

## CATÁLOGO MÉXICO



# 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



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



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 ½" 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)



Click aquí 👸

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



### **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



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



Ducha monomando sin regadera Dante

NUE

NUE

### 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
- Incluve 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 ½" 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)

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

Regadera Iseo redonda

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

BL-8630-211M

### 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

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

### **BRAZO REGADERA TECHO**



- Material: metálico Medidas: 14,5 cm de longuitud
- 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

RB-0245-11SM Brazo regadera techo

### **REGADERAS**



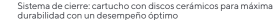
### **BRAZO REGADERA PARED**

- Material: metálico
- Medidas: 22,5 cm de largo
- Instalación a muro
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión

RB-0418-11SM Brazo regadera pared

### LLAVES PARA LAVABO





Control de temperatura de una sola manija

- Cuerpo en resina de alta ingenieria y manijas metálicas
- Altura de 15.2 cm
- Aireador incorporado para un bajo consumo de agua Aireador dirigible para control del ángulo de salida del agua

Cromado resistente al desgaste y la corrosión Instalación de un solo hueco

Conexión: macho 1/2"

Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C

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

NOM

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 ingenieria y manijas metálicas Altura de 29 cm
- Aireador incorporado para un bajo consumo de agua
- Aireador dirigible 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

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 ahoro de agua
- Resistente al desgaste y la corrosión Aireador dirigible para control del ángulo de salida del agua Conexión: Rosca hembra ½" 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)



01-2603-07

Monomando Lavamanos Bajo Sion Negro



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 dirigible para control del ángulo de salida del agua Conexión: Rosca hembra ½" 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)



01-2606-07 Monomando Lavamanos Alto Sion Negro





### **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

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



### **PRISTINA**

01-3706-11M

Sistema de cierre con pastillas cerámicas para máxima durabilidad con un desempeño óptimo

Monomando lavabo alto Voga

- Cierre fácil de 1/4 de giro
- Cuerpo y manijas metálicas Instalación de un hueco
- Aireador incorporado para un bajo consumo de agua

Llave individual para lavabo Pristina

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



### **PLATINO**

01-2815-211M

- 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



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

Mezcladora para lavabo 4" Tedesca Bar

Mezcladora para lavabo 4" Toscana Bar

Mezcladora de taladros separados 8" Toscana

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



### **TOSCANA BAR**

01-1808-11M

- 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 360ª 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



### **TOSCANA**

01-1462-11M

- 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'
- Conexion: macno 1/2 Consumo promedio: 5,2 L/min a 80 psi Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C



01-1403-11M

### **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

•	Croma	ado resis	ten	te al (	desgas:	te y l	a corrosión

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

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

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

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

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

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

000.00	
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





### 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 ingenieria, 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





### 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 ½" NPSM
  Cumplimiento de nomas: 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

NUE

### **LLAVES PARA FREGADEROS**



### **MAIRA**

- Diseño de monomando pull out con cabeza extraible
- 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

01-3808-11M

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



Diseño de monomando pull out con cabeza extraible

Monomando fregadero Maira

- Sistema de cierre: cartuc<sup>h</sup>o con discos cerámicos para máxima durabilidad con un desempeño óptimo
- Control de temperatura de una sola manija
- Cuerpo y manija metálica Manguera en Silicona

TIRSO NEGRO

- 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



### 01-3908-07M

**GARDA** 

- Diseño de monomando pull out con cabeza extraible 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

Monomando fregadero Tirso negro

- 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

Consumo promedio: 5,2 L/min a 80 psi

Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C

- Conexión: hembra 1/2" Consumo promedio: 5,9 L/min a 80 psi
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C

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 ingenieria
- Brazo giratorio 360°
- Instalación de dos huecos Aireador incorporado para un bajo consumo de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión

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



### **PRISTINA**

01-2828-11M

- 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

Mezcladora para fregadero 8" Pristina

Cromado resistente al desgaste y la corrosión

Conexión: macho 1/2





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





# INSTITUCIONAL

### **LLAVES PARA INSTITUCIONES**

### **BRAZO PARA LAVABO**



- 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



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'

II-BR05-11M Brazo móvil para fregadero

### LLAVE TEMPORIZADORA PARA LAVABO CON BRAZO

- 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

Consumo promedio: 5.3 I/min a 80 psi

Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C

- 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



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

### **GRIFERÍA DE MESA**

### LLAVE PUSH LAVAMANOS EVORA



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
- Uso institucional agua potable
- Consumo: 1,9 l/min a 43,5 psi Cumplimiento de consumo para normativas EDGE



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

### LLAVE PUSH LAVAMANOS TUBULAR LUGO



- 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 I/min a 43,5 psi
- Cumplimiento de consumo para normativas EDGE



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
- Incluve 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



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



IS-PU05-11M

Llave temporizadora para inodoro

### LLAVE TEMPORIZADORA PARA MINGITORIO



- 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

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)



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

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

Cromado resistente al desgaste y la corrosión

Conexión: macho 1 1/2 '

Presión de funcionamiento: 20 - 80 psi



IS-CO02-211M Conexión superior para inodoro



### 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)



IO-CO02-211

Conexión superior orinal

### SISTEMAS DE DESCARGA ORINAL



### LLAVE ORINAL CALIMA

- Cuerpo Metálico
- Tubo Flexible en acero inoxidable
- Una entrada de agua
- Cierre fácil 1/4 de giro
- Instalación á 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



01-0857-211

Llave Orinal Calima



### **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



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

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

•	remperatura de trabajo. 3 CA/1 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 11/2" de diámetro
- Para instalar en cualquier fregadero

- Conexión: tubo macho de 11/2" 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

•	Conexi	ón: tul	00	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 11/4" 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 Céspol de 1 1/4" Temperatura de trabajo: 5°C A 60°

TB-1942-11SM Céspol 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 Céspol o Contracanasta de 11/4" ó 11/2"
  - Temperatura de trabajo: 5°C A 60°

01-9996-11SM

Céspol 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'



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

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

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

O gricol\_sa f gricol1.962

WWW.GRICOL.COM.MX