORINAL



Click aquí

LLAVE ORINAL CALIMA

- Cuerpo Metálico
- Tubo Flexible en acero inoxidable
- Una entrada de agua
- Cierre fácil 1/4 de giro
- Instalación a muro
- Resistente al vandalismo
- Conexión: Rosca macho 1/2" NPT compatible con orinales con SPUD y sin SPUD
- Compatible con todos los orinales de conexión superior GRICOL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
01-0857-211	Llave Orinal Calima



Click aquí

DESCARGA PUSH ORINAL

- Cuerpo metálico
- Tubo flexible en acero inoxidable
- Una entrada de agua
- Sistema de accionamiento: Temporizado Push
- Tiempo de cierre: 4 - 6 segundos
- Instalación a muro
- Resistente al vandalismo
- Conexión: Rosca macho 1/2" NPT compatible con orinales con SPUD o sin SPUD
- Compatible con todos los orinales de conexión superior GRICOL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
IO-PU02-11	Llave Orinal Push Tubular Lugo



CONECTORES PARA LAVABOS Y FREGADEROS



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



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

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

ELEMENTOS DE INSTALACIÓN

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 11/2"
- Entrada del Césped o Contracanal de 11/4" ó 11/2"
- Temperatura de trabajo: 5°C A 60°

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

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 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

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

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

📷 gricol_sa 📘 gricol1.962

WWW.GRICOL.COM.MX