

DIS/AGUAS S.A.S CATÁLOGO

FERRETERO

Fecha actualización: 11 / 02 / 2026

2026



Nuestro Propósito Es Cuidar El Agua

Cra 36 N° 10 - 140 - Bodega N° 04 - Acopi - Yumbo - Valle

☎ (+57)313-656-8187

☎ (+57)311-641-8241

Ventas@disaguas.com

www.disaguas.com



INDICE

PAGINA



Productos Disaguas y complementos de jardín. 4



Linea Hidráulica. 5 - 14

- Reguladoras y amortiguadoras de presión. 5
- Válv. de bola. 6
- Cheques de retención. 7 - 9
 - Tipo hidro. 7 - 8
 - Tipo cortina o chapaleta. 9 - 10
- Válv. tipo cortina. 10 - 11
- Válv. tipo globo. 11
- Válvulas flotadoras. 12 - 14



Medidores de agua, registros y complementos 14 - 16



Linea productos PCP. 17 - 26



Linea accesorios para gas. 27 - 28



Linea polietileno especial para riego (manguera y accesorios). 29 - 34

Accesorios para conexión de tubería. 35 - 40

- Accesorios y niplería galvanizada. 35 - 37
- Accesorios y niplería en acero inoxidable 304. 38 - 40



Linea productos Silplas. 41 - 50



Linea productos TEKKO. 51 - 54

Nuestro Propósito Es Cuidar El Agua





INDICE

PAGINA



Rejillas metálicas para suelo.

55 - 60



Accesorios para baño residencial.

61 - 62



Porcelanas para baño.

63 - 66



Accesorios flexibles para baño y cocina

66 - 71



Linea productos Gricol.

72

Nuestro Propósito Es Cuidar El Agua





NUEVO

PRODUCTO

Válvula de bola Pegler con manija
tipo palanca

PB-100-AT

PEGLER 



362
PSI

Presión máx.

120°C

Temp max.

-10°C

Temp min.

1/2" - 2"

Diámetros
disponibles

Página 6



Extensión de 9Cm para llave de jardín



COD	REF	DESCRIPCIÓN
4.1.38	BR CR	½" x 9CM

Material: BR CR

Cinta Teflón



COD	REF	DESCRIPCIÓN
4.1.43	Disaguas	½" X 12 MTS



COD	REF	DESCRIPCIÓN
1.12.302	CO	¾" X 15 MTS

Nuestro Propósito Es Cuidar El Agua





Válvulas reductoras y amortiguadoras de presión

MALGORANI

EUROBRASS 143

Sistema para reducir y estabilizar la presión de agua, incluso en el caso de variaciones en la línea de presión. Asegura una presión constante a la salida y optimiza su uso en un sistema hidráulico pudiendo regular desde 0,5 hasta 6 Bares de presión, fabricada en Italia.



COD	REF	DESCRIPCIÓN
4.14.1	143.12	1/2"
4.14.5	143.34	3/4"
4.14.2	143.33	1"
4.14.3	143.112	1.1/2"
4.14.4	143.58	2"

Material: BR LT CR Presión Máx: 362 PSI

MALGORANI

MINIBRASS 106

Valvula especializada en reducir y estabilizar la presión de agua, incluso en el caso de variaciones en la línea de presión. Asegura una presión constante a la salida y optimiza su uso en un sistema hidráulico regulando desde 1 hasta 4 Bares de presión, fabricada en Italia.



COD	REF	DESCRIPCIÓN
4.14.6	106	1/2"
4.14.7	109	3/4"

Material: BR LT CR Presión Máx: 230 PSI

MALGORANI

STOPSHOCK 145

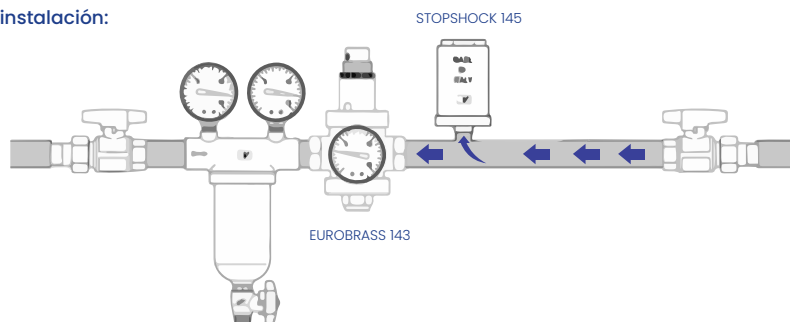
Válvula especializada para absorber el golpe de ariete en instalaciones o redes hidráulicas de alta presión y limita el ruido en el sistema, debe instalarse aguas arriba del dispositivo que genera el golpe de ariete, fabricada en Italia.



COD	REF	DESCRIPCIÓN
4.14.8	145.12	1/2"

Material: BR LT CR Presión Máx: 720 PSI

Diagrama de instalación:



Nuestro Propósito Es Cuidar El Agua





Linea hidráulica

Válvulas tipo bola

Conocidas como válvulas de bola o cierre rápido, se distinguen por su durabilidad, fiabilidad y capacidad de proporcionar un sellado hermético, lo que las hace ideales para aplicaciones donde se necesita un control preciso del flujo.

La válvula de bola tiene una esfera con un orificio en el centro. Cuando el orificio está alineado con la tubería, el fluido puede pasar a través de la válvula. Al girar la esfera 90 grados, el orificio se coloca perpendicular a la tubería, bloqueando el flujo.

Válvula tipo bola EV - manija palanca



*

COD	REF	DESCRIPCIÓN
1.25.47	EV2547	3/8"
1.25.42	EV2542	1/4"
1.25.1	EV251	1/2"
1.25.39	EV2539	3/4"
1.25.3	EV253	1"
1.25.4	EV254	1.1/4"
1.25.46	EV2546	1.1/2"
4.1.7	DISAGUAS	2.1/2"

Material: BR CR Presión Máx: 150 PSI

Válvula tipo bola Giacomini - manija palanca



COD	REF	DESCRIPCIÓN
4.19.2	R850UY003	1/2"NPT-F x 1/2"NPT-F
4.19.4	R850UY005	1"NPT-F x 1"NPT-F
4.19.6	R850UY007	1-1/2"NPT-F x 1-1/2"NPT-F

Material: BR Presión Máx: (1/2" a 2" 300 PSI)

Válvula tipo bola Pegler - manija palanca



5%
Adicional
Por unidad de
empaque (UE)

COD	REF	DIÁMETRO	UE
4.10.23	270041	1/2"	10
4.10.31	270042	3/4"	10
4.10.32	270043	1"	5
4.10.33	270044	1.1/4"	5
4.10.34	270045	1.1/2"	2
4.10.35	270046	2"	2

Material: BR CR Presión Máx: 362 PSI

Nuestro Propósito Es Cuidar El Agua





Cheques de retención

Una válvula tipo cheque de retención, también conocida como válvula unidireccional, es un dispositivo que permite el flujo de un fluido en una sola dirección y evita el regreso del mismo. Estas válvulas son esenciales en sistemas de tuberías para prevenir el reflujo, proteger equipos como bombas y evitar daños por golpes de ariete.

Existen varios tipos de válvulas de retención, como las de clapeta, de cortina, de pistón y de bola. Cada tipo tiene sus propias aplicaciones y ventajas, dependiendo de las necesidades específicas del sistema en el que se utilicen.

Cheques tipo hidro y válvula pie

Tipo standart - Válvula de pie - Pegler



COD	REF	DIÁMETRO	UE
4.10.29	124122 cheque	¾"	1
4.10.24	124293	1"	1
4.10.26	124295	1.½"	1
4.10.27	124296	2"	1

Material: BR LT Presión Máx: 116 PSI

Tipo standart - Disaguas



COD	REF	DESCRIPCIÓN
4.1.25	HR6010 2.½	2.½"
4.1.27	HR6010 4	4"

Material: BR LT Presión Máx: 150 PSI

Tipo standart Doméstico - Helman



COD	REF	DESCRIPCIÓN
1.2.179	005-04-05	½"
1.2.180	005-04-10	¾"
1.2.169	005-04-15	1"

Material: BR LT Presión Máx: 100 PSI

Tipo standart sello nitrilo - Helman



COD	REF	DESCRIPCIÓN
1.2.26	005-05-05	½"
1.2.27	005-05-10	¾"
1.2.28	005-05-15	1"
1.2.29	005-05-20	1.¼"
1.2.30	005-05-25	1.½"
1.2.31	005-05-30	2"

Material: BR Presión Máx: 250 PSI





Tipo standart sello nitrilo - Helbert



COD	REF	DESCRIPCIÓN
1.43.93	HFVC012	½"
1.43.109	HFVC019	¾"
1.43.69	HFVC025	1"
1.43.39	HFVC032	1.¼"
1.43.16	HFVC038	1.½"
1.43.14	HFVC050	2"

Material: BR Presión Máx: 250 PSI

Cheques tipo chapaleta y cortina

Tipo chapaleta - Arco

*



COD	REF	DESCRIPCIÓN
1.43.87	PACR012	½"
1.43.88	PACR019	¾"
1.43.89	PACR025	1"
1.43.90	PACR032	1.¼"
1.43.91	PACR038	1.½"
1.43.92	PACR050	2"

Material: BR LT Presión Máx: 232 PSI

Tipo chapaleta - Helman



COD	REF	DESCRIPCIÓN
1.2.154	010-04-05	½"
1.2.158	010-04-10	¾"
1.2.159	010-04-15	1"

Material: BR LT Presión Máx: 100 PSI

Tipo cortina - Red White - FIG 236-A



COD	REF	DESCRIPCIÓN
4.4.18	4418	½"
4.4.19	4419	¾"
4.4.20	4420	1"
4.4.21	4421	1.¼"
4.4.22	4422	1.½"
4.4.23	4423	2"

Material: BR Presión Máx: 200 PSI

Nuestro Propósito Es Cuidar El Agua





Tipo cortina - Helbert



COD	REF	DESCRIPCIÓN
1.43.233	HICC012	½"
1.43.134	HICC019	¾"
1.43.95	HICC025	1"
1.43.94	HICC032	1.¼"
1.43.71	HICC038	1.½"
1.43.24	HICC050	2"

Material: BR Presión Máx: 250 PSI

Filtros tipo Y

El filtro tipo Yee es un producto diseñado para la retención de sedimentos y partículas en sistemas de conducción de agua potable o industrial. Incorpora una malla interna de acero inoxidable removible para facilitar su limpieza y mantenimiento, garantizando una operación eficiente y prolongando la vida útil de válvulas, bombas y otros equipos aguas abajo.

Filtro tipo Yee en acero inoxidable



COD	DIÁMETRO Ø
4.12.52	½"
4.12.54	1"
4.12.112	1.½"
4.12.113	2"

Filtro tipo Yee en bronce



COD	DIÁMETRO Ø
1.2.51	1"
4.1.32	1.½"
4.1.33	2"

Válvulas tipo cortina

Conocida como válvula de compuerta, es un dispositivo utilizado para controlar el flujo de fluidos en una tubería. Su nombre se debe a que el mecanismo de cierre se asemeja a una cortina o compuerta que se eleva y desciende al girar la manija. se debe usar totalmente abierta o totalmente cerrada para evitar sedimentación en el fluido transportado o desgaste en la cortina que puede dañar la válvula.

Válvula tipo cortina - Disaguas



COD	REF	DESCRIPCIÓN
4.1.11	4111	¾"

Material: BR LT Presión Máx: 150 PSI

Nuestro Propósito Es Cuidar El Agua





Válvula tipo cortina - Kitz



COD	REF	DESCRIPCIÓN
4.4.11	4411	3/4"

Material: BR LT Presión Máx: 150 PSI

Válvula tipo cortina pesada - Helman



COD	REF	DESCRIPCIÓN
1.2.175	156-05-30	2"

Presión Máx: 200 PSI WOG

Válvula tipo cortina full paso - Docol



COD	REF	DESCRIPCIÓN
4.17.1	00145000	1/2"
4.17.2	00145100	3/4"
4.17.3	00145200	1"
4.17.4	00145300	1.1/2"
4.17.5	00145400	2"

Material: BR LT Presión Máx: 227 PSI

Válvula tipo cortina - Red white - 206 - A



COD	REF	DESCRIPCIÓN
4.4.1	441	1/2"
4.4.2	442	3/4"
4.4.3	443	1"
4.4.4	444	1.1/4"
4.4.5	445	1.1/2"
4.4.6	446	2"

Material: BR Presión Máx: 200 PSI WOG

Válvula tipo cortina - Pegler 1068



COD	REF	DESCRIPCIÓN
4.10.18	41018	3/4"
4.10.19	41019	1"
4.10.20	41020	1.1/4"
4.10.21	41021	1.1/2"
4.10.22	41022	2"

Material: BR LT Presión Máx: 290 PSI - a 100°C Agua fría

Nuestro Propósito Es Cuidar El Agua





Válvulas tipo globo

Una válvula tipo globo es un dispositivo utilizado para regular el flujo de líquidos y gases en un sistema de tuberías. Su diseño incluye un cuerpo en forma de globo, de ahí su nombre, y un elemento de cierre en forma de disco o tapón que se mueve hacia arriba y hacia abajo para controlar el flujo.

Estas válvulas son conocidas por su capacidad de proporcionar un control preciso del flujo, lo que las hace ideales para aplicaciones donde se requiere una regulación exacta.

Válvula tipo globo - Pegler 1029



COD	REF	DESCRIPCIÓN
4.10.11	41011	½"
4.10.12	41011	¾"
4.10.13	41011	1"
4.10.14	41011	1.¼"
4.10.15	41011	1.½"
4.10.16	41011	2"

Material: BR LT Presión Máx: 494 PSI - a 100°C Agua fria

Válvulas flotadoras

Una válvula flotadora es un dispositivo mecánico utilizado para controlar el flujo de líquidos en sistemas de abastecimiento de agua. Funciona mediante un flotador que está conectado a una válvula. Cuando el nivel del líquido en un tanque o depósito alcanza una cierta altura, el flotador se eleva y abre la válvula, permitiendo el flujo de líquido. Cuando el nivel baja, el flotador desciende y cierra la válvula, deteniendo el flujo.

Válvula flotadora domestica bola plástica- Disaguas



COD	REF	DESCRIPCIÓN
1.31.25	13125	Acople M. ½" Completa



COD	REF	DESCRIPCIÓN
4.1.52	4152	Acople M. ½"Sola



COD	REF	DESCRIPCIÓN
4.1.54	4154	Varilla
1.12.275	112275	Bola



Válvula flotadora domestica bola plástica - Helman



COD	REF	DESCRIPCIÓN
1.2.72	08KFLOLIVPLAS 1/2	1/2"
1.2.131	08KFLOLIVPLAS 3/4	3/4"
1.2.130	08KFLOLIVPLAS 1	1"

Material: BR LT Presión Máx: 100 PSI

Válvula flotadora domestica sola - Helman



COD	REF	DESCRIPCIÓN
1.2.108	020-04-05	1/2"
1.2.156	020-04-10	3/4"
1.2.174	020-04-15	1"

Material: BR LT Presión Máx: 100 PSI



Válvula flotadora pesada bola plástica - Helman

COD	REF	DESCRIPCIÓN
1.2.164	08KFLOPLAS3/4	3/4"

Material: BR Presión Máx: 150 PSI

Válvula flotadora pesada bola plástica - Helman



COD	REF	DESCRIPCIÓN
1.2.132	08KFLOPLAS 1"	1"
1.2.153	08KFLOPLAS 1.1/4"	1.1/4"
1.2.149	08KFLOPLAS 1.1/2"	1.1/2"
1.2.138	08KFLOPLAS 2"	2"

Material: BR Presión Máx: 150 PSI

Válvula flotadora pesada bola cobre - Helman



COD	REF	DESCRIPCIÓN
1.2.144	08KFLOBR 1/2	1/2"
1.2.145	08KFLOBR 3/4	3/4"
1.2.146	08KFLOBR 1	1"
1.2.148	08KFLOBR 1.1/2	1.1/2"
1.2.147	08KFLOBR 1.1/4	1.1/4"
1.2.155	08KFLOBR 2	2"

Material: BR Presión Máx: 150 PSI

Nuestro Propósito Es Cuidar El Agua





Válvula flotadora pesada sola - Helman



COD	REF	DESCRIPCIÓN
1.2.55	020-05-05	½"
1.2.56	020-05-10	¾"
1.2.57	020-05-15	1"
1.2.58	020-05-20	1¼"
1.2.59	020-05-25	1½"
1.2.60	020-05-30	2"

Material: BR Presión Máx: 150 PSI

Válvula flotadora domestica bola plástica - Helbert



COD	REF	DESCRIPCIÓN
1.43.171	HKHF012N	½"
1.43.172	HKHF019N	¾"

Material: BR LT Presión Máx: 125 PSI

Válvula flotadora pesada bola plástica - Helbert



COD	REF	DESCRIPCIÓN
1.43.187	HKPF012N	½"
1.43.188	HKPF019N	¾"
1.43.213	HKHF025N	1"

Material: BR Presión Máx: 125 PSI

Válvula flotadora pesada bola cobre - Helbert



COD	REF	DESCRIPCIÓN
1.43.25	HKVF012NA	½"
1.43.59	HKVF019NA	¾"
1.43.20	HKVF025NA	1"
1.43.81	HKVF032NA	1¼"
1.43.21	HKVF038NA	1½"
1.43.19	HKVF050NA	2"

Material: BR Presión Máx: 125 PSI

Nuestro Propósito Es Cuidar El Agua





Registros de control, corte, incorporación y complementos

Válvula de bola H x H



COD	REF	DESCRIPCIÓN
1.29.1	P2FC2F00	½"

Registro de corte anti-fraude H x H



COD	REF	DESCRIPCIÓN
1.29.2	P2FA2F00	½"

Registro de corte anti-fraude en Bronce H x H



COD	REF	DESCRIPCIÓN
1.29.8	L2FA2A00	½"

Registro de corte anti-fraude en bronce H x H



COD	REF	DESCRIPCIÓN
1.17.44	209 19516	½"

Homologado por Emcali

Registro de corte anti-fraude H x H



COD	REF	DESCRIPCIÓN
1.43.1 o 1.1.145	PRPC007	½"
1.43.160 o 1.1.171	PRPC015	¾"

Homologado por Emcali

Registro de incorporación anti-fraude M x PE



COD	REF	DESCRIPCIÓN
1.29.5	P2CAPE16	½" x 16MM
1.29.7	P2CAPE20	½" x 20MM

Nuestro Propósito Es Cuidar El Agua





Registro de incorporación anti-fraude M x H

COD	REF	DESCRIPCIÓN
1.29.3	P2CA2F00	½"



Registro de corte anti-fraude H x PE

COD	REF	DESCRIPCIÓN
1.29.4	P2FAPE16	½" x 16 Mm
1.29.6	P2FAPE20	½" x 20 Mm



Registro de corte anti-fraude H x PE

COD	REF	DESCRIPCIÓN
1.43.11 o 1.1.128	PRPC003	½" x 16MM
1.43.79 o 1.1.81	PRPC002	½" x 20MM

Homologado por Emcali



Caja plástica larga con chapa para medidor

COD	REF	DESCRIPCIÓN
1.8.196	M77734	½" X ¾"



Medidor R 315 Sirius

COD	REF	DESCRIPCIÓN
1.30.9	SIRIUS ½	½"
1.30.10	SIRIUS ¾	¾"

Homologado por Emcali



Medidor de velocidad R100

COD	REF	DESCRIPCIÓN
1.43.26	DAMB012	½"



Medidor de velocidad R100

COD	REF	DESCRIPCIÓN
1.43.2	DCBM012	½"

Nuestro Propósito Es Cuidar El Agua



Linea ultrapesada

Válvula de bola



COD	REF	DESCRIPCIÓN	UDM
1.18.60	3311	½" x ½"	12
	3314	¾" x ¾"	72

Llave de jardín



COD	REF	DESCRIPCIÓN	UDM
1.18.87	1021	Macho ½" DZR	72
1.18.203	1024	Hembra ½" DZR	12

Válvula de bola macho



COD	REF	DESCRIPCIÓN	UDM
1.18.166	3312	Macho ½" DZR X PE 16mm	72
1.18.167	3313	Macho ½" DZR X PE 20mm	72

Check anti - retorno ½"



COD	REF	DESCRIPCIÓN	UDM
1.18.125	3380	½"	24
	3381	¾"	12

Adaptador ½"



COD	REF	DESCRIPCIÓN	UDM
1.18.160	3390	Hembra ½"	20
1.18.161	3391	Macho ½"	12

Conector



COD	REF	DESCRIPCIÓN	UDM
1.18.162	3171	½" Hembra DZR x PE 16mm	12
	3173	½" Hembra DZR x PE 20mm	12
1.18.163	3174	½" Macho DZR x PE 16mm	12
	3176	½" Macho DZR x PE 20mm	12

Linea pesada

Válvula de bola soldar



COD	REF	DESCRIPCIÓN	UDM
1.18.18	3011	Pesada ½" Soldar	96
1.18.19	3039	Pesada ¾" soldar	72
1.18.20	3041	Pesada 1" soldar	48
1.18.21	3084	Pesada 1.¼" soldar	30
1.18.22	3070	Pesada 1.½" soldar	20
1.18.23	3074	Pesada 2" soldar	16

Válvula de bola roscar



COD	REF	DESCRIPCIÓN	UDM
1.18.24	3012	Pesada ½" Roscar	96
1.18.25	3040	Pesada ¾" Roscar	72
1.18.26	3042	Pesada 1" Roscar	48
1.18.27	3085	Pesada 1.¼" Roscar	30
1.18.28	3071	Pesada 1.½" Roscar	20
1.18.29	3075	Pesada 2" Roscar	16

Válvula de bola manija larga soldar



COD	REF	DESCRIPCIÓN	UDM
1.18.88	3168	Manija larga ½" Soldar	12
	3170	Manija larga ¾" Soldar	60
	3372	Manija larga 1" Soldar	36
1.18.209	3376	Manija larga 1.½" Soldar	20
	3374	Manija larga 1.¼" Soldar	24
	3302	Manija larga 2" Soldar	12

Válvula de bola manija larga roscar



COD	REF	DESCRIPCIÓN	UDM
1.18.89	3167	Manija larga ½" Roscar	12
1.18.189	3169	Manija larga ¾" Roscar	60
1.18.190	3371	Manija larga 1" Roscar	36
	3375	Manija larga 1.½" Roscar	20
1.18.70	3301	Manija larga 2" Roscar	12

Nuestro Propósito Es Cuidar El Agua

Linea pesada

Brida en PVC soldar

COD	REF	DESCRIPCIÓN	UDM
	3104	2" fija soldar	24
1.18.90	3106	2" van stone soldar	24
1.18.154	3087	3" van stone soldar	8
1.18.155	3089	4" van stone soldar	4
1.18.107	3091	6" van stone soldar	4
	3384	8" van stone soldar	14



Brida en PVC roscar

COD	REF	DESCRIPCIÓN	UDM
1.18.188	3103	2" fija roscar	24
1.18.153	3105	2" van stone roscar	24
1.18.176	3088	3" van stone roscar	8
1.18.108	3090	4" van stone roscar	4
	3107	6" van stone roscar	4



Válvula de bola con dos universales lisa

COD	REF	DESCRIPCIÓN	UDM
1.18.168	3187	Una universal 2" soldar	6
1.18.101	3188	Dos universales 2" soldar	6



Válvula de bola con 1 o 2 universales roscada

	REF	DESCRIPCIÓN	UDM
1.18.169	3184	Dos universales 2" roscar	6
	3186	Dos universales 2" roscar	6

Linea pesada

Unión de transición



COD	REF	DESCRIPCIÓN	UDM
	3079	20mm PE a 16mm Cobre	12
1.18.204	3081	Pealpe a pealpe	12
1.18.109	3082	16mm PE a 20mm PE	12
1.18.110	3086	20mm PE a 20mm PE	96
1.18.111	3901	DRESSER ½" - Agua fria	12

Unión universal soldar



COD	REF	DESCRIPCIÓN	UDM
1.18.1	3001	Universal ½" soldar	24
1.18.2	3018	Universal ¾" soldar	36
1.18.3	3003	Universal 1" soldar	60
1.18.4	3005	Universal 1¼" soldar	36
1.18.5	3007	Universal 1½" soldar	24
1.18.6	3009	Universal 2" soldar	20
1.18.7	3013	Universal 3" soldar	6
1.18.8	3015	Universal 4" soldar	4

Unión universal roscar



COD	REF	DESCRIPCIÓN	UDM
1.18.9	3002	Universal ½" roscar	24
1.18.10	3019	Universal ¾" roscar	36
1.18.11	3004	Universal 1" roscar	60
1.18.12	3006	Universal 1¼" roscar	36
1.18.13	3008	Universal 1½" roscar	24
1.18.14	3010	Universal 2" roscar	20
1.18.15	3014	Universal 3" roscar	6
1.18.16	3016	Universal 4" roscar	4

Unión universal liviana Soldar



COD	REF	DESCRIPCIÓN	UDM
1.18.178	3189	½" liviana soldar	24
1.18.177	3185	¾" liviana soldar	36

Nuestro Propósito Es Cuidar El Agua

Linea liviana

Llave de jardín tipo liviana



COD	REF	DESCRIPCIÓN	UDM
1.18.174	1022.GP	½ CON INSERTO NYLON	36
1.18.193	2015	HEMBRA SOLDAR	36

Válvula de bola en PVC tipo liviana Lisa



COD	REF	DESCRIPCIÓN	UDM
1.18.17	3061	Liviana soldar ½"	144
1.18.53	3100	Liviana soldar ¾"	80
1.18.75	3102	Liviana soldar 1"	48
1.18.84	3306	Liviana soldar 1.¼"	30
1.18.77	3308	Liviana soldar 1.½"	24
1.18.79	3310	Liviana soldar 2"	16
1.18.149	3720	Liviana soldar 3"	3

Válvula de bola en PVC tipo liviana roscada



COD	REF	DESCRIPCIÓN	UDM
1.18.43	3062	Liviana roscar ½"	144
1.18.42	3099	Liviana roscar ¾"	80
1.18.76	3101	Liviana roscar 1"	48
1.18.85	3305	Liviana roscar 1.¼"	30
1.18.80	3307	Liviana roscar 1.½"	24
1.18.81	3309	Liviana roscar 2"	16
1.18.171	3327	Liviana roscar 3"	3

Check anti - retorno en PVC



COD	REF	DESCRIPCIÓN	UDM
1.18.196	3380	½"	24
1.18.196	3381	¾"	12

Válvula de bola en CPVC para agua caliente



COD	REF	DESCRIPCIÓN	UDM
1.18.187	3748	½" CPVC	12
1.18.98	3749	¾" CPVC	20
	3747	1" CPVC	12

Válvula de bola en polipropileno



COD	REF	DESCRIPCIÓN	UDM
	3123	PP 20mm	12
	3125	PP 25mm	12
	3122	PP 32mm	10

Acoples

Acople sencillo: Lavamanos y Lavaplatos



COD	REF	DESCRIPCIÓN	UDM
1.18.151	2005L	Paqu. x 24 de 40cm con prop.	384
1.18.30	2005	Acople 40cm	240
1.18.69	2008	Acople 60cm	24

Acople sencillo: Sanitario



COD	REF	DESCRIPCIÓN	UDM
1.18.150	2004L	Paqu. x 24 de 40cm con prop.	384
1.18.31	2004	Acople 40cm	240
1.18.70	2007	Acople 60cm	24

Acople con registro



COD	REF	DESCRIPCIÓN	UDM
1.18.39	2002	Lavamanos / platos 40 cm con reg.	12
1.18.38	2001	Sanitario 40 cm con reg.	12

Acople con registro de derivación



COD	REF	DESCRIPCIÓN	UDM
1.18.52	2010	Lavamanos/platos 40cm con reg.	12
1.18.118	2009	Sanitario 40 cm con reg.	12

Registro mini



COD	REF	DESCRIPCIÓN	UDM
1.18.56	2024	Una salida ½ - ½	24
1.18.78	2013	Dos salidas (derivación) ½ - ½	24
1.18.205	2017	Registro lavadora ¼ jardín	24

Check anti - retorno para aguas residuales



COD	REF	DESCRIPCIÓN	UDM
1.18.63	3148	Check anti-retorno 4"	1
	3166	Check anti-retorno 110mm	1
1.18.175	3377	Check anti-retorno 6"	1
	3383	Check anti-retorno 160mm	1
1.18.206	3394	Check anti-retorno 4" ECO	4
1.18.207	3395	Check anti-retorno 6" ECO	1

Sifón expansible universal para lavaplatos



COD	REF	DESCRIPCIÓN	UDM
1.18.54	3399	Universal lavaplatos - lavamanos	72

Jardinería y riego

Accesorios para jardinería



COD	REF	DESCRIPCIÓN	UDM
1.18.40	1004	Boquilla rociadora pesada	24
1.18.46	1017	Boquilla rociadora liviana	24
1.18.115	1007	Acople rapido manguera ½"	24
1.18.129	1006	Adaptador boquilla rociadora	100
1.18.130	1008	Adaptador grifo	20
1.18.45	1002	Kit boquilla rociadora	12
1.18.68	1013	Juego acoples rapidos	24
1.18.41	1009	Conector en Yee	12

Nuestro Propósito Es Cuidar El Agua

Válvula de bola en PVC para riego y químicos



COD	REF	DESCRIPCIÓN	UDM
1.18.210	3710	Riego y químicos 1.½" soldar	20
1.18.211	3711	Riego y químicos 2" soldar	12
	3712	Riego y químicos 2" roscar	12

Aspersor de rosca



COD	REF	DESCRIPCIÓN	UDM
1.18.47	1016	Aspersor de rosca ½" NTP a 14°	24
1.18.164	1018	Racor estaca aspersor de ½"	12
1.18.114	1028	Kit aspersor + estaca + 3 boquillas	24
1.18.165	1014	Aspersor rosca ¾" a 23°	28

Válvula de bola radial de 2 universales lisa



COD	REF	DESCRIPCIÓN	UDM
1.18.92	3251	Radial ½" soldar	1
1.18.64	3252	Radial ¾" soldar	1
1.18.65	3253	Radial 1" soldar	1
1.18.66	3255	Radial 1.½" soldar	1
1.18.67	3296	Radial 2" soldar	1
1.18.136	3257	Radial 3" soldar	1
1.18.148	3258	Radial 4" soldar	1

Válvula de bola radial de 2 universales roscada

COD	REF	DESCRIPCIÓN	UDM
1.18.103	3259	Radial ½" roscar	1
1.18.104	3260	Radial ¾" roscar	1
1.18.137	3261	Radial 1" roscar	1
1.18.93	3263	Radial 1.½" roscar	1
1.18.119	3297	Radial 2" roscar	1
	3265	Radial 3" roscar	1

Nuestro Propósito Es Cuidar El Agua

Importados



Válvula tipo mariposa en PVC

COD	REF	DESCRIPCIÓN	UDM
1.18.191	3268	Mariposa 3"	1
1.18.195	3269	Mariposa 4"	1
1.18.139	3271	Mariposa 6"	1

Válvula de pie para purga de aire



COD	REF	DESCRIPCIÓN	UDM
1.18.32	3287	Purga de aire ½"	1
1.18.33	3288	Purga de aire ¾"	1
1.18.34	3289	Purga de aire 1"	1
1.18.146	3298	Purga de aire 1.¼"	1
1.18.71	3290	Purga de aire 1.½"	1
1.18.57	3291	Purga de aire 2"	1
1.18.82	3292	Purga de aire 3"	1

Cementos y limpiador

Cemento solvente y limpiador



COD	REF	DESCRIPCIÓN	UDM
1.18.135	3400	Soldadura líquida x 1/4	12
1.18.134	3401	Soldadura líquida x 1/8	24
1.18.133	3402	Soldadura líquida x 1/16	36
1.18.127	3405	Soldadura líquida x 1/128	60
1.18.128	3406	Limpiador x 1/4	12
1.18.145	3409	Limpiador x 1/32	48
1.18.147	3410	Limpiador x 1/64	30
1.18.138	3411	Limpiador x 1/128	60

Cemento solvente para pegado en húmedo



COD	REF	DESCRIPCIÓN	UDM
1.18.197	3425	Pegado en humedo 1/4	12
1.18.198	3426	Pegado en humedo 1/8	24
1.18.199	3427	Pegado en humedo 1/16	36

Cemento solvente Weld On para pegado en seco



COD	REF	DESCRIPCIÓN	UDM
1.18.-	605007	Cemento Weld On Galón	6
1.18.-	605008	Cemento Weld On 1/4	12
1.18.-	605009	Cemento Weld On 1/8	12
1.18.-	605010	Cemento Weld On 1/16	24
1.18.-	605011	Cemento Weld On 1/32	24
1.18.-	605012	Cemento Weld On 1/64	96
1.18.-	605013	Cemento Weld On 1/128	96

Cemento solvente Weld On para pegado en seco



COD	REF	DESCRIPCIÓN	UDM
1.18.-	605020	Cemento PH Weld On Galón	1
1.18.-	605014	Cemento PH Weld On 1/4	12
1.18.-	605015	Cemento PH Weld On 1/8	12
1.18.-	605016	Cemento PH Weld On 1/16	24
1.18.-	605017	Cemento PH Weld On 1/32	24
1.18.-	605018	Cemento PH Weld On 1/64	96
1.18.-	605019	Cemento PH Weld On 1/128	96

Nuestro Propósito Es Cuidar El Agua



Linea de accesorios para gás



Gastop - Sello quimico

COD	REF	DESCRIPCIÓN
1.12.5	36MI	Fuerza Alta
1.12.280	36MI	Fuerza Media



Tubería

COD	REF	DESCRIPCIÓN
1.17.37	TC1216	X MTS - Ø: ½"

Producto certificado - Venta mínima 50 Mts

Manguera



COD	REF	DESCRIPCIÓN
1.17.84	TC42102	1 MT ½" X ¾"
1.17.85	TC4215	1.20MT ½"M X ¾"
1.17.86	TC4217	1.50MT ½"M X ¾"

Producto certificado

Válvulas



COD	REF	DESCRIPCIÓN
1.17.36	TC368N	PEALPE X PEALPE ½"

Producto certificado



COD	REF	DESCRIPCIÓN
1.17.80	TC364N	PEALPE X FLARE ½"

Producto certificado



COD	REF	DESCRIPCIÓN
1.17.47	TC204N	PEALPE X H ½" NTP

Producto certificado



COD	REF	DESCRIPCIÓN
1.17.56	TC202N	H X H GAS ½" NTP

Producto certificado

Nuestro Propósito Es Cuidar El Agua





Uniones



COD	REF	DESCRIPCIÓN
1.17.39	TC101	PEALPE X PEALPE

Producto certificado



COD	REF	DESCRIPCIÓN
1.17.81	TC100	PEALPE X FLARE

Producto certificado

Adaptadores



COD	REF	DESCRIPCIÓN
1.17.42	TC102	H X PEALPE 1/2"

Producto certificado



COD	REF	DESCRIPCIÓN
1.17.41	TC103	M X PEALPE 1/2"

Producto certificado

Codos



COD	REF	DESCRIPCIÓN
1.17.40	TC104	PEALPE X PEALPE

Producto certificado



COD	REF	DESCRIPCIÓN
1.17.83	TC105	PEALPE X FLARE 1/2"

Producto certificado

Tee



COD	REF	DESCRIPCIÓN
1.17.38	TC109	PEALPE X PEALPE X PEALPE

Producto certificado

Nuestro Propósito Es Cuidar El Agua





Accesorios rápidos y tubería pe

Los accesorios rápidos para tubería de polietileno especial son componentes diseñados para facilitar la conexión y desconexión rápida de tuberías de polietileno para la conducción de agua sin necesidad de herramientas especiales. Estos accesorios son muy útiles en sistemas de riego, abastecimiento de agua y otras aplicaciones industriales y agrícolas.

Manguera PE - PN 10R de 7.5 domiciliaria



COD	MEDIDA (MM)	DESCRIPCIÓN - Ø
1.35.14	16	3/8"
1.35.13	20	1/2"
1.35.15	25	3/4"
1.35.12	32	1"

- Medidas: 16, 20, 25 y 32mm Venta: A partir de 100 MTS (No incluida en promoción accesorios PE)

Codo de 90°



COD	MEDIDA (MM)	DESCRIPCIÓN - Ø
4.5.12	40	1.1/4"
4.5.16	110	4"

- Descuento especial (40%) en la línea 4.5

Codo de 90° Acople x rosca macho



COD	DESCRIPCIÓN - MM x Ø
4.5.69	20 x Macho 1/2"
4.5.70	25 x Macho 3/4"
4.5.71	32 x Macho 1"
4.5.72	40 x Macho 1.1/4"
4.5.73	50 x Macho 1.1/2"
4.5.74	63 x Macho 2"
4.5.75	90 x Macho 3"

- Descuento especial (40%) en la línea 4.5 - Rosca Fina

Codo de 90° Acople x rosca hembra



COD	DESCRIPCIÓN - MM x Ø
4.5.78	25 x Hembra 3/4"
4.5.80	40 x Hembra 1.1/4"
4.5.81	50 x Hembra 1.1/2"
4.5.82	63 x Hembra 2"
4.5.83	90 x Hembra 3"
4.5.84	110 x Hembra 4"

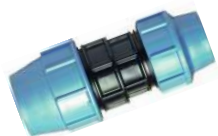
- Descuento especial (40%) en la línea 4.5 - Rosca Fina

Nuestro Propósito Es Cuidar El Agua





Unión reducida



COD	MEDIDA (MM)	DESCRIPCIÓN - Ø
4.5.27	40 x 25	1.¼" x ¾"
4.5.28	40 x 32	1.¼" x 1"
4.5.29	50 x 40	1.½" x 1.¼"
4.5.32	110 x 90	4" x 3"

- Descuento especial (40%) en la línea 4.5

Tapón



COD	DESCRIPCIÓN - Ø o MM
4.5.44	1.¼" / 40
4.5.48	4" / 110

- Descuento especial (40%) en la línea 4.5

Adaptador acople x rosca hembra



COD	DESCRIPCIÓN - MM x Ø
4.5.60	25 X Hembra ½"
4.5.64	40 X Hembra 1.¼"
4.5.68	110 X Hembra 4"

- Descuento especial (40%) en la línea 4.5 - Rosca Fina

Adaptador acople x rosca macho



COD	DESCRIPCIÓN - MM x Ø
4.5.52	32 X Macho ¾"
4.5.54	40 X Macho 1"
4.5.59	110 X Macho 4"

- Descuento especial (40%) en la línea 4.5 - Rosca Fina

Tee reducida



COD	DESCRIPCIÓN - Ø o MM
4.5.33	¾" X ½" X ¾" / 25 X 20 X 25
4.5.34	1" X ½" X 1" / 32 X 20 X 32
4.5.35	1" X ¾" X 1" / 32 X 25 X 32
4.5.36	1.¼" X 1" X 1.¼" / 40 X 32 X 40
4.5.37	1.½" X 1.¼" X 1.½" / 50 X 40 X 50
4.5.38	2" X 1.½" X 2" / 63 X 50 X 63
4.5.40	4" X 3" X 4" / 110 X 63 X 110

- Descuento especial (40%) en la línea 4.5





Tee



COD	MEDIDA (MM)	DESCRIPCIÓN - Ø
4.5.20	40	1.¼"
4.5.24	110	4"

- Descuento especial (40%) en la línea 4.5

Tee acople x rosca hembra



COD	DESCRIPCIÓN - Ø o MM
4.5.88	40 MM X HEMBRA 1.¼"
4.5.92	110 MM X HEMBRA 4"

- Descuento especial (40%) en la línea 4.5 - Rosca Fina

Válvula de bola Acople x rosca hembra



COD	DESCRIPCIÓN - Ø x MM
4.5.100	Hembra ½"F X 20
4.5.101	Hembra ¾"F X 25
4.5.102	Hembra 1"F X 32
4.5.103	Hembra 1.¼" F X 40
4.5.104	Hembra 1.½" F X 50
4.5.105	Hembra 2"F X 63
4.5.106	Hembra 3"F X 90
4.5.107	Hembra 4"F X 110

- Descuento especial (40%) en la línea 4.5 - Rosca Fina

Válvula de bola Acople x Acople



COD	DESCRIPCIÓN - Ø o MM
4.5.125	½" X ½" / 20 X 20 MM
4.5.93	¾" X ¾" / 25 X 25 MM
4.5.94	1" X 1" / 32 X 32 MM
4.5.95	1.¼" X 1.¼" / 40 X 40 MM
4.5.97	2" X 2" / 63 X 63 MM
4.5.98	3" X 3" / 90 X 90 MM
4.5.99	4" X 4" / 110 X 110 MM

- Descuento especial (40%) en la línea 4.5

Collar de derivación PP acero reforzado



COD	DESCRIPCIÓN - Ø o MM
4.5.111	63 MM X 1"

- Descuento especial (40%) en la línea 4.5

Nuestro Propósito Es Cuidar El Agua





Accesorios rápidos para tubería plástica



Unión



COD	REF	DIÁMETRO	
		Ø	MM
1.4.56	PT1	3/8"	16 MM
1.4.15	PT4	1/2"	20 MM
1.4.55	PT8	3/4"	25 MM
1.4.51	PT12	1"	32 MM
	PT16	1.1/2"	40 MM
1.4.52	PT20	1 1/2"	50 MM
1.4.53	PT24	2"	63 MM
	PT28	2 1/2"	75 MM
1.4.54	PT32	3"	90 MM
1.4.61	PT36	4"	110 MM

Codo de 90°



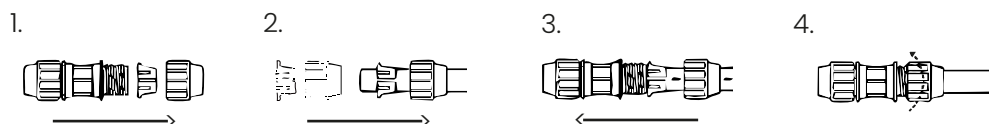
COD	REF	DIÁMETRO	
		Ø	MM
1.4.58	PT169	1/2"	20 MM
1.4.37	PT170	3/4"	25 MM
1.4.38	PT171	1"	32 MM
1.4.35	PT172	1.1/2"	50 MM
1.4.36	PT173	2"	63 MM
1.4.72	PT174	3"	90 MM

Adaptador Hembra



COD	REF	DIÁMETRO		SALIDA EN ROSCA
		Ø	MM	
1.4.57	PT53	3/8"	16	1/2"
1.4.25	PT54	1/2"	20	1/2"
1.4.27	PT55	3/4"	25	1/2"
1.4.26	PT60	1.1/2"	50	1"

IMAGEN ILUSTRATIVA DE INSTALACIÓN



Se pueden lograr reducciones en todas las medidas desde 110 x 90 (4" x 3"), hasta 20 x 16 (1/2" x 3/4"), basta con unir adaptadores hembras con machos, de acuerdo a la necesidad (ver lista de aptadores machos y hembras).

Nuestro Propósito Es Cuidar El Agua





Adaptador Macho



COD	REF	DIÁMETRO		SALIDA EN ROSCA
		Ø	MM	
1.4.17	PT40	3/8"	16	1/2"
1.4.18	PT41	1/2"	20	1/2"
1.4.29	PT42	1/2"	20	3/4"
1.4.31	PT43	3/4"	20	1/2"
1.4.32	PT44	3/4"	25	3/4"
1.4.30	PT45	1"	32	1"
1.4.19	PT47	1.1/2"	50	1.1/2"
1.4.28	PT48	1.1/2"	50	1.1/2"
1.4.20	PT49	2"	63	2"
1.4.33	PT51	3"	90	3"
1.4.34	PT52	4"	110	4"

Tee rapida



COD	REF	DIÁMETRO		SALIDA EN ROSCA
		Ø	MM	
1.4.45	PT150	3/8"	16	3/8"
1.4.23	PT151	1/2"	20	1/2"
1.4.44	PT152	3/4"	25	3/4"
1.4.24	PT153	1"	32	1"
	PT154	1.1/2"	50	1.1/2"
1.4.43	PT155	2"	63	2"
	PT156	2.1/2"	75	2.1/2"
	PT157	3"	90	3"
	PT158	4"	110	4"

Tee roscada acople hembra



COD	REF	DIÁMETRO		SALIDA EN ROSCA
		Ø	MM	
1.4.48	PT159	3/8"	16 MM	3/8"
1.4.47	PT161	1/2"	20 MM	1/2"
1.4.50	PT162	3/4"	20 MM	3/4"
1.4.67	PT163	3/4"	25 MM	3/4"
		1"	32 MM	1"
1.4.46	PT164	1.1/2"	50 MM	1.1/2"
		2"	63 MM	2"
1.4.49	PT166	2.1/2"	75 MM	2.1/2"
		3"	90 MM	3"





Collar de derivación sencillo



COD	REF	DIÁMETRO	
		Ø	
1.4.62	PT75	½"	½"
1.4.63	PT76	¾"	½"
1.4.40	PT78	1"	½"
	PT80 - 81- 82	1.¼"	40
1.4.39	PT83	1.½"	½"
1.4.68	PT84	1.½"	¾"
1.4.69	PT85	1.½"	1"
1.4.64	PT86	2"	½"
1.4.76	PT87	2"	¾"
1.4.75	PT88	2"	1"
1.4.41	PT90	2"	1.½"
1.4.70	PT92	2.½"	½"
1.4.73	PT93	2.½"	¾"
1.4.71	PT94	2.½"	1"
	PT95 - 96 - 97	2.½"	75
	PT98 - 99	3"	90
1.4.74	PT100	3"	1"
1.4.42	PT102	3"	1.½"
1.4.59	PT104	4"	½"
1.4.60	PT105	4"	¾"
1.4.66	PT 108	4"	1.½"
1.4.65	PT 109	4"	2"
1.4.78	PT 112	6"	1"
	PT110 - 111 - 112	6"	160
	PT113 - 114 - 115	6"	160
	PT116 - 117 - 118	8"	200
	PT119 - 120 - 121- 122	8"	200
	PT123 - 124 - 125	10"	250
	PT126 - 127	10"	250
	PT128 - 129 - 130	12"	315
	PT131	12"	315

Nuestro Propósito Es Cuidar El Agua





Accesorios Galvanizados

Union



COD	Ø
4.3.120	¼"
4.3.121	⅜"
4.3.259	½" Sp
4.3.123	¾"
4.3.124	1"
4.3.125	1.¼"
4.3.126	1.½"
4.3.127	2"

Codo de 90°



COD	Ø
4.3.230	¼"
4.3.103	⅜"
4.3.104	½"
4.3.258	½" Sp
4.3.105	¾"
4.3.106	1"
4.3.107	1.¼"
4.3.108	1.½"
4.3.109	2"

Codo calle de 90°



COD	Ø
4.3.243	⅜"
4.3.229	½"
4.3.237	¾"
4.3.233	1"
4.3.235	1.¼"

Reducción en copa



COD	Ø
4.3.197	½" X ⅜"
4.3.196	½" X ¼"
4.3.198	¾" X ½"

Tee



COD	Ø
4.3.81	¼"
4.3.82	⅜"
4.3.83	½"
4.3.84	¾"
4.3.85	1"
4.3.86	1.¼"
4.3.87	1.½"
4.3.88	2"

Tapa roscada



COD	Ø
4.3.173	¼"
4.3.174	⅜"
4.3.175	½"
4.3.176	¾"
4.3.177	1"
4.3.178	1.¼"
4.3.179	1.½"
4.3.180	2"

Nuestro Propósito Es Cuidar El Agua





Tapón



COD	Ø
4.3.92	¼"
4.3.93	⅜"
4.3.94	½"
4.3.95	¾"
4.3.96	1"
4.3.97	1¼"
4.3.98	1½"
4.3.99	2"

Reduccion Bushing



COD	Ø
4.3.141	⅜" X ¼"
4.3.144	¾" X ¼"
4.3.146	¾" X ⅜"
4.3.145	¾" X ½"
4.3.142	½" X ⅜"
4.3.143	½" X ¼"
4.3.148	1" X ⅜"
4.3.149	1" X ¾"
4.3.152	1¼" X ¾"
4.3.153	1¼" X 1"
4.3.155	1½" X ¾"
4.3.151	1¼" X ½"
4.3.162	2" X 1½"

Niples



COD	Ø	
4.3.1	1/4"	X 1"
4.3.2		X 1½"
4.3.3		X 2"
4.3.4		X 2½"
4.3.5		X 3"
4.3.7		X 4"
4.3.10		X 6"

COD	Ø	
4.3.17	3/8"	X 1"
4.3.18		X 1½"
4.3.19		X 2"
4.3.20		X 2½"
4.3.21		X 3"
4.3.22		X 3½"
4.3.23		X 4"

COD	Ø	
4.3.33	1/2"	X 1"
4.3.34		X 1½"
4.3.35		X 2"
4.3.36		X 2½"
4.3.37		X 3"
4.3.38		X 3½"
4.3.39		X 4"
4.3.40		X 4½"
4.3.41		X 5"
4.3.42		X 6"
4.3.43		X 7"
4.3.44		X 8"
4.3.45		X 9"
4.3.46		X 10"
4.3.47		X 11"
4.3.48		X 12"

Nuestro Propósito Es Cuidar El Agua





Niples



COD	Ø	
4.3.49	3/4"	X 1"
4.3.50		X 1.½"
4.3.52		X 2.½"
4.3.53		X 3"
4.3.55		X 4"

COD	Ø	
4.3.67	1"	X 2"
4.3.68		X 2.½"
4.3.69		X 3"
4.3.71		X 4"
4.3.73		X 5"
4.3.74		X 6"

Nuestro Propósito Es Cuidar El Agua





Accesorios en acero inoxidable 304

Union



COD	Ø
4.12.92	¼"
4.12.94	½"
4.12.95	¾"
4.12.98	1½"

Codo de 90°



COD	Ø
4.12.122	¼"
4.12.37	½"
4.12.38	¾"
4.12.40	1"
4.12.43	1½"
4.12.45	2"
4.12.48	4"

Tee



COD	Ø
4.12.83	½"
4.12.84	¾"
4.12.85	1"
4.12.86	1¼"
4.12.87	1½"
4.12.88	2"

Tapón



COD	Ø
4.12.116	¼"
4.12.73	¾"
4.12.74	½"
4.12.117	¾"

Reducción bushing



COD	Ø
4.12.20	¾" X ½"
4.12.7	1" X ½"
4.12.8	1" X ¾"
4.12.15	1" X ¾"
4.12.14	1¼" X ½"
4.12.13	1¼" X 1"
4.12.11	1½" X ½"
4.12.12	1½" X ¾"
4.12.10	1½" X 1¼"
4.12.23	2" X ½"
4.12.25	2" X 1¼"

Nuestro Propósito Es Cuidar El Agua





Niples en acero inoxidable 304 clase 40



COD	Ø	
4.2.1	1/4"	X 1"
4.2.2		X 1.½"
4.2.3		X 2"
4.2.7		X 4"

COD	Ø	
4.2.19	3/8"	X 1"
4.2.20		X 1.½"
4.2.21		X 3"
4.2.23		X 4"

COD	Ø	
4.2.33	1/2"	X 1"
4.2.34		X 1.½"
4.2.35		X 2"
4.2.37		X 3"
4.2.86		X 3.½"
4.2.39		X 4"
4.2.41		X 5"
4.2.42		X 6"
4.2.43		X 7"
4.2.44		X 8"
4.2.45		X 9"
4.2.46		X 10"
4.2.47		X 11"
4.2.48		X 12"

COD	Ø	
4.2.51	3/4"	X 2"
4.2.52		X 2.½"
4.2.53		X 3"
4.2.55		X 4"
4.2.60		X 8"

COD	Ø	
4.2.67	1"	X 2"
4.2.70		X 3.½"
4.2.71		X 4"
4.2.74		X 6"

COD	Ø	
4.2.81	1.½"	X 3.½"
4.2.82		X 4"

Nuestro Propósito Es Cuidar El Agua



Shellac

COD	REF	DESCRIPCIÓN
1.12.8	0153059	Sellador liquido





Complementos para el hogar



Cra 36 N° 10 - 140 - Bodega N° 04 - Acopi - Yumbo - Valle

☎ (+57)313-656-8187

☎ (+57)311-641-8241

Ventas@disaguas.com

www.disaguas.com



TRADICIONAL C/ SOSCO SIFÓN



TRADICIONAL



COD	REF	MEDIDA Ø	DESCRIPCIÓN
1.49.1	CP-036-RT	3" X 1.½"	TRADICIONAL C. SOSCO
1.49.2	CP-007-RT	3" X 2"	TRADICIONAL C. SOSCO
1.49.3	CP-028-RT	3" X 2"	TRADICIONAL C. SOSCO SIFÓN
1.49.4	CP-015-RT	4" X 3"	TRADICIONAL C. SOSCO



ANTICUCARACHAS C/ SOSCO SIFÓN



ANTICUCARACHAS



COD	REF	MEDIDA Ø	DESCRIPCIÓN
1.49.5	CP-027-AC	2.½" X 1.½"	ANTICUCARACHAS C. SOSCO
1.49.6	CP-036-AC	3" X 1.½"	ANTICUCARACHAS C. SOSCO
1.49.7	CP-007-AC	3" X 2"	ANTICUCARACHAS C. SOSCO
1.49.8	CP-028-AC	3" X 2"	ANTICUCARACHAS C. SOSCO SIFÓN
1.49.9	CP-015-AC	4" X 3"	ANTICUCARACHAS C. SOSCO



RANURA CÓNICA C/ SOSCO SIFÓN



RANURA CÓNICA



COD	REF	MEDIDA Ø	DESCRIPCIÓN
1.49.10	CP-027-RC	2.½" X 1.½"	RANURA CÓNICA C. SOSCO
1.49.11	CP-036-RC	3" X 1.½"	RANURA CÓNICA C. SOSCO
1.49.12	CP-007-RC	3" X 2"	RANURA CÓNICA C. SOSCO
1.49.13	CP-028-RC	3" X 2"	RANURA CÓNICA C. SOSCO SIFÓN
1.49.14	CP-015-RC	4" X 3"	RANURA CÓNICA C. SOSCO





VÁLVULA POZUELO



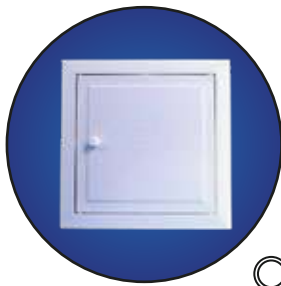
VÁLVULA POZUELO



VÁLVULA POZUELO C/ SOSCO



COD	REF	MEDIDA Ø	DESCRIPCIÓN
1.49.15	CP-024	2" X 1.3/4"	POZUELO SIN SOSCO
1.49.16	CP-019	2.3/4" X 2"	POZUELO SIN SOSCO
1.49.17	CP-018	2.3/4" X 2"	POZUELO CON SOSCO
1.49.18	CP-034	3.5/8" X 3"	POZUELO SIN SOSCO



TAPA PARA REGISTROS BL



TAPA PARA REGISTROS METALIZADA



ARENA (AR)



NEGRO MATE (NM)



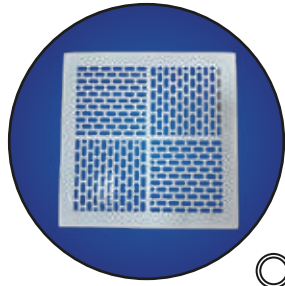
PLATEADO (PL)

Referencia bajo encargo (BE)*

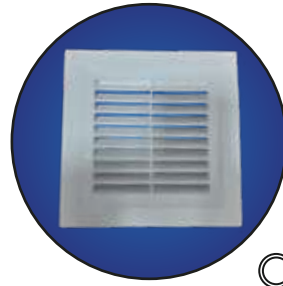


COD	REF	MEDIDA Ø	DESCRIPCIÓN
1.49.22	CP-014	13.5Cm X 13.5Cm	T. REGISTRO CON MANIJA BL
1.49.23	CP-025	15Cm X 15Cm	T. REGISTRO CON MANIJA BL
1.49.24	CP-022	20Cm X 20Cm	T. REGISTRO CON MANIJA BL
	CP-014	13.5Cm X 13.5Cm	T. REGISTRO CON MANIJA AR (BE)
	CP-025	15Cm X 15Cm	T. REGISTRO CON MANIJA AR (BE)
	CP-022	20Cm X 20Cm	T. REGISTRO CON MANIJA AR (BE)
	CP-014	13.5Cm X 13.5Cm	T. REGISTRO CON MANIJA NM (BE)
	CP-025	15Cm X 15Cm	T. REGISTRO CON MANIJA NM (BE)
	CP-022	20Cm X 20Cm	T. REGISTRO CON MANIJA NM (BE)
	CP-014	13.5Cm X 13.5Cm	T. REGISTRO CON MANIJA PL (BE)
	CP-025	15Cm X 15Cm	T. REGISTRO CON MANIJA PL (BE)
	CP-022	20Cm X 20Cm	T. REGISTRO CON MANIJA PL (BE)





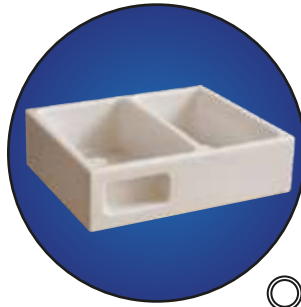
REJILLA DE VENTILACIÓN



REJILLA DE VENT. TIPO PERSIANA



COD	REF	MEDIDA Ø	DESCRIPCIÓN
1.49.21	CP-026	15Cm x 15Cm	REJILLA DE VENTILACIÓN
1.49.20	CP-023	20Cm x 20Cm	REJILLA DE VENT. TIPO PERSIANA



LAVADERO

DIMENSIONES:

- ALTO: 20CM
- ANCHO: 50CM
- FONDO: 60CM
- PESO: 6.5KG

*Incluye pozuelo con sosco**

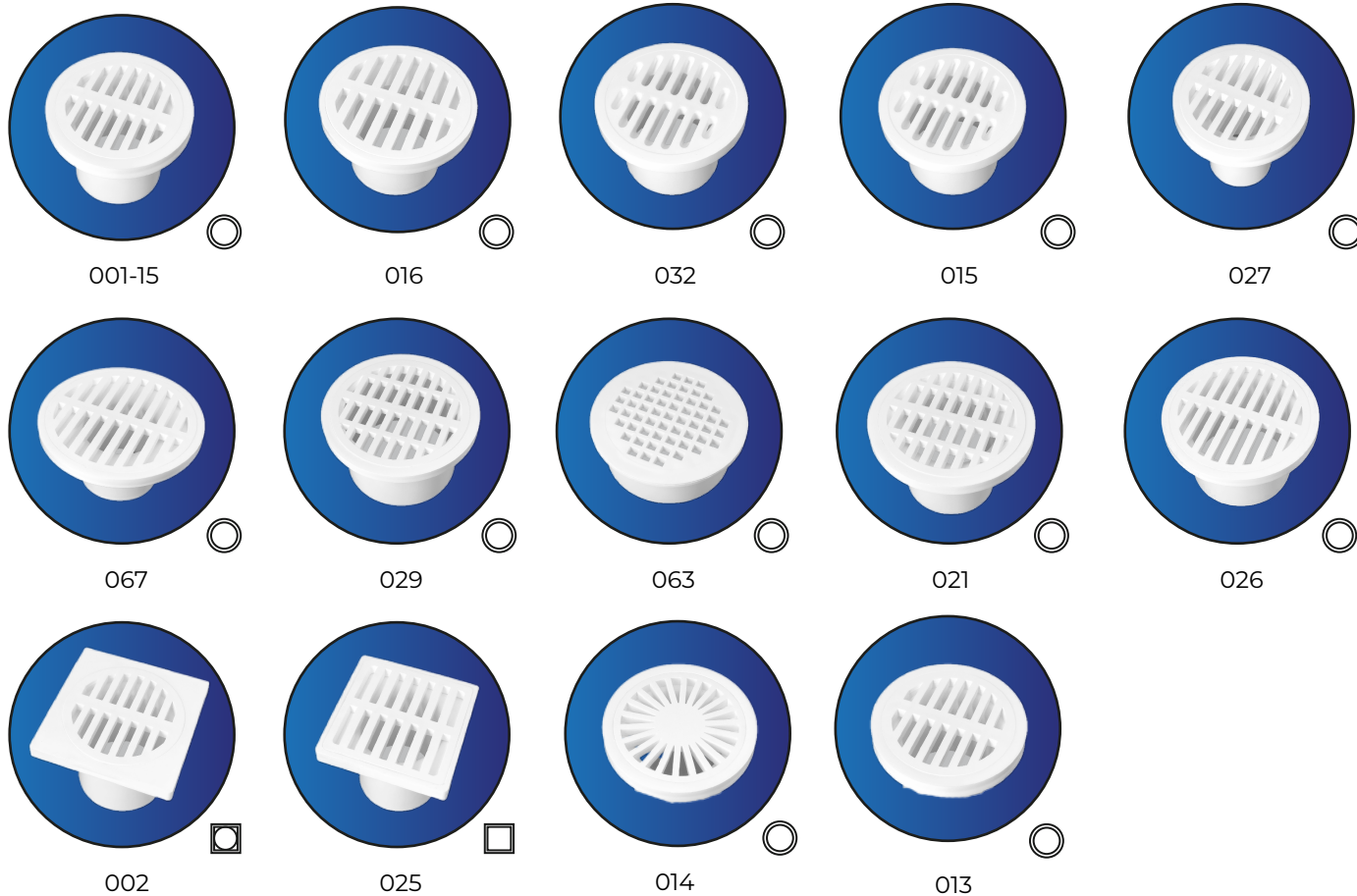


COD	REF	MEDIDAS	DESCRIPCIÓN
1.49.19	EPA-010	20X50X60	CAPACIDAD DE TANQUE: 16LTS





REJILLAS Y COMPLEMENTOS DOMICILIARIOS

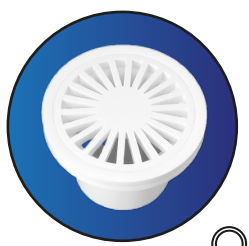


COD	REF	MEDIDA Ø	DESCRIPCIÓN
1.14.2	001	3" X 2"	TRADICIONAL
1.14.29	016	3.¼" X 2"	CORRIENTE
1.14.94	032	3" X 2"	CORRIENTE E.
1.14.91	015	3" X 2"	LINEA SOCIAL
1.14.1	027	3" X 1.½"	CORRIENTE
1.14.67	067	4" X 2"	CORRIENTE
1.14.5	029	5" X 4"	TRADICIONAL
1.14.86	063	5" X 4"	LINEA SOCIAL
1.14.4	021	5" X 3"	CORRIENTE
1.14.3	026	4" X 3"	TRADICIONAL
1.14.37	002	3" X 3" X 2"	CUADRADA TRADICIONAL
1.14.41	025	3" X 3" X 2"	TAPA Y BASE CUADRADAS
1.14.60	014	3"	PLANA GALAXIA
1.14.13	013	3"	PLANA TRADICIONAL

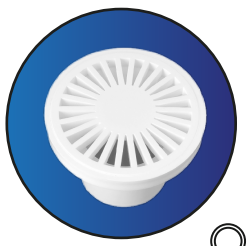
Nuestro Propósito Es Cuidar El Agua



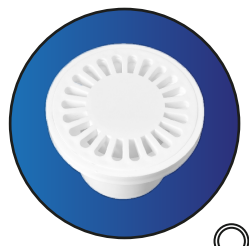
061



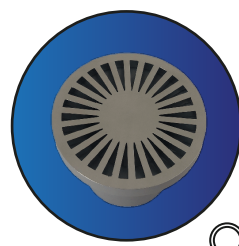
003



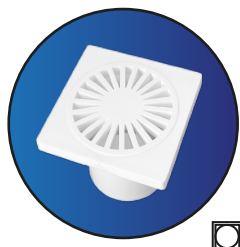
005



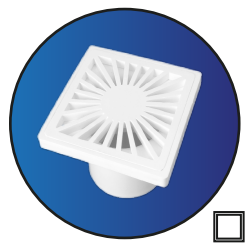
037



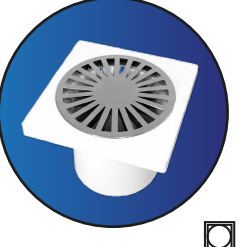
010



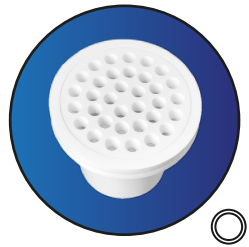
004



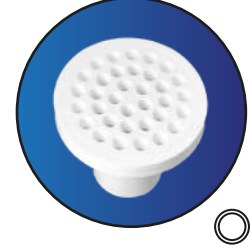
022



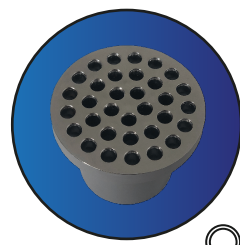
011



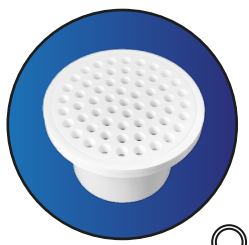
017



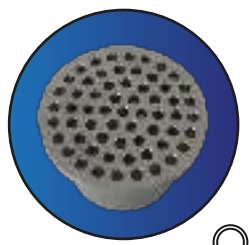
028



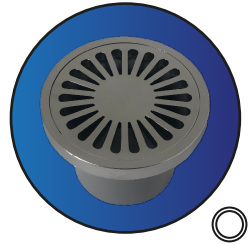
019



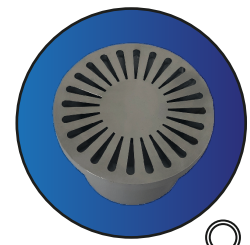
038



042



035

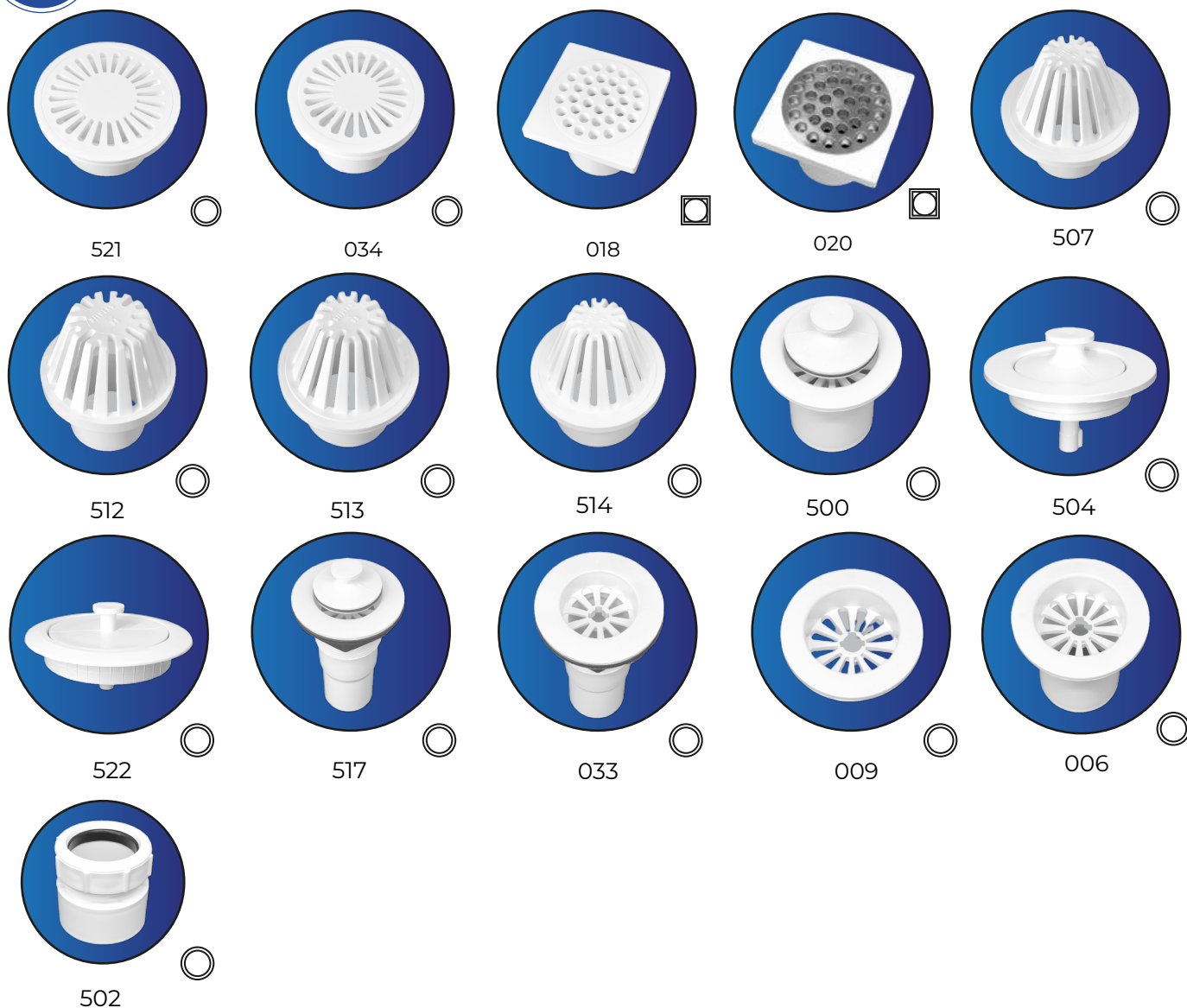


068



COD	REF	MEDIDA Ø	DESCRIPCIÓN
1.14.73	061	3" X 2"	SILVER
1.14.45	003	3" X 2"	GALAXIA
	005	3.¼" X 2"	GALAXIA
1.14.58	037	3" X 2"	LINEA MILENIO SIFÓN
1.14.57	010	3" X 2"	GALAXIA CROMO
1.14.59	004	3" X 2"	CUADRADA GALAXIA
1.14.28	022	3" X 2"	TAPA Y BASE CUADRADA GALAXIA
1.14.57	011	3" X 2"	CUADRADA GALAXIA CROMO
1.14.6	017	3" X 2"	ANTICUCARACHAS
1.14.32	028	3" X 1.½"	ANTICUCARACHAS
1.14.44	019	3" X 2"	ANTICUCARACHAS CROMO
1.14.7	038	4" X 3"	ANTICUCARACHAS
1.14.35	042	4" X 3"	ANTICUCARACHAS CROMO
1.14.38	035	3" X 2"	LINEA MILENIO CROMO
1.14.96	068	4" X 3"	LINEA MILENIO CROMO

Nuestro Propósito Es Cuidar El Agua



COD	REF	MEDIDA Ø	DESCRIPCIÓN
1.14.70	521	4" X 3"	MILENIO CON SIFÓN
1.14.30	034	3" X 2"	LINEA MILENIO
1.14.33	018	3" X 2"	CUADRADA ANTICUCARACHAS
1.14.92	020	3" X 2"	CUADRADA ANTICUCARACHAS CROMO
1.14.55	507	5" x 3"	TRAGANTE CUPULA
1.14.43	512	3.¼" x 2"	TRAGANTE CUPULA
1.14.54	513	4" x 3"	TRAGANTE CUPULA
1.14.36	514	5" X 4"	TRAGANTE CUPULA
1.14.17	500	2.½ x 1.5/8"	VÁLVULA POZUELO
1.14.19	504	2.½"	VÁLVULA POZUELO
1.14.68	522	3.½"	VÁLVULA POZUELO
1.14.18	517	2.¾" x 1.½"	VÁLVULA POZUELO
1.14.15	033	2.¾" x 1.½"	REJILLA DE LAVADERO
1.14.16	009	2.½"	REJILLA LAVADERO
1.14.14	006	2.½" x 1.5/8"	REJILLA LAVADERO C. SOSCO
1.14.39	502	1.½" o 1.¼"	ADAPTADOR SIFÓN

Nuestro Propósito Es Cuidar El Agua





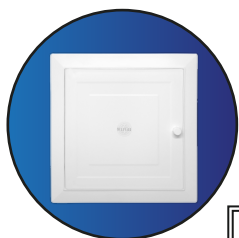
Tapas para registro y cajilla



509



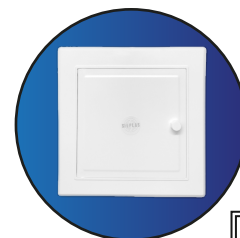
510



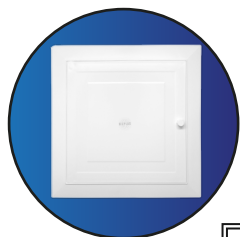
520



505



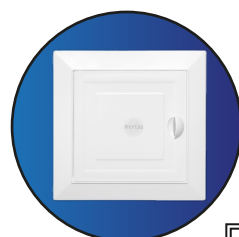
501



503



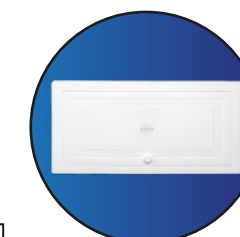
075



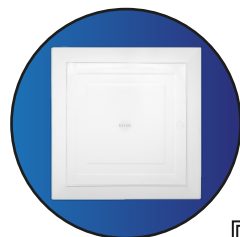
515



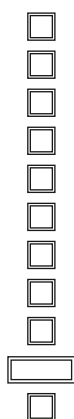
516



537



076



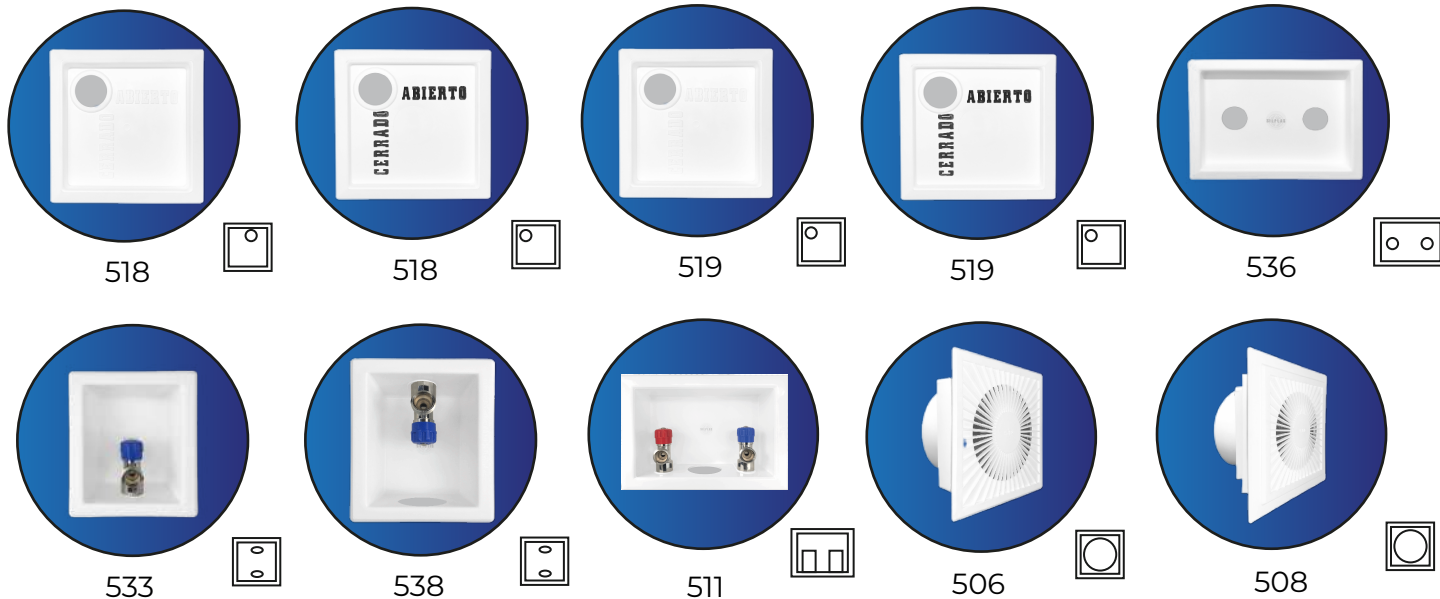
COD	REF	MEDIDA Ø	DESCRIPCIÓN
1.14.25	509	20 x 20 cm	15 x 15 cm internos
1.14.22	510	17 x 17 cm	15 x 15 cm internos
1.14.31	520	25 x 25 cm	20,5 x 20,5 cm int tradicional
1.14.20	505	17 x 17 cm	15 x 15 cm int tradicional
1.14.24	501	20 x 20 cm	15 x 15 cm int tradicional
1.14.46	503	30 x 30 cm	24,5 x 24,5 int tradicional
1.14.82	075	25 x 25 cm	20,5 x 20,5 int cierre de giro
1.14.23	515	20 x 20 cm	15 x 15 cm int europea
1.14.21	516	17 x 17 cm	14 x 14 cm int europea
1.14.89	537	34 x 19 cm	30 x 15 cm int tradicional
1.14.90	076	30 x 30 cm	24,5 x 24,5 INT

Nuestro Propósito Es Cuidar El Agua





Cajilla para registro, extractor de olor y tapa registro cromada



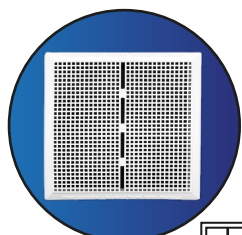
COD	REF	MEDIDA Ø	DESCRIPCIÓN
1.14.27	518	15 x 15 cm	3Cm de espesor
	518	15 x 15 X 3cm	3Cm De espesor (letra negra)
1.14.69	519	15 x 15 X 3cm	De espesor
	519	15 x 15 X 1.5cm	1.5Cm De espesor (letra negra)
1.14.95	536	21 x 16 X 3cm	18,4 x 13,4 cm internos x 3 cm esp.
1.14.71	533	15 x 11 x 7 cm	Caja llaves nev
1.14.87	538	15 x 11 x 7 cm	Caja llaves lav
1.14.26	511	23 x 15 Externos	Caja llaves reg
	506	15 x 15 cm	3600 RVL/MNTO A 110 VLTS
1.14.93	508	20 x 20 cm	3600 RVL/MNTO A 110 VLTS

Nuestro Propósito Es Cuidar El Agua

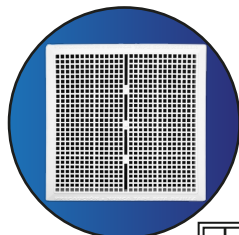




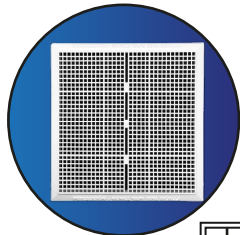
Rejillas para ventilación de gas o aire



030
039



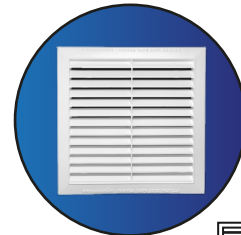
045
046



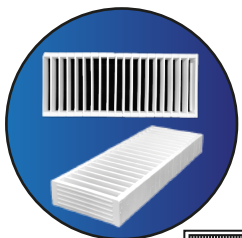
048



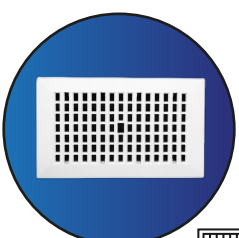
040



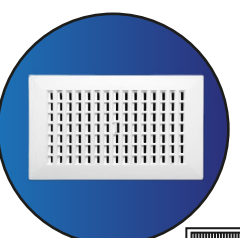
043



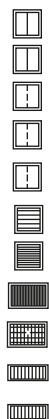
053



057



056



COD	REF	MEDIDA Ø	DESCRIPCIÓN
1.14.12	030	22,5 x 22,5 cm	20 x 20 cm Blanca INT - A.E 195CM ²
1.14.102	039	22,5 x 22,5 cm	20 x 20 cm Ladrillo INT - A.E 195CM ²
1.14.49	045	24 x 24 cm	21,6 x 21,6 cm Blanca INT - A.E 284CM ²
1.14.103	046	21,6 x 21,6 cm	21,6 x 21,6 cm Ladrillo INT - A.E 284CM ²
1.14.50	048	28 x 28 cm	25,5 x 25,5 cm Ladrillo INT - A.E 284CM ²
1.14.40	040	25 x 25 cm	21 x 21 INT Blanca AE 339 CM ²
1.14.51	043	30 x 30 cm	25,4 x 25,4 INT Blanca AE 480 CM ²
	053	50 x 10 cm	AE 339 CM ² Blanca
1.14.52	057	30 x 18 cm	25 x 13 cm INT Blanca
1.14.53	056	30 x 18 cm	25 x 13 cm INT Blanca
	056	30 x 18 cm	25 x 13 cm INT Ladrillo

Nuestro Propósito Es Cuidar El Agua





Rejillas para ventilación de gas o aire



031



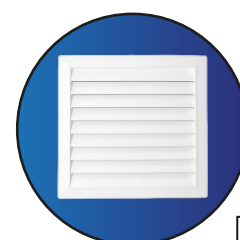
007



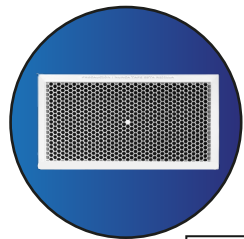
008



023



024

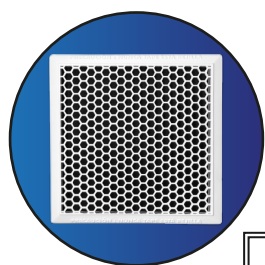


036

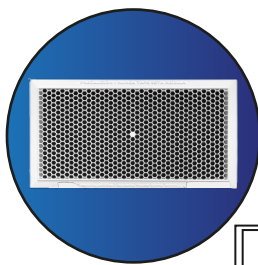


COD	REF	MEDIDA Ø	DESCRIPCIÓN
1.14.64	031	22 x 22 cm	18,2 x 18,2 cm INT
1.14.8	007	17 x 17 cm	14,9 x 14,9 cm INT Tradicional Eueopa
1.14.10	008	21 x 21 cm	18,1 x 18,1 internos
1.14.11	023	22 x 22 cm	18,2 x 18,2 internos
1.14.62	023 LAD	22 x 22 cm	18,2 x 18,2 internos cierre de giro
1.14.9	024	17 x 17 cm	15 x 15 cm silver cromada

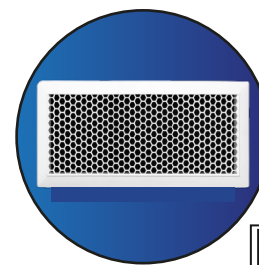
Rejillas tipo colmena



074



036



069



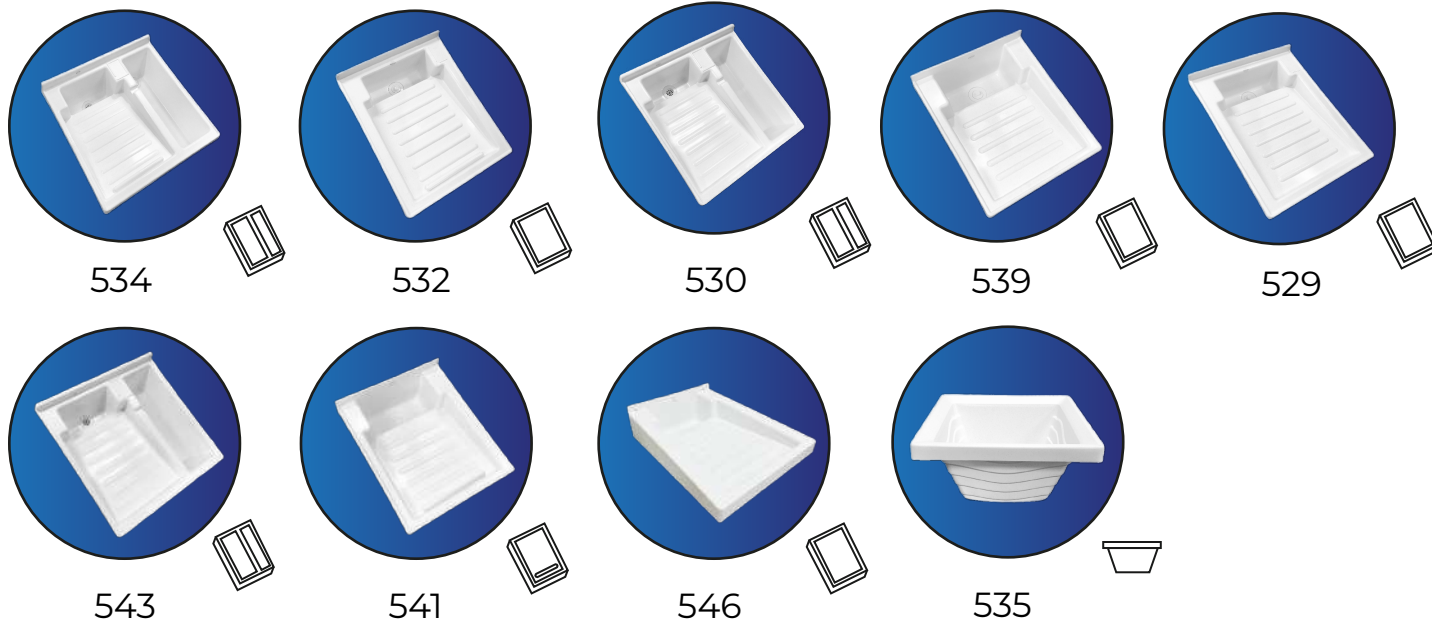
COD	REF	MEDIDA Ø	DESCRIPCIÓN
	074	22,5 x 22,5 cm	20 x 20 internos AE. 280 CMS ² Blanca
	074	22,5 x 22,5 cm	20 x 20 internos AE. 280 CMS ² Ladrillo
1.14.61	036	45 x 25 cm	41 x 21 internos AE. 645 CMS ² Blanca
	036	45 x 25 cm	41 x 21 internos AE. 645 CMS ² Ladrillo
1.14.79	069	38 x 16 cm	34 x 13 internos AE. 308 CMS ² Blanca
	069	38 x 16 cm	34 x 13 internos AE. 308 CMS ² Ladrillo

Nuestro Propósito Es Cuidar El Agua



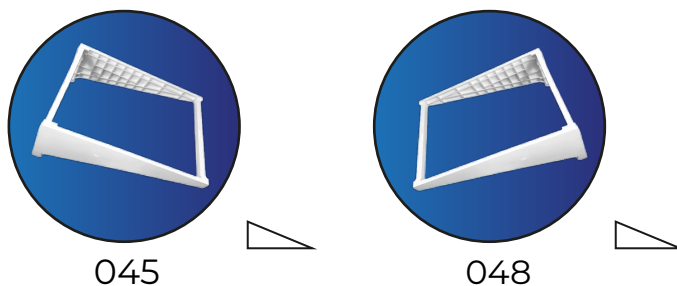


Lavaderos y lavatraperos



COD	REF	MEDIDA Ø	DESCRIPCIÓN
1.14.74	530	60 x 60 cm	Tanque blanco efecto granito, con desagüe
1.14.81	534	60 x 60 cm	Tipo flauta efecto granito, con desagüe
1.14.97	539	50 x 42 cm	Blanco efecto granito incluye desagüe
1.14.75	529	60 x 46 cm	Blanco efecto granito incluye desagüe
1.14.98	532	60 x 46 cm	Tipo flauta efecto granito incluye desagüe
1.14.100	543	60 x 60 cm	Blanco efecto granito incluye desagüe
1.14.106	541	50 x 42 cm	Tipo flauta efecto granito incluye desagüe
1.14.107	546	60 x 46 cm	Blanco efecto granito incluye desagüe
1.14.78	535	35 x 40 cm	Lavatraperos Blanco mármol incluye desagüe

Soporte para lavaderos



COD	REF	MEDIDA Ø	DESCRIPCIÓN
1.14.84	077	60 x 46 cm	Soporte plástico para lavaderos
1.14.83	078	60 x 60 cm	Soporte plástico para lavaderos

Se debe incluir el soporte - lavadero no se vende por separado

Nuestro Propósito Es Cuidar El Agua





Lavaplatos



527

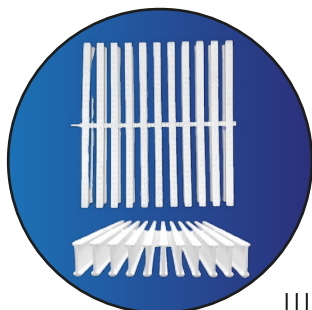


528



COD	REF	MEDIDA Ø	DESCRIPCIÓN
1.14.88	527	62 x 42 cm	Lavaplatos plástico
1.14.76	528	54 x 44 cm	Lavaplatos plástico

Rejillas perimetrales para piscina



030



COD	REF	MEDIDA Ø	DESCRIPCIÓN
1.14.77	059	29 cm	29 cm ancho
1.14.65	070	24 cm	24 cm ancho

Nuestro Propósito Es Cuidar El Agua





Rejillas metálicas

Tradicionales con sosco

Aluminio



ALUMINIO	
REF Ø	COD
ST - 3" X 1½"	1.16.1
ST - 3" X 2"	1.16.2
ST - 4" X 2"	1.16.3
ST - 4" X 3"	1.16.4
ST - 5" X 3"	1.16.5
ST - 5" X 4"	1.16.6
ST - 6" X 4"	1.16.7

Combinado



COMBINADO	
COD	
1.16.12	
1.16.13	
1.16.14	
1.16.15	
1.16.16	
1.16.17	



ALUMINIO	
REF Ø	COD
ST - 3 X 3" X 1½"	1.16.176
ST - 3 X 3" X 2"	1.16.8
ST - 4 X 4" X 2"	1.16.9
ST - 4 X 4" X 3"	1.16.50
ST - 5 X 5" X 3"	1.16.10
ST - 6 X 6" X 4"	1.16.11



COMBINADO	
COD	
1.16.19	
1.16.20	
1.16.21	
1.16.157	

Anticucarachas con sosco



ALUMINIO	
REF Ø	COD
SA - 3" X 1½"	1.16.22
SA - 3" X 2"	1.16.23
SA - 4" X 2"	1.16.24
SA - 4" X 3"	1.16.25
SA - 5" X 3"	1.16.26
SA - 5" X 4"	1.16.27
SA - 6" X 4"	1.16.28



COMBINADO	
COD	
1.16.84	
1.16.66	
1.16.104	
1.16.71	
1.16.95	
1.16.105	
1.16.136	

Nuestro Propósito Es Cuidar El Agua





ALUMINIO

REF Ø	COD
SA - 3" X 3" X 1½"	1.16.177
SA - 3" X 3" X 2"	1.16.29
SA - 4" X 4" X 2"	1.16.30
SA - 4" X 4" X 3"	1.16.31
SA - 5" X 5" X 3"	1.16.32
SA - 6" X 6" X 4"	1.16.33



COMBINADO

COD
1.16.58
1.16.149

Decorativa con sosco



ALUMINIO

REF Ø	COD
SD - 3" X 1½"	1.16.180
SD - 3" X 2"	1.16.132
SD - 4" X 2"	
SD - 4" X 3"	1.16.133
SD - 5" X 3"	
SD - 5" X 4"	1.16.134



ALUMINIO

COD
1.16.179
1.16.111

Decorativas con sifón integrado



ALUMINIO

REF Ø	COD
SID - 3" X 2"	1.16.72
SID - 4" X 3"	1.16.73
SID - 5" X 4"	1.16.154
SID - 6" X 4"	1.16.87



COMBINADO

COD
1.16.169
1.16.170

Nuestro Propósito Es Cuidar El Agua





Decorativas con sifón integrado



ALUMINIO	
REF Ø	COD
SID - 3" X 2"	1.16.72
SID - 4" X 3"	1.16.73
SID - 5" X 4"	1.16.154
SID - 6" X 4"	1.16.87



COMBINADO	
REF Ø	COD
	1.16.169
	1.16.170

Anticucarachas con sifón integrado



ALUMINIO	
REF Ø	COD
SIA - 3" X 2"	1.16.106
SIA - 4" X 3"	1.16.107
SIA - 5" X 4"	1.16.146
SIA - 6" X 4"	1.16.174

Planas tradicionales



ALUMINIO	
REF Ø	COD
PT-2"	1.16.40
PT-2.½"	1.16.81
PT-3"	1.16.63
PT-3"	1.16.82
PT-3.½"	1.16.78
PT-4"	1.16.79
PT-5"	1.16.88
PT-5"	1.16.45
PT-6"	1.16.57

Repuesto



ALUMINIO	
REF Ø	COD
RT-3"	1.16.144
RT-4"	1.16.145
RT-5"	1.16.165

Nuestro Propósito Es Cuidar El Agua





Plana anticucarachas



ALUMINIO	
REF Ø	COD
PA-2"	1.16.60
PA-2-½"	1.16.61
PA-3"	1.16.62
PA-3-½"	1.16.85
PA-4"	1.16.64
PA-5"	1.16.94
PA-5"	1.16.101
PA-6"	1.16.113

Tipo cúpula o tragante



ALUMINIO	
REF Ø	COD
SC - 3-½" X 1-½"	1.16.116
SC - 3-½" X 2"	1.16.108
SC - 4" X 2"	1.16.35
SC - 4" X 3"	1.16.36
SC - 5" X 3"	1.16.37
SC - 5" X 4"	1.16.38
SC - 6" X 4"	1.16.39
SC - 8" X 6"	1.16.103

Repuesto



ALUMINIO	
REF Ø	COD
RA-3"	1.16.140
RA-4"	1.16.141
RA-5"	1.16.175

Plana decorativa



ALUMINIO	
REF Ø	COD
PD-2" X 2"	1.16.114
PD-3" X 3"	1.16.56
PD-4" X 4"	1.16.184

Tipo carcamo



ALUMINIO	
REF Ø	COD
CD- 15 X 30	1.42.11

Nuestro Propósito Es Cuidar El Agua





Complementos para baño residencial



Kit de accesorios 3 piezas para baño

COD	REF	DESCRIPCIÓN
4.9.10	#JKSC3	3 PIEZAS

Incluye: perchero, porta papel higienico y jabonera

Tapas asiento para sanitario residencial



Liviana



COD	REF	DESCRIPCIÓN
4.9.11	TPG/BR1	No acolchada

Semi - liviana



COD	REF	DESCRIPCIÓN
4.9.12	TTO/PP*BR1	No acolchada

Clasica



COD	REF	DESCRIPCIÓN
4.9.13	TOV/PP*BR1	No acolchada

Inyectada liviana



COD	REF	DESCRIPCIÓN
4.9.17	TPR/AS*BR1	Acolchada

Inyectada semi - pesada



COD	REF	DESCRIPCIÓN
4.9.16	TPJ/AS*BR1	Acolchada

Nuestro Propósito Es Cuidar El Agua





Repuestos para sanitarios con tanque



Válvula de salida universal

COD	REF	DESCRIPCIÓN
4.9.21	KSU	Válvula de vaceado



Válvula de entrada sanitaria universal

COD	REF	DESCRIPCIÓN
4.9.14	HEU3	Válvula de llenado



Sello lengüeta con cadena

COD	REF	DESCRIPCIÓN
4.9.22	KSOU	Sello para tanque

Complementos para personas con movilidad reducida



Barra de apoyo 30Cm

COD	REF	DESCRIPCIÓN
4.9.8	BP3/3S*BR1	30 Cm largo

Nuestro Propósito Es Cuidar El Agua





Linea de Porcelanas Para Baño.

ROMA

Variedad en Diseño, innovación y calidad.

- Sanitarios 2 piezas.
- Sanitario One Piece.
- Lavamanos para encrustar y sobreponer.
- Combo de sanitario, Lavamanos y complementos.

DIS/AGUAS S.A.S

DIS/AGUAS S.A.S

Distribuidor Autorizado

95%

De los materiales son de origen Colombiano

12%

De los productos son fabricados Mediante un proceso Eco-amigable

30%

Del material de empaque es hecho a base de material reciclado



Este producto está fabricado bajo las normas LEED, CASA COLOMBIA Y EDGE

Nuestro Propósito Es Cuidar El Agua





Porcelana para baños residenciales

Sanitarios con tanque



Andino

COD	REF	DESCRIPCIÓN
2.45.3	1000001	2 piezas



Tairona

COD	REF	DESCRIPCIÓN
2.45.13	24513	2 piezas



One piece Luxor

COD	REF	DESCRIPCIÓN
2.45.15	24515	One Piece

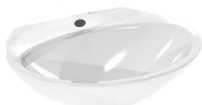
Lavamanos

Lavamanos Guatapuri para sobreponer en pared



COD	REF	DESCRIPCIÓN
2.45.10	24510	Blanco

Lavamanos Oceano para sobreponer en pared



COD	REF	DESCRIPCIÓN
2.45.2	2452	Blanco

Lavamanos Catleya para sobreponer en mesón



COD	REF	DESCRIPCIÓN
2.45.14	24514	Blanco

Nuestro Propósito Es Cuidar El Agua





Pedestal Oceano para lavamanos

COD	REF	DESCRIPCIÓN
2.45.5	2455	Blanco

Combos

Combo Andino



COD	REF	DESCRIPCIÓN
2.45.4	2454	Con pedestal
2.45.1	2451	Sin pedestal

Incluye Sanitario, Lavamanos, jabonera, papelera y perchero **Incluye kit grifería ECO**

Combo Tairona



COD	REF	DESCRIPCIÓN
2.45.7	2457	Con pedestal
2.45.6	2456	Sin pedestal

Incluye Sanitario, Lavamanos, jabonera (2), papelera y perchero (2) **Incluye kit grifería ECO**



Combo lavamanos y pedestal

COD	REF	DESCRIPCIÓN
2.45.11	24511	Blanco

Kit grifería ECO incluye:

Grifería lavamanos:



- Grifo de palanca ECO.
- Sifón botella Eco.
- Acople 40Cm ECO.
- Grapas sencillas.
- Desague con rebose ECO.
- Empaques para Sifón.

Grifería sanitarios:



- Válvula de entrada ECO.
- Válvula de salida ECO.
- Sello lengüeta ECO.

Nuestro Propósito Es Cuidar El Agua





Complementos y acoples flexibles para baño y cocina

Bridas flexibles para sanitario



Brida de 4"

COD	REF	DESCRIPCIÓN - Ø
1.44.2	PB - 200	Brida flex. corta 4"
1.44.3	PB - 300	Brida flex. larga 4"

Incluye herrajes



Brida de 3"

COD	REF	DESCRIPCIÓN - Ø
1.44.1	PB - 150	Brida flex. corta 3"

Incluye herrajes

Complementos y repuestos para sanitario



Válvula de llenado

COD	REF	DESCRIPCIÓN - Ø
1.44.23	P - B3011	Válvula para tanque



Válvula de llenado universal extendible

COD	REF	DESCRIPCIÓN - Ø
1.44.22	P - B3080	Válvula universal



Válvula de llenado doble descarga con botón

COD	REF	DESCRIPCIÓN - Ø
1.44.21	P - B6022	Válvula dual + botón

Manija frontal para tanque



COD	REF	DESCRIPCIÓN - Ø
1.44.31	P - B5061	Manija cromada

Nuestro Propósito Es Cuidar El Agua





Tornillos tropicalizados para tanque

COD	REF	DESCRIPCIÓN - Ø
1.44.11	IP - 133	Acabado tropicalizado



Botón superior para tanque sanitario

COD	REF	DESCRIPCIÓN - Ø
1.44.18	P-B6007	Botón dual en ABS



Bomba destapacaños

COD	REF	DESCRIPCIÓN - Ø
1.44.30	PD-103	Bomba tipo acordeón

Complementos y repuestos para lavamanos/platos



Desague plástico con rejilla metálica sin rebose

COD	REF	DESCRIPCIÓN - Ø
1.44.25	PH - 203	Desague lavamanos



Desague tipo push metálico cromado

COD	REF	DESCRIPCIÓN - Ø
1.44.26	PH - 220	Desague push cromado

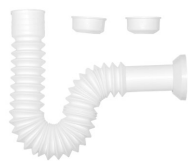


Canastilla en acero inoxidable

COD	REF	DESCRIPCIÓN - Ø
1.44.24	PH - 050	Canastilla 4" lavaplatos

Nuestro Propósito Es Cuidar El Agua





Sifón flexible con adaptable

COD	REF	DESCRIPCIÓN
1.44.15	P - B9022	Sifón flexible tipo acordeón

Incluye bujes para adaptar a lavamanos y lavaplatos



Sifón tipo P con registro

COD	REF	DESCRIPCIÓN
1.44.17	P - B9000	Sifón con tapa para limpieza



Buje universal 4 medidas en 1

COD	REF	DESCRIPCIÓN
1.44.4	P - B9030	Buje 4 medidas flexible



Tapón cromado decorativo roscado

COD	REF	DESCRIPCIÓN
1.44.34	PL-A100	Tapón con rosca macho



Tapón cromado decorativo a presión

COD	REF	DESCRIPCIÓN
1.44.35	PL-A101	Tapón con pestañas



Grapas sencillas para lavamanos

COD	REF	DESCRIPCIÓN - Ø
1.44.27	PL - B201	Grapas metálicas con herrajes

Nuestro Propósito Es Cuidar El Agua





Adaptador niquelado para monomando

COD	REF	DESCRIPCIÓN - Ø
1.44.16	AD6C8F	3/8" - 1/2" FNPT

Acoples flexibles y conectores

Acoples para sanitario



Acople flexible en a. inox con registro 1/4 de vuelta

COD	REF	DESCRIPCIÓN - Ø
1.44.20	EJA - H35	1/2" - 7/8" X 35Cm

Acoples para lavamanos / platos



Acople flexible en a. inox con tuerca AM

COD	REF	DESCRIPCIÓN - Ø
1.44.5	LL2 - A40	1/2" X 1/2" - 40Cms



Acople flexible en a. inox 1/2 x 1/2 para sanitario - 60Cm

COD	REF	DESCRIPCIÓN - Ø
1.44.29	EAL-A60	1/2" - 1/2" x 60Cm



Acople en vinilo con registro 1/4 de vuelta

COD	REF	DESCRIPCIÓN - Ø
1.44.8	EJV - D35	1/2" - 1/2" x 40Cm



Acople flexible en a. inox con registro 1/4 de vuelta

COD	REF	DESCRIPCIÓN - Ø
1.44.19	EJA - D35	1/2" X 1/2" X 35Cm





Acople flexible en a. inox para monomando

COD	REF	DESCRIPCIÓN - Ø
1.44.6	EAL - M60	½" X 10mm - 60Cms

Acoples alto flujo



Acople flexible en a. inox para calentador

COD	REF	DESCRIPCIÓN - Ø
1.44.7	PAB - A40	¾" - ¾" - 40Cm

Registros de paso

Llave de regulación cierre rápido



COD	REF	DESCRIPCIÓN - Ø
1.44.32	IP - 133	1/4 de giro

Registro de regulación doble



COD	REF	DESCRIPCIÓN - Ø
1.44.9	IP - 137	Llave reg. ½ doble

Llave para jardín

Llave con registro doble para manguera



COD	REF	DESCRIPCIÓN - Ø
1.44.14	2-IP-705	Grifo doble para jardín

Unión de compresión

Unión rápida de compresión



COD	REF	DESCRIPCIÓN
1.44.10	NMD - 01	½"
1.44.36	NMD - 03	1"

Nuestro Propósito Es Cuidar El Agua





Rejillas para suelo



Rejilla para suelo con tapa en abs gris

COD	REF	DESCRIPCIÓN - Ø
1.44.12	PC - 150	4" X 2"

Incluye válvula antiolores



Rejilla para suelo cuadrada con tapa en abs gris

COD	REF	DESCRIPCIÓN - Ø
1.44.13	PC - 160	4" X 2"

Incluye válvula antiolores



Válvula antiolores para rejillas

COD	REF	DESCRIPCIÓN - Ø
1.44.28	PCB - 121	ABS GRIS

Accesorios para lavadora



Manguera de desagüe para lavadora

COD	REF	DESCRIPCIÓN - Ø
1.44.33	PL-102	170Cms

Nuestro Propósito Es Cuidar El Agua





GRICOL
DESDE 1962

DIS/AGUAS S.A.S

Distribuidor Autorizado

2026

CATÁLOGO





GRICOL

DESDE 1962



BAÑOS

NUESTROS GRIFOS REGALAN AGUA

NUESTROS
GRIFOS
REGALAN
AGUA.



TE CUIDAS TU LÍNEA CUIDAS A LOS

Hoy GRICOL te regala agua para que
puedas cuidarte y cuidar a los tuyos.

www.gricol.com

Beneficiaria de la
donación de agua en
La Guajira gracias a la
compra de productos
GRICOL seleccionados.

DUCHAS MONOMANDO



VIVALDI

- 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: Rosca hembra 1/2" NPT
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico para agua potable
- Presión estática máxima de trabajo: 588 kPa (85,3 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-2101-11SR	Ducha monomando sin regadera Vivaldi	1.27.471



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: Rosca hembra 1/2" NPT
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico para agua potable
- Presión estática máxima de trabajo: 588 kPa (85,3 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-2201-11SR	Ducha monomando sin regadera Tiffany	1.27.481



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: Roscas Hembra 1/2" NPT
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico - No tóxico
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)
- 01-2601-211 incluye: Regadera Iseo Redonda BL-8630-11

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-2601-11SR	Ducha monomando sin regadera Sion	1.27.443
01-2601-211	Ducha monomando con regadera Sion	1.27.462



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	COD
01-2601-07SR	Ducha Monomando Sin Regadera Sion Negro	1.27.509



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: Rosca hembra 1/2" NPT
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Consumo promedio: 9 L/min a 80 psi
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Uso doméstico
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-3701-11SR	Ducha monomando sin regadera Voga	1.27.502



DUCHAS MONOMANDO



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 °C A 71 °C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-4301-1ISR	Ducha monomando sin regadera Dante	1.27.-



LONDRA

- Sistema de cierre: cartucho con discos cerámicos de 40mm 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 °C A 71 °C
- Uso doméstico - No tóxico

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-4201-1ISR	Monomandos Ducha sin regadera Londra	1.27.568



CALIMA

- 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: Roscas Hembra 1/2" NPT
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico - No tóxico
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-0820-1ISR	Mezclador ducha 8" 2 llaves Calima	1.27.-
01-0846-1ISR	Mezclador ducha 8" 3 llaves con desviador Calima	1.27.512



HELVETIA

- 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: Roscas Hembra 1/2" NPT
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico - No tóxico
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)
- 01-0935-11 incluye: Regadera Helvetia BL-2430-11

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-0935-1ISR	Mezclador ducha 8" sin salida tina sin regadera Helvetia	1.27.441
01-0935-11	Mezclador ducha 8" sin salida tina con regadera Helvetia	1.27.408



KRISTHAL

- 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 acrílica
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Roscas Hembra 1/2" NPT
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico - No tóxico
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)
- 01-1135-00 incluye: Regadera Kristhal BL-1130-11

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1135-0OSR	Mezclador ducha 8" sin salida tina sin regadera Kristhal	1.27.435
01-1135-00	Mezclador ducha 8" sin salida tina con regadera Kristhal	1.27.392



ATLÁNTICO

- Sistema de cierre con pastillas cerámicas para máxima durabilidad con un desempeño óptimo
- Cierre fácil de 1/4 de giro
- Cuerpo metálico y manijas resina de alta ingeniería
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Roscas Hembra 1/2" NPT
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico - No tóxico
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)
- 01-1335-11 incluye: Regadera Génesis BL-1430-11

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1335-1ISR	Mezclador ducha 8" sin salida tina sin regadera Atlántico	1.27.412
01-1335-11	Mezclador ducha 8" sin salida tina con regadera Atlántico	1.27.391



DUCHAS MEZCLADOR 8"

TOSCANA



- 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: Roscas Hembra 1/2" NPT
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico - No tóxico
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1435-11SR	Mezclador ducha 8" sin regadera Toscana	1.27.442

PIANA



- 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: Roscas Hembra 1/2" NPT
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico - No tóxico
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)
- 01-1535-11 incluye: Regadera Vico BL-8530-11

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1535-11SR	Mezclador ducha 8" sin regadera Piana	1.27.431
01-1535-211	Mezclador ducha 8" con regadera Piana	1.27.321

HELIX PALA



- 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: Roscas Hembra 1/2" NPT
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico - No tóxico
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)
- 01-1735-11 incluye: Regadera Génesis BL-1430-11

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1735-11SR	Mezclador ducha 8" sin regadera Helix Pala	1.27.429
01-1735-11	Mezclador ducha 8" con regadera Helix Pala	1.27.148

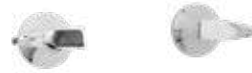
TEDESCA



- 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: Roscas Hembra 1/2" NPT
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico - No tóxico
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1835-11SR	Mezclador ducha 8" sin regadera Tedesca	1.27.-

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: Roscas Hembra 1/2" NPT
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico - No tóxico
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-2835-11SR	Mezclador ducha 8" sin regadera Pristina	1.27.-



REGISTROS DUCHA



CALIMA

- Sistema de cierre con pastillas cerámicas para máxima durabilidad con un desempeño óptimo
- Cierre fácil de 1/4 de giro
- Cuerpo y manija metálica
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Control de volumen para una sola entrada de agua
- Conexión: Roscas Hembra 1/2" NPT
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico - No tóxico
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-0823-11	Registro ducha sin regadera Calima	1.27.309



HELVETIA

- Sistema de cierre con pastillas cerámicas para máxima durabilidad con un desempeño óptimo
- Cierre fácil de 1/4 de giro
- Cuerpo metálico y manija en resina de alta ingeniería
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Control de volumen para una sola entrada de agua
- Conexión: Roscas Hembra 1/2" NPT
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico - No tóxico
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)
- 01-0934-11 incluye: Regadera Helvetia BL-2430-11

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-0933-11	Registro ducha sin regadera Helvetia	1.27.422
01-0934-11	Registro ducha con regadera Helvetia	1.27.71



KRISTHAL

- Sistema de cierre con pastillas cerámicas para máxima durabilidad con un desempeño óptimo
- Cierre fácil de 1/4 de giro
- Cuerpo metálico y manija en resina acrílica
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Control de volumen para una sola entrada de agua
- Conexión: Roscas Hembra 1/2" NPT
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico - No tóxico
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)
- 01-1134-00 incluye: Regadera Kristhal 01-1130-11

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1133-00	Registro ducha sin regadera Kristhal	1.27.262
01-1134-00	Registro ducha con regadera Kristhal	1.27.279



ATLÁNTICO

- Sistema de cierre con pastillas cerámicas para máxima durabilidad con un desempeño óptimo
- Cierre fácil de 1/4 de giro
- Cuerpo metálico y manija en resina de alta ingeniería
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Control de volumen para una sola entrada de agua
- Incluye regadera Genesis I
- Conexión: Roscas Hembra 1/2" NPT
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico - No tóxico
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)
- 01-1334-11 incluye: Regadera Génesis BL-1430-11

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1333-11	Registro ducha sin regadera Atlántico	1.27.106
01-1334-11	Registro ducha con regadera Atlántico	1.27.72



TOSCANA

- Sistema de cierre con pastillas cerámicas para máxima durabilidad con un desempeño óptimo
- Cierre fácil de 1/4 de giro
- Cuerpo metálico y manija en resina de alta ingeniería
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Control de volumen para una sola entrada de agua
- Conexión: Roscas Hembra 1/2" NPT
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico - No tóxico
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1433-11	Registro ducha sin regadera Toscana	1.27.339



REGISTROS DUCHA



PIANA

- Sistema de cierre con pastillas cerámicas para máxima durabilidad con un desempeño óptimo
- Cierre fácil de 1/4 de giro
- Cuerpo metálico y manija en resina de alta ingeniería
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Control de volumen para una sola entrada de agua
- Conexión: Roscas Hembra 1/2" NPT
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico - No tóxico
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)
- 01-1534-211 incluye: Regadera Vico BL-8530-11

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1533-11	Registro ducha sin regadera Piana	1.27.371
01-1534-211	Registro ducha con regadera Piana	1.27.328



HELIX PALA

- Sistema de cierre con pastillas cerámicas para máxima durabilidad con un desempeño óptimo
- Cierre fácil de 1/4 de giro
- Cuerpo metálico y manija en resina de alta ingeniería
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Control de volumen para una sola entrada de agua
- Conexión: Roscas Hembra 1/2" NPT
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico - No tóxico
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)
- 01-1734-11 incluye: Regadera Génesis BL-1430-11

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1733-11	Registro ducha sin regadera Helix Pala	1.27.365
01-1734-11	Registro ducha con regadera Helix Pala	1.27.378



TEDESCA

- Sistema de cierre con pastillas cerámicas para máxima durabilidad con un desempeño óptimo
- Cierre fácil de 1/4 de giro
- Cuerpo metálico y manija en resina de alta ingeniería
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Control de volumen para una sola entrada de agua
- Conexión: Roscas Hembra 1/2" NPT
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico - No tóxico
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1833-11	Registro ducha sin regadera Tedesca	1.27.444



PRISTINA

- Sistema de cierre con pastillas cerámicas para máxima durabilidad con un desempeño óptimo
- Cierre fácil de 1/4 de giro
- Cuerpo y manija metálica
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Control de volumen para una sola entrada de agua
- Conexión: Roscas Hembra 1/2" NPT
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico - No tóxico
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-2833-11	Registro ducha sin regadera Pristina	1.27.319

REGISTROS DUCHA ESFERA PASO TOTAL



HELIX PALA ESFERA

- Sistema de paso total ideal para redes donde la presión de agua es inferior a 20 psi
- Cierre fácil de 1/4 de giro
- Cuerpo metálico y manija en resina de alta ingeniería
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Control de volumen para una sola entrada de agua
- Conexión: Roscas Hembra 1/2" NPT
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico - No tóxico
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1770-11	Válvula esfera ducha paso total sin regadera Helix Pala	1.27.213



REGADERAS



KRISTHAL

- Medidas regadera: 6 cm de diámetro
- Distancia de pared a regadera: 15 cm
- Incluye reductor de caudal para un ahorro de agua
- Caída del agua fija tipo lluvia
- Incluye brazo para instalación a pared
- Bola de rotación 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 normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1130-11	Regadera móvil Kristhal	1.27.352



GÉNESIS I

- Medidas regadera: 9 cm de diámetro
- Distancia de pared a regadera: 16.5 cm
- Incluye reductor de caudal para un ahorro de agua
- Caída del agua fija tipo lluvia
- Incluye brazo para instalación a pared
- Bola de rotación 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 normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
BL-1430-11	Regadera Génesis I	1.27.212



HELVETÍA 5 FUNCIONES

- Medidas regadera: 10.5 cm de diámetro
- Distancia de pared a regadera: 21 cm
- Incluye reductor de caudal para un ahorro 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 normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
BL-2430-11	Regadera Helvetia con cinco funciones	1.27.261



TORINO

- Medidas regadera: 23 x 18 cm
- Distancia de pared a regadera: 36 cm
- Incluye reductor de caudal para un ahorro de agua
- Caída del agua fija tipo lluvia
- Incluye tubo con extensión para mayor distancia o para instalación a techo
- 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 normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
BL-3730-11	Regadera Torino	1.27.465



VICO

- Medidas regadera: 10 cm x 10 cm
- Distancia de pared a regadera: 19 cm
- Incluye reductor de caudal para un ahorro de agua
- Caída del agua fija tipo lluvia
- 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 normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Presión estática máxima de trabajo: 550 kPa (80 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
BL-8530-11	Regadera Vico	1.27.274



REGADERAS



ISEO REDONDA

- Medidas regadera: 22 cm de diámetro
- Distancia de pared a regadera: 35 cm
- Incluye reductor de caudal para un ahorro de agua
- Caída del agua fija tipo lluvia
- Incluye tubo con extensión para mayor distancia o para instalación a techo
- 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 normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
BL-8630-11	Regadera Iseo redonda	1.27.479



ISEO CUADRADA

- Medidas regadera: 21.5 cm x 21.5 cm
- Distancia de pared a regadera: 35 cm
- Incluye reductor de caudal para un ahorro de agua
- Caída del agua fija tipo lluvia
- Incluye tubo con extensión para mayor distancia o para instalación a techo
- 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 normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
BL-8730-11	Regadera Iseo cuadrada	1.27.484

SALIDAS A TINA

SALIDA A TINA CON BOTÓN



- Cuerpo en resina de alta ingeniería cromado
- Medidas: 12 cm de longitud
- Instalación a muro
- Incluye botón de activación metálico
- Varilla de accionamiento metálica
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca hembra 1/2" NPT
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de Trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico - No tóxico
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
RB-0285-11	Salida a tina plástica con botón desactivador	1.27.311

TUBO REGADERA

TUBO 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
- Uso doméstico - No tóxico
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
RB-0245-11S	Tubo metal techo regadera	1.27.343

TELEDUCHAS

ABRUZZO



- Medidas: 6 cm x 11.5 cm
- Incluye soporte de fijación a la pared y desviador
- Incluye manguera metálica de 150 cms
- Caída del agua fija tipo lluvia
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Acometida: Rosca Macho 1/2" NPT
- Manguera: Rosca Hembra 1/2" NPSM
- Ducha teléfono: Rosca macho 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico - No tóxico
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
BL-0693-11	Ducha teléfono con manguera Abruzzo	1.27.297



TELEDUCHAS



IZMIR 8.5 cm

- Medida salida del agua: 8,5 cm de diámetro
 - Incluye soporte de fijación a la pared y desviador
 - Incluye manguera plástica de 150 cm
 - Caída del agua fija tipo lluvia
 - Cromado resistente al desgaste y la corrosión
 - Conexión: Acometida: Rosca Macho 1/2" NPT
 - Manguera: Rosca Hembra 1/2" NPSM
- Ducha teléfono: Rosca macho 1/2" NPSM
 - Cumplimiento de normas: NTC 1644
 - Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
 - Uso doméstico - No tóxico
 - Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
TB-1923-11	Ducha teléfono Izmir 8.5cm con desviador con manguera	1.27.225



IZMIR 8.5 cm CON LLAVE MÓVIL

- Medida salida del agua: 8,5 cm de diámetro
 - Incluye soporte de fijación a la pared y desviador
 - Incluye manguera plástica de 150 cm
 - Caída del agua fija tipo lluvia
 - Cromado resistente al desgaste y la corrosión
 - Conexión: Acometida: Rosca Macho 1/2" NPT
 - Manguera: Rosca Hembra 1/2" NPSM
- Ducha teléfono: Rosca macho 1/2" NPSM
 - Cumplimiento de normas: NTC 1644
 - Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
 - Uso doméstico - No tóxico
 - Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
TB-2000-11	Ducha teléfono Izmir 8.5cm tres funciones con llave móvil	1.27.265

MANGUERA 150 cm



- RB-0593-11: Manguera y tuercas metálicas
 - RB-0596-11: Manguera y tuercas plásticas
 - Medidas: 150 cm de longitud
 - Resistente a la corrosión
 - Cromado resistente al desgaste y la corrosión
 - Compatible con todas las teleduchas Gricol
- Conexión: hembra 1/2" x hembra 1/2"
 - Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C (máximo 1/2 hora continua)
 - Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
RB-0593-11	Manguera metálica 150 cm ducha teléfono	1.27.445
RB-0596-11	Manguera plástica cromo 150 cm ducha teléfono	1.27.312

DESVIADOR PLÁSTICO CORTO



- Cuerpo en resina de alta ingeniería
 - Medidas: 6,5 cm de longitud
 - Sistema de cierre convencional
 - Compatible con todas las regaderas Gricol
 - Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión entre el tubo y la regadera HxM 1/2"
 - Conexión regadera: hembra 1/2"
 - Conexión teleducha: macho 1/2"
 - Cumplimiento de normas: NTC 1644
 - Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
RB-0739-11S	Desviador ducha teléfono plástico corto	1.27.359

DESVIADOR PLÁSTICO LARGO



- Cuerpo en resina de alta ingeniería
 - Medidas: 8,4 cm de longitud
 - Instalación a pared
 - Sistema de cierre convencional
 - Compatible con todas las regaderas Gricol
 - Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión entre la pared y el tubo de la regadera MxH 1/2"
 - Conexión regadera: hembra 1/2"
 - Conexión teleducha: macho 1/2"
 - Cumplimiento de normas: NTC 1644
 - Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
RB-1960-11S	Desviador ducha teléfono plástico largo	1.27.397



MONOMANDO LAVAMANOS



LONDRA

- 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 23.35 cm
- Instalación de un solo hueco
- Incluye conectores
- Aireador incorporado para un bajo consumo de agua

- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca hembra 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico para agua potable
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-4203-11	Monomandos Lavamanos Bajo Londra	1.27.567



LONDRA

- 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 36.7 cm
- Instalación de un solo hueco
- Incluye conectores
- Aireador incorporado para un bajo consumo de agua

- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca hembra 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico para agua potable
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-4206-11	Monomandos Lavamanos Alto Londra	1.27.570



VIVALDI

- 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 18.3 cm
- Instalación de un solo hueco
- Incluye conectores

- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca hembra 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico para agua potable
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-2103-11SD	Monomando lavamanos bajo Vivaldi	1.27.-



VIVALDI

- 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 33 cm
- Instalación de un solo hueco
- Incluye conectores

- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Conexión: Rosca hembra 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico para agua potable
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-2106-11SD	Monomando lavamanos alto Vivaldi	1.27.470



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
- Instalación de un solo hueco
- Incluye conectores
- Aireador incorporado para un ahorro de agua

- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Aireador dirigitivo para control del ángulo de salida del agua
- Conexión: Rosca hembra 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico para agua potable
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-2603-11	Monomando lavamanos bajo Sion	1.27.496



MONOMANDO LAVAMANOS



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
- Instalación de un solo hueco
- Incluye conectores
- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Aireador dirigible para control del ángulo de salida del agua
- Conexión: Rosca hembra 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico para agua potable
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-2606-11	Monomando lavamanos alto Sion	1.27.424



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 dirigible 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	COD
01-2603-07	Monomando Lavamanos Bajo Sion Negro	1.27.508



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 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	COD
01-2606-07	Monomando Lavamanos Alto Sion Negro	1.27.507



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
- Incluye conectores
- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca hembra 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico para agua potable
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-3703-11	Monomando lavamanos bajo Voga	1.27.474



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
- Incluye conectores
- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca hembra 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico para agua potable
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-3706-11	Monomando lavamanos alto Voga	1.27.503



MEZCLADORES LAVAMANOS 4"



CALIMA

- 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 dos huecos
- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca macho 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico para agua potable
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-0811-11	Mezclador lavamanos 4" Calima	1.27.495



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 resinas de alta ingeniería
- Instalación de dos huecos
- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca macho 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico para agua potable
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-0902-11	Mezclador lavamanos 4" Helvetia	1.27.410



KRISTHAL

- 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 en resina acrílica
- Instalación de dos huecos
- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca macho 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico para agua potable
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1102-00	Mezclador lavamanos 4" Kristhal	1.27.280



ATLÁNTICO

- 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
- Instalación de dos huecos
- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca macho 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico para agua potable
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1302-11	Mezclador lavamanos 4" Atlántico	1.27.409



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 resinas de alta ingeniería
- Instalación de dos huecos
- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca macho 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico para agua potable
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1402-11	Mezclador lavamanos 4" Toscana	1.27.325



MEZCLADORES LAVAMANOS 4"



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 ahorro de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Cabeza giratoria 360° para controlar el ángulo de salida del agua
- Conexión: Rosca macho 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1462-11	Mezclador lavamanos 4" Toscana Bar	1.27.334



PIANA

- 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
- Instalación de dos huecos
- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca macho 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1502-11	Mezclador lavamanos 4" Piana	1.27.414



HELIX PALA

- 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
- Instalación de dos huecos
- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca macho 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1702-11	Mezclador lavamanos 4" Helix Pala	1.27.281



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 resinas de alta ingeniería
- Instalación de dos huecos
- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca macho 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- No incluye conectores
- Uso doméstico
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1802-11	Mezclador lavamanos 4" Tedesca	1.27.323



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 ahorro de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca macho 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1808-11	Mezclador lavamanos 4" Tedesca Bar	1.27.393



MEZCLADORES LAVAMANOS 4"

PRISTINA



- Sistema de cierre con pastillas cerámicas para máxima durabilidad con un desempeño óptimo
- Cierre fácil de 1/4 de giro
- Cuerpo en resinas alta ingeniería y manijas metálicas
- Instalación de dos huecos
- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca macho 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico para agua potable
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-2802-11	Mezclador lavamanos 4" Pristina	1.27.446

MEZCLADORES LAVAMANOS 8" MESA

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 ahorro de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca macho 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico para agua potable
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-0203-11	Mezclador lavamanos 8" Portobello	1.27.-

CALIMA



- 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 ahorro de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca macho 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico para agua potable
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-0812-211	Mezclador lavamanos 8" Calima	1.27.497

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 tres huecos
- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca macho 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico para agua potable
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-0903-11	Mezclador lavamanos 8" Helvetia	1.27.327

KRISTHAL



- 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 en resina acrílica
- Instalación de tres huecos
- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca macho 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico para agua potable
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1103-00	Mezclador lavamanos 8" Kristhal	1.27.351



MEZCLADORES LAVAMANOS 8" MESA

ATLÁNTICO



- 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
- Instalación de tres huecos
- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca macho 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico para agua potable
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1303-11	Mezclador lavamanos 8" Atlántico	1.27.421

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 ahorro de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Cabeza giratoria 360° para controlar el ángulo de salida del agua
- Conexión: Rosca macho 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico para agua potable
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1403-11	Mezclador lavamanos 8" Toscana	1.27.447

PIANA



- 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
- Instalación de tres huecos
- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Roscas macho 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico para agua potable
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1503-11	Mezclador lavamanos 8" Piana	1.27.417

HELIX PALA



- 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
- Instalación de tres huecos
- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Roscas macho 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico para agua potable
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1703-11	Mezclador lavamanos 8" Helix Pala	1.27.358

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 ahorro de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Roscas macho 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico para agua potable
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1803-11	Mezclador lavamanos 8" Tedesca	1.27.494



MEZCLADORES LAVAMANOS 8" MESA

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 tres huecos
- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca macho 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico para agua potable
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-2803-11	Mezclador lavamanos 8" Pristina	1.27.257

MEZCLADORES LAVAMANOS 8" PARED

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 ahorro de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca hembra 1/2" NPT
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico para agua potable
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-0208-11	Mezclador lavamanos 8" pared Portobello	1.27.-

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 tres huecos
- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca hembra 1/2" NPT
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico para agua potable
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-2826-11	Mezclador lavamanos 8" pared Pristina	1.27.557

TEDESCA



- 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 tres huecos
- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca hembra 1/2" NPT
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico para agua potable
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
GS-1816-11	Mezclador lavamanos 8" pared Tedesca	1.27.-

LLAVES INDIVIDUALES LAVAMANOS

CALIMA



- 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 ahorro de agua
- Una sola entrada de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca macho 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico para agua potable
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-0815-211	Llave individual lavamanos metálica Calima	1.27.473



LLAVES INDIVIDUALES LAVAMANOS



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
- Instalación de un hueco
- Incluye reductor de caudal ubicado en la entrada para optimizar el ahorro de agua hasta en un 70%
- Una sola entrada de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca macho 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico para agua potable
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-0900-11	Llave individual lavamanos Helvetia	1.27.282



KRISTHAL

- 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 en resina acrílica
- Instalación de un hueco
- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Una sola entrada de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca macho 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico para agua potable
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1100-00	Llave individual lavamanos Kristhal	1.27.376



ATLÁNTICO

- 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
- Instalación de un hueco
- Incluye reductor de caudal ubicado en la entrada para optimizar el ahorro de agua hasta en un 70%
- Una sola entrada de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca macho 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico para agua potable
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1300-11	Llave individual lavamanos Atlántico	1.27.86



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
- Instalación de un hueco
- Incluye reductor de caudal ubicado en la entrada para optimizar el ahorro de agua hasta en un 70%
- Una sola entrada de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca macho 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico para agua potable
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1400-11	Llave individual lavamanos Toscana	1.27.448



PIANA

- 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
- Instalación de un hueco
- Incluye reductor de caudal ubicado en la entrada para optimizar el ahorro de agua hasta en un 70%
- Una sola entrada de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca macho 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico para agua potable
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1500-11	Llave individual lavamanos Piana	1.27.395



LLAVES INDIVIDUALES LAVAMANOS



HELIX PALA

- 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
- Instalación de un hueco
- Incluye reductor de caudal ubicado en la entrada para optimizar el ahorro de agua hasta en un 70%
- Una sola entrada de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca macho 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico para agua potable
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1700-11	Llave individual lavamanos Helix Pala	1.27.389



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
- Instalación de un hueco
- Incluye reductor de caudal ubicado en la entrada para optimizar el ahorro de agua hasta en un 70%
- Una sola entrada de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca macho 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico para agua potable
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1800-11	Llave individual lavamanos Tedesca	1.27.289



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 ahorro de agua
- Una sola entrada de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca macho 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico para agua potable
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-2815-211	Llave individual lavamanos metálica Pristina	1.27.320

ACCESORIOS DE BAÑO - GANCHOS



GANCHO PERCHERO METÁLICO PORTOBELLO

- Fabricado en metal
- Incluye tornillos de fijación a la pared
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Instalación: fijación oculta a la pared
- Cumplimiento de normas: NTC 5339

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-2559-11	Gancho metálico Portobello	1.27.511



GANCHO PERCHERO CONTEMPRA

- Fabricado en resina de alta ingeniería
- Incluye tornillos de fijación a la pared
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Instalación: fijación oculta a la pared
- Cumplimiento de normas: NTC 5339

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
BL-2502-11	Gancho Contempra	1.27.229



ACCESORIOS DE BAÑO - TOALLEROS



TOALLERO BARRA METÁLICO PORTOBELLO

- Fabricado en metal, Acero Inoxidable, Latón
- 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
- Cumplimiento de normas: NTC 5339

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-2555-11	Toallero barra metálico Portobello	1.27.439



TOALLERO ARO METÁLICO PORTOBELLO

- Fabricado en metal, Acero Inoxidable, Latón
- Incluye tornillos de fijación a la pared
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- 17.5 cms de diámetro
- Instalación: fijación oculta a la pared
- Cumplimiento de normas: NTC 5339

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-2558-11	Toallero aro metálico Portobello	1.27.478



TOALLERO ARO CONTEMPRA

- Fabricado en resina de alta ingeniería, Acero Cold Rolled, ABS, Latón
- Incluye tornillos de fijación a la pared
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Medida del aro: 17.3 cm x 13.3 cm
- Instalación: fijación oculta a la pared
- Cumplimiento de normas: NTC 5339

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
BL-2504-11	Toallero aro Contemptra	1.27.227



TOALLERO BARRA CONTEMPRA

- Fabricado en resina de alta ingeniería, Acero Cold Rolled, ABS, Latón
- Incluye tornillos de fijación a la pared
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Longitud: 45 cm
- Instalación: fijación oculta a la pared
- Cumplimiento de normas: NTC 5339

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
BL-2507-11	Toallero barra Contemptra	1.27.483

ACCESORIOS DE BAÑO - PORTACEPILLOS



PORTACEPILLOS CONTEMPRA

- Fabricado en resina de alta ingeniería, Acero Cold Rolled, ABS, Latón
- Vaso en acrílico
- Incluye tornillos de fijación a la pared
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Instalación: fijación oculta a la pared
- Cumplimiento de normas: NTC 5339

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
BL-2506-11	Portacepillos Contemptra	1.27.438



ACCESORIOS DE BAÑO - PORTARROLLOS



PORTAROLLO METÁLICO PORTOBELLO

- Fabricado en metal, Acero Inoxidable, Latón
- Incluye tornillos de fijación a la pared
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Instalación: fijación oculta a la pared
- Cumplimiento de normas: NTC 5339

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-2557-11	Portarollo metálico Portobello	1.27.440



PORTAROLLO CONTEMPRA

- Fabricado en resina de alta ingeniería Acero Cold Rolled, ABS, Latón
- Incluye tornillos de fijación a la pared
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Instalación: fijación oculta a la pared
- Cumplimiento de normas: NTC 5339

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
BL-2503-11	Portarollo Contempra	1.27.226

ACCESORIOS DE BAÑO - JABONERAS



JABONERA METÁLICA PORTOBELLO

- Fabricado en metal, Acero Inoxidable, Latón
- Soporte de jabón en vidrio
- Incluye tornillos de fijación a la pared
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Instalación: fijación oculta a la pared
- Cumplimiento de normas: NTC 5339

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-2553-11	Jabonera vidrio metal Portobello	1.27.477



JABONERA REJILLA METÁLICA PORTOBELLO

- Fabricado en metal, Acero Inoxidable, Latón
- Incluye tornillos de fijación a la pared
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Instalación: fijación oculta a la pared
- Cumplimiento de normas: NTC 5339

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-2554-11	Jabonera rejilla metálica Portobello	1.27.335



JABONERA CONTEMPRA

- Fabricado en resina de alta ingeniería, Acero Cold Rolled, ABS, Latón
- Soporte de jabón en acrílico
- Incluye tornillos de fijación a la pared
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Instalación: fijación oculta a la pared
- Cumplimiento de normas: NTC 5339

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
BL-2505-11	Jabonera Contempra	1.27.336



ACCESORIOS DE BAÑO - CONJUNTOS

CONJUNTO TRES PIEZAS CONTEMPRA



Incluye

- BL-2502-11 Gancho
- BL-2505-11 Jabonera
- BL-2503-11 Portarollo

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
BL-2508-11	Conjunto 3 piezas Contempra	1.27.437

CONJUNTO CUATRO PIEZAS CONTEMPRA



Incluye

- BL-2502-11 Gancho
- BL-2505-11 Jabonera
- BL-2503-11 Portarollo
- BL-2504-11 Toallero

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
BL-2509-11	Conjunto 4 piezas Contempra	1.27.240

CONJUNTO CINCO PIEZAS CONTEMPRA



Incluye

- BL-2502-11 Gancho
- BL-2505-11 Jabonera
- BL-2503-11 Portarollo
- BL-2507-11 Barra toallero
- BI-2506-11 Portacepillos

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
BL-2510-11	Conjunto 5 piezas Contempra	1.27.271

CONJUNTO SEIS PIEZAS CONTEMPRA



Incluye

- BL-2502-11 Gancho
- BL-2505-11 Jabonera
- BL-2503-11 Portarollo
- BL-2504-11 Toallero
- BL-2507-11 Barra toallero
- BL-2506-11 Portacepillos

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
BL-2511-11	Conjunto 6 piezas Contempra	1.27.347





GRICOL

DESDE 1962



COCINAS

WWW.GRICOL.COM



CONSUME

-96 Lt

AL DÍA* USANDO GRICOL

**NUEVO CATÁLOGO ESPECIALIZADO PARA
PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE**

MENOS CONSUMO, MÁS PLANETA

* SEGÚN OMS, UNA PERSONA PUEDE CONSUMIR 210 Lt POR DÍA,
CON LOS PRODUCTOS GRICOL SE CONSUME 113,3 Lt.

MONOMANDOS LAVAPLATOS



VIVALDI

- 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 28 cm
- Instalación de un solo hueco
- Brazo giratorio 360°
- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca hembra 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)
- Incluye conectores

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-2115-11	Monomando lavaplatos Vivaldi	1.27.500



TIFFANY

- 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 28 cm
- Instalación de un solo hueco
- Brazo giratorio 360°
- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca hembra 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)
- Incluye conectores

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-2209-11	Monomando lavaplatos Tiffany	1.27.539



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 ahorro de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca hembra 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)
- Incluye conectores

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-2615-11	Monomando lavaplatos Sion	1.27.291



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	COD
01-2615-07	Monomando Lavaplatos Sion negro	1.27.510



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: Rosca hembra 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)
- Incluye conectores

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-3808-11	Monomando lavaplatos Maira	1.27.449



LONDRA

- Sistema de cierre: cartucho con discos cerámicos para máxima durabilidad con un desempeño óptimo
- Control de temperatura de una sola manija
- Cuerpo y brazo en resina de alta ingeniería y manija metálica
- 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: Rosca hembra 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)
- Incluye conectores

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-4215-11	Monomandos Lavaplatos Londra	1.27.569



MONOMANDOS LAVAPLATOS



TIRSO ROJO

- 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 ahorro de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca hembra 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)
- Incluye conectores

PRODUCTO
NUEVO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-3908-01	Monomando lavaplatos Tirso rojo	1.27.461



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 ahorro de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca hembra 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)
- Incluye conectores

PRODUCTO
NUEVO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-3908-07	Monomando lavaplatos Tirso negro	1.27.482



TIRSO BLANCO

- 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 ahorro de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca hembra 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)
- Incluye conectores

PRODUCTO
NUEVO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-3908-15	Monomando lavaplatos Tirso blanco	1.27.516



TIRSO NARANJA

- 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 ahorro de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca hembra 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)
- Incluye conectores

PRODUCTO
NUEVO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-3908-17	Monomando lavaplatos Tirso naranja	1.27.-



TIRSO MORADA

- 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 ahorro de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca hembra 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)
- Incluye conectores

PRODUCTO
NUEVO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-3908-18	Monomando lavaplatos Tirso morada	1.27.-



MONOMANDOS LAVAPLATOS



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 ahorro de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca hembra 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)
- Incluye conectores



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-4107-11	Monomando lavaplatos Garda	1.27.501

MEZCLADORES LAVAPLATOS 8" DE MESA



CALIMA

- Sistema de cierre con pastillas cerámicas para máxima durabilidad con un desempeño óptimo
- Cierre fácil de 1/4 de giro
- Cuerpo, brazo y manijas metálicas
- Brazo giratorio 360°
- Instalación de dos huecos
- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca macho 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)
- No incluye conectores

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-0801-11	Mezclador lavaplatos 8" Calima	1.27.51



CALIMA - CUERPO EXPUESTO

- Sistema de cierre con pastillas cerámicas para máxima durabilidad con un desempeño óptimo
- Cierre fácil de 1/4 de giro
- Cuerpo, brazo y manijas metálicas
- Brazo giratorio 360°
- Instalación de dos huecos
- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca macho 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-0841-11	Mezclador mesa 8" cuerpo expuesto Calima	1.27.486



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 ahorro de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca macho 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-0928-11	Mezclador lavaplatos 8" Helvetia	1.27.135



KRISTHAL

- 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 en resina acrílica
- Brazo giratorio 360°
- Instalación de dos huecos
- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Roscas macho 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1138-00	Mezclador lavaplatos 8" Kristhal	1.27.278



MEZCLADORES LAVAPLATOS 8" DE MESA



ATLÁNTICO

- 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 ahorro de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Roscas macho 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1338-11	Mezclador lavaplatos 8" Atlántico	1.27.362



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 dos huecos
- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Roscas macho 1/2" NPSM
- Cabeza giratoria 360° para controlar el ángulo de salida del agua
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1466-11	Mezclador lavaplatos 8" Toscana	1.27.430



PIANA

- 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 ahorro de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Roscas macho 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1528-11	Mezclador lavaplatos 8" Piana	1.27.394



HELIX PALA

- 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 ahorro de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Roscas macho 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1728-11	Mezclador lavaplatos 8" Helix Pala	1.27.381



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 dos huecos
- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Roscas macho 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1828-11	Mezclador lavaplatos 8" Tedesca	1.27.283



MEZCLADORES LAVAPLATOS 8" DE MESA



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 ahorro de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Roscas macho 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-2828-11	Mezclador lavaplatos 8" Pristina	1.27.315



PRISTINA - CUERPO EXPUESTO

- Sistema de cierre con pastillas cerámicas para máxima durabilidad con un desempeño óptimo
- Cierre fácil de 1/4 de giro
- Cuerpo y manijas metálicas
- Brazo giratorio 360°
- Instalación de dos huecos
- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca Macho 1/2" NPT
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-2841-11	Mezclador mesa 8" cuerpo expuesto Pristina	1.27.-

MEZCLADORES LAVAPLATOS 8" DE PARED



CALIMA

- Sistema de cierre con pastillas cerámicas para máxima durabilidad con un desempeño óptimo
- Cierre fácil de 1/4 de giro
- Cuerpo, brazo y manijas metálicas
- Brazo giratorio 360°
- Instalación de dos huecos
- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca macho 1/2" NPT
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-0832-11	Mezclador pared 8" cuerpo expuesto Calima	1.27.41



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
- Brazo giratorio 360°
- Instalación de dos huecos
- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca macho 1/2" NPT
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-2832-11	Mezclador pared 8" cuerpo expuesto Pristina	1.27.463

LLAVES MÓVILES MESA



CALIMA

- Sistema de cierre con pastillas cerámicas para máxima durabilidad con un desempeño óptimo
- Cierre fácil de 1/4 de giro
- Cuerpo, brazo y manijas metálicas
- Instalación de un hueco
- Brazo giratorio 360°
- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Una sola entrada de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca macho 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-0837-11	Llave móvil mesa Calima	1.27.177



LLAVES MÓVILES MESA



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
- Instalación de un hueco
- Brazo giratorio 360°
- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Una sola entrada de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca macho 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-0943-11	Llave móvil mesa Helvetia	1.27.277



KRISTHAL

- 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 en resina acrílica
- Instalación de un hueco
- Brazo giratorio 360°
- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Una sola entrada de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Roscas macho 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1174-00	Llave móvil mesa Kristhal	1.27.383



ATLÁNTICO

- 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
- Instalación de un hueco
- Brazo giratorio 360°
- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Una sola entrada de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca macho 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1360-11	Llave móvil mesa Atlántico	1.27.399



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
- Instalación de un hueco
- Brazo giratorio 360°
- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Una sola entrada de agua
- Salida de agua giratoria 360° para controlar el ángulo de salida del agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca macho 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1450-11	Llave móvil mesa Toscana	1.27.386



PIANA

- 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
- Instalación de un hueco
- Brazo giratorio 360°
- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Una sola entrada de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca macho 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1550-11	Llave móvil mesa Piana	1.27.396



LLAVES MÓVILES MESA



HELIX PALA

- 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
- Instalación de un hueco
- Brazo giratorio 360°
- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Una sola entrada de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca macho 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1750-11	Llave móvil mesa Helix Pala	1.27.329



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
- Instalación de un hueco
- Brazo giratorio 360°
- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Una sola entrada de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca macho 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1850-11	Llave móvil mesa Tedesca	1.27.314



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
- Brazo giratorio 360°
- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Una sola entrada de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca macho 1/2" NPSM
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-2837-11	Llave móvil mesa Pristina	1.27.162

LLAVES MÓVILES PARED



CALIMA

- Sistema de cierre con pastillas cerámicas para máxima durabilidad con un desempeño óptimo
- Cierre fácil de 1/4 de giro
- Cuerpo, brazo y manijas metálicas
- Instalación de un hueco
- Brazo giratorio 360°
- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Una sola entrada de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca hembra 1/2" NPT
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-0834-11	Llave móvil pared C Calima	1.27.44



CALIMA

- Sistema de cierre con pastillas cerámicas para máxima durabilidad con un desempeño óptimo
- Cierre fácil de 1/4 de giro
- Cuerpo, brazo y manijas metálicas
- Instalación de un hueco
- Brazo giratorio 360°
- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Una sola entrada de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca hembra 1/2" NPT
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-0835-11	Llave móvil pared S Calima	1.27.-



LLAVES MÓVILES PARED



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
- Instalación de un hueco
- Brazo giratorio 360°
- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Una sola entrada de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca hembra 1/2" NPT
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-0944-11	Llave móvil pared C Helvetia	1.27.159



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
- Instalación de un hueco
- Brazo giratorio 360°
- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Una sola entrada de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca hembra 1/2" NPT
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-0971-11	Llave móvil pared S Helvetia	1.27.379



ATLÁNTICO

- 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
- Instalación de un hueco
- Brazo giratorio 360°
- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Una sola entrada de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca hembra 1/2" NPT
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1353-11	Llave móvil pared C Atlántico	1.27.189



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
- Instalación de un hueco
- Brazo giratorio 360°
- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Una sola entrada de agua
- Salida de agua giratoria 360° para controlar el ángulo de salida del agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca hembra 1/2" NPT
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1458-11	Llave móvil pared S Toscana	1.27.341



PIANA

- 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
- Instalación de un hueco
- Brazo giratorio 360°
- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Una sola entrada de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca hembra 1/2" NPT
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1553-11	Llave móvil pared C Piana	1.27.316



LLAVES MÓVILES PARED



PIANA

- 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
- Instalación de un hueco
- Brazo giratorio 360°
- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Una sola entrada de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca hembra 1/2" NPT
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1558-11	Llave móvil pared S Piana	1.27.398



HELIX PALA

- 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
- Instalación de un hueco
- Brazo giratorio 360°
- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Una sola entrada de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca hembra 1/2" NPT
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1753-11	Llave móvil pared C Helix Pala	1.27.331



HELIX PALA

- 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
- Instalación de un hueco
- Brazo giratorio 360°
- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Una sola entrada de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca hembra 1/2" NPT
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1758-11	Llave móvil pared S Helix Pala	1.27.241



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
- Brazo giratorio 360°
- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Una sola entrada de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca hembra 1/2" NPT
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-2863-11	Llave móvil pared S Pristina	1.27.186



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
- Brazo giratorio 360°
- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Una sola entrada de agua
- Cromado resistente al desgaste y la corrosión
- Conexión: Rosca hembra 1/2" NPT
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-2864-11	Llave móvil pared C Pristina	1.27.493





LAVAPLATOS

LAVAPLATOS EMPOTRAR

KIT LAVAPLATOS ACERO REDONDO 43 cm



- Material: acero inoxidable 430
- Calibre 22
- Acabado: cepillado brillante
- Instalación de empotrar
- Medidas: 43 cm de diámetro
- Profundidad: 18 cm
- Incluye: sifón en P blanco ref: 01-1941-15, llave de regulación ref: 01-3201-15, canastilla 4" ref: 01-1951-211 y conector ref: 01-1920-00

- Para instalar con griferías monomando de mesa o pared
- Inclinación en la poceta para evitar la acumulación de agua
- Acabado resistente a la corrosión
- Instalación: fijación con ganchos
- Perforar el mesón teniendo como base las medidas internas de la poceta

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-3170-611	Lavaplatos acero redondo de empotrar 43 cms de diámetro con complementos	1.27.514

KIT LAVAPLATOS ACERO 62 X 48 cm



- Material: acero inoxidable 430
- Calibre 22
- Acabado: cepillado brillante
- Instalación de empotrar
- Medidas: 62 X 48 cm
- Profundidad: 16 cm
- Incluye: sifón en P blanco ref: 01-1941-15, canastillas 4" ref: 01-1951-211, conector ref: 01-1920-00

- Inclinación en la poceta para evitar la acumulación de agua
- Acabado resistente a la corrosión
- Instalación: fijación con ganchos
- Perforar el mesón teniendo como base las medidas internas de la poceta
- PE-3037-11 incluye Mezclador ref: 01-1728-11
- PE-3038-211 incluye Llave móvil ref: 01-1750-11

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-3005-11	Lavaplatos para mezaclador 8" sin complementos	1.27.520
01-3006-11	Lavaplatos para llave móvil sin complementos	1.27.521
L1-3005-11	Lavaplatos para mezclador 8" con complementos	1.27.-
L1-3006-11	Lavaplatos para llave móvil con complementos	1.27.-
PE-3037-11	Combo Lavaplatos con Mezclador 8" HELIX PALA	1.27.-
PE-3038-211	Combo Lavaplatos con Llave Móvil HELIX PALA	1.27.-

KIT LAVAPLATOS ACERO 60 X 40 cm



- Material: acero inoxidable 430
- Calibre 22
- Acabado: cepillado brillante
- Instalación de empotrar
- Medidas: 60 X 40 cm
- Profundidad: 16 cm
- Incluye: sifón en P blanco ref: 01-1941-15, canastillas 4" ref: 01-1951-211

- Para instalar con griferías de mesa o pared
- Inclinación en la poceta para evitar la acumulación de agua
- Acabado resistente a la corrosión
- Instalación: fijación con ganchos
- Perforar el mesón teniendo como base las medidas internas de la poceta
- PE-3040-411 incluye Llave extensión ref: 01-2992-11

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-3008-11	Lavaplatos acero de empotrar 60 x 40 cms sin complementos	1.27.-
L1-3008-11	Lavaplatos acero de empotrar 60 x 40 cms con complementos	1.27.513
PE-3040-411	Lavaplatos con Llave extensión HELIX PALA	1.27.-

KIT LAVAPLATOS ACERO 53 x 43 cm



- Material: acero inoxidable 430
- Calibre 22
- Acabado: cepillado brillante
- Instalación de submontar
- Medidas: 53 X 43 cm
- Profundidad: 18 cm
- Incluye: sifón en P blanco ref: 01-1941-15, canastillas 4" ref: 01-1951-211, conector ref: 01-1920-00

- Para instalar con griferías de una sola entrada de agua
- Inclinación en la poceta para evitar la acumulación de agua
- Acabado resistente a la corrosión
- Instalación: fijación con ganchos
- Perforar el mesón teniendo como base las medidas internas de la poceta
- PE-3066-11 incluye Mezclador 4" ref: 01-1808-11
- PE-3062-211 incluye Llave móvil ref: 01-1750-11

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-3091-11	Lavaplatos acero de empotrar 53 x 43 cms para llave móvil sin complementos	1.27.-
L1-3043-11	Lavaplatos acero de empotrar 53 x 43 cms para llave móvil con complementos	1.27.-
PE-3066-11	Lavaplatos con Mezclador 4" HELIX PALA	1.27.-
PE-3062-211	Lavaplatos con Llave Móvil Mesa HELIX PALA	1.27.-



LAVAPLATOS DE EMPOTRAR

LAVAPLATOS ACERO 84 x 56 cm DOBLE POCETA



- Material: acero inoxidable 304
- Calibre 20
- Acabado: cepillado brillante
- Instalación: de empotrar
- Medidas: 84 X 56 cm
- Profundidad: 18 cm
- Inclinación en las pocetas para evitar la acumulación de agua
- Acabado resistente a la corrosión
- Incluye: sifón en P blanco ref: 01-1941-15, llave de regulación ref: 01-3201-15, canastilla 4" ref: 01-1951-211, conector ref: 01-1920-00 y conexión T ref: 01-1945-15
- Instalación: fijación con ganchos
- Perforar el mesón teniendo como base las medidas internas de la poceta
- 01-3136-211 incluye Mezclador ref: 01-1828-11
- 01-3157-211 incluye Monomando ref: 01-2615-11

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
M1-3002-11	Lavaplatos acero de empotrar 84 x 56 cm doble poceta para mezclador 8" con complementos	1.27.506
01-3136-211	Lavaplatos Doble Poceta con Mezclador 8" TEDESCA	1.27.-
M1-3063-11	Lavaplatos Doble Poceta llave móvil con complementos	1.27.519
01-3157-211	Lavaplatos Doble Poceta con Monomando sion	1.27.-

LAVAPLATOS ACERO 94 X 48 cm



- Material: acero inoxidable 430
- Calibre 22
- Acabado: cepillado brillante
- Instalación de empotrar
- Medidas: 94 x 48 cm
- Profundidad: 16 cm
- Incluye: sifón en P blanco ref: 01-1941-15, canastilla 4" ref: 01-1951-211 y conector ref: 01-1920-00
- Acabado resistente a la corrosión
- Para instalar con griferías monomando o de una sola entrada de agua
- Con inclinación en el escurridor y la poceta para evitar la acumulación de agua
- Fijación con silicona anti-hongos
- Perforar el mesón teniendo como base las medidas internas de la poceta
- PE-3034-411 y PE-3035-411 Incluyen Llave móvil mesa ref: 01-1750-11

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-3003-11	Lavaplatos poceta derecha sin complementos	1.27.-
01-3004-11	Lavaplatos poceta izquierda sin complementos	1.27.-
M1-3003-11	Lavaplatos poceta derecha con complementos	1.27.522
M1-3004-11	Lavaplatos poceta izquierda con complementos	1.27.523
PE-3034-411	Lavaplatos Poceta Derecha con Llave Móvil HELIX PALA	1.27.-
PE-3035-411	Lavaplatos Poceta Izquierda con Llave Móvil HELIX PALA	1.27.-

LAVAPLATOS DE SOBREPONER

LAVAPLATOS ACERO 120 X 50 cm



- Material: acero inoxidable 304
- Calibre 20
- Acabado: cepillado brillante
- Instalación: de sobreponer
- Medidas: 122,5 x 53 cms
- Profundidad: 20 cm
- Incluye: llave móvil ref: 01-1731-11, sifón en P blanco ref: 01-1941-15, canastilla 4" ref: 01-1951-211 y conector ref: 01-1920-00
- Para instalar con griferías monomando o de una sola entrada de agua
- Inclinación en la poceta para evitar la acumulación de agua
- Acabado resistente a la corrosión
- Perforar el mesón teniendo como base las medidas internas de la poceta
- C1-3095-211 y C1-3096-211 incluyen Llave móvil ref: 01-1750-11

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
L1-3079-11	Lavaplatos acero de 120 x 50 cms poceta derecha para llave móvil	1.27.-
L1-3080-11	Lavaplatos acero de 120 x50 cms poceta izquierda para llave móvil	1.27.-
C1-3095-211	Lavaplatos Poceta Derecha con Llave Móvil HELIX PALA	1.27.-
C1-3096-211	Lavaplatos Poceta Izquierda con Llave Móvil HELIX PALA	1.27.-

LAVAPLATOS ACERO 100 X 50 cm



- Material: acero inoxidable 430
- Calibre 22
- Acabado: cepillado brillante
- Instalación de sobreponer
- Medidas: 100 x 50 cm
- Profundidad: 16 cm
- Incluye: sifón en P blanco ref: 01-1941-15, canastilla 4" ref: 01-1951-211 y 2 conectores ref: 01-1920-00
- Para instalar con griferías de 8"
- Con inclinación en el escurridor y la poceta para evitar la acumulación de agua
- Acabado resistente a la corrosión
- Fijación con silicona anti-hongos
- Perforar el mesón teniendo como base las medidas internas de la poceta
- PE-3030-111 y PE-3031-111 Incluyen Mezclador ref: 01-1728-11

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-3000-11	Lavaplatos poceta derecha sin complementos	1.27.548
M1-3000-111	Lavaplatos poceta derecha con complementos	1.27.525
01-3001-11	Lavaplatos poceta izquierda sin complementos	1.27.334
M1-3001-111	Lavaplatos poceta izquierda con complementos	1.27.524
PE-3030-111	Lavaplatos Poceta Derecha con Mezclador 8" HELIX PALA	1.27.466
PE-3031-111	Lavaplatos Poceta Izquierda con Mezclador 8" HELIX PALA	1.27.467



LAVAPLATOS DE SUBMONTAR

LAVAPLATOS ACERO DE 53 X 43 cm



- Material: acero inoxidable 304
- Calibre 20
- Acabado: esmerilado mate
- Instalación de submontar
- Medidas: 53 x 43 cm
- Profundidad: 18 cm
- Incluye: sifón en P cromado ref: 01-9997-11, 2 llaves de regulación ref: 01-3201-15 y canastilla 4" ref: 01-1995-11
- Para instalar con griferías monomando de mesa o pared
- Inclinación en la poceta para evitar la acumulación de agua
- Acabado resistente a la corrosión
- Instalación: fijación con ganchos
- Perforar el mesón teniendo como base las medidas internas de la poceta

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-3170-311	Lavaplatos acero de submontar de 53 x 43 una poceta con complementos	1.27.498

LAVAPLATOS ACERO 43 x 43 cm



- Material: acero inoxidable 304
- Calibre 20
- Acabado: esmerilado mate
- Instalación de submontar
- Medidas: 43 x 43 cm
- Profundidad: 18 cm
- Incluye: sifón en P cromado ref: 01-9997-11, 2 llaves de regulación ref: 01-3201-15 y canastilla 4" ref: 01-1995-11
- Para instalar con griferías monomando de mesa o pared
- Inclinación en la poceta para evitar la acumulación de agua
- Acabado resistente a la corrosión
- Instalación: fijación con ganchos
- Perforar el mesón teniendo como base las medidas internas de la poceta

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-3170-411	Lavaplatos acero de submontar de 43 x 43 una poceta con complementos	1.27.499

LAVAPLATOS ACERO 43 X 37 cm



- Material: acero inoxidable
- Acabado: cepillado satinado
- Instalación de submontar
- Medidas: 43 x 37 cm
- Profundidad: 16.5 cm
- Incluye: sifón en P blanco ref: 01-1941-15, canastilla 4" ref: 01-1951-211
- Para instalar con griferías monomando de mesa o pared
- Inclinación en la poceta para evitar la acumulación de agua
- Acabado resistente a la corrosión
- Instalación: fijación con ganchos
- Perforar el mesón teniendo como base las medidas internas de la poceta

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-5301-20	Lavaplatos acero de submontar 43 x 37 cms con complementos	1.27.564

LAVAPLATOS ACERO 56 x 40 cm



- Material: acero inoxidable
- Acabado: esmerilado satinado
- Instalación: de submontar
- Medidas: 56,5 x 40
- Profundidad: 18 cms
- Incluye: sifón en P blanco ref: 01-1941-15, canastilla 4 "ref: 01-1951-211
- Para instalar con griferías monomando o de una sola entrada de agua
- Inclinación en la poceta para evitar la acumulación de agua
- Acabado resistente a la corrosión
- Instalación: fijación con ganchos
- Perforar el mesón teniendo como base las medidas internas de la poceta

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-5302-20	Lavaplatos acero de submontar 56 x 40 cms con complementos	1.27.563



LAVAPLATOS DE SUBMONTAR

LAVAPLATOS ACERO 50 X 34 cm



- Material: acero inoxidable
- Acabado: esmerilado satinado
- Instalación: de submontar
- Medidas: 50 x 34,5 cm
- Profundidad: 16.5 cm
- Incluye: sifón en P blanco ref: 01-1941-15, canastilla 4" ref: 01-1951-211
- Para instalar con griferías monomando de mesa o pared
- Inclinación en la poceta para evitar la acumulación de agua
- Acabado resistente a la corrosión
- Instalación: fijación con ganchos
- Perforar el mesón teniendo como base las medidas internas de la poceta

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-5303-20	Lavaplatos acero de submontar 50 x 34 cms con complementos	1.27.-

LAVAPLATOS ACERO 80 X 50 cm



- Material: acero inoxidable
- Acabado: esmerilado mate
- Instalación: de submontar
- Medidas: 79.4 x 50.8 cm
- Profundidad: 20 cm
- Incluye: sifón en P cromado ref: 01-9997-11S, llave de regulación ref: 01-3201-15
- Para instalar con griferías monomando de mesa o pared
- Inclinación en la poceta para evitar la acumulación de agua
- Acabado resistente a la corrosión
- Instalación: fijación con ganchos
- Perforar el mesón teniendo como base las medidas internas de la poceta

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-3210-6L11	Lavaplatos acero de submontar 80 x 50 doble poceta derecha con complementos	1.27.-
01-3210-6R11	Lavaplatos acero de submontar de 80 x 50 doble poceta izquierda con complementos	1.27.-



COMPLEMENTOS

WWW.GRICOL.COM

ACCESORIOS GRIFERÍA

PLATAFORMA METÁLICA 8" y 4"



- Materiales: Latón, caucho
- Cuerpo metálico
- Para cubrir huecos cuando se usan griferías de instalacion en un hueco
- Cromado resistente a la corrosión
- Instalación: manual, no se requiere ningún tipo de herramientas

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
RB-0391-11S	Plataforma mezclador 8" cromada	1.27.491
RB-0392-11	Plataforma mezclador 4" cromada	1.27.492

TAPÓN METÁLICO CROMADO



- Materiales: Latón, caucho
- Cuerpo metálico
- Para cubrir huecos cuando se usan griferías de instalacion en un hueco
- Cromado resistente a la corrosión
- Instalación: manual, no se requiere ningún tipo de herramientas

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
RB-0809-11S	Tapon metálico cromado	1.27.275

CANASTILLAS

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.
- Soso: 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	COD
01-1951-211	Canastilla 4" inox plástico incluye filtro malla	1.27.387

CANASTILLA 4" INOXIDABLE



- Cuerpo en polipropileno
- Filtro en acero inoxidable
- 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: Soso: diámetro nominal 1 1/2"
- Cumplimiento de normas: NTC 5302
- Temperatura de trabajo: 5°C A 60°

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1995-11	Canastilla 4" inox inox	1.27.432

CANASTILLA 4" PLÁSTICA



- Materiales: Acero inoxidable, caucho
- Cuerpo en polipropileno
- Filtro en acero inoxidable
- 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: Soso: diámetro nominal 1 1/2"
- Cumplimiento de normas: NTC 5302
- Temperatura de trabajo: 19°C A 62°C
- Incluye filtro malla en acero inoxidable

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
TB-1953-11S	Canastilla 4" inox inox tipo italiana	1.27.142

CANASTILLA 2" INOXIDABLE



- ABS, Acero inoxidable, caucho
- Cuerpo en polipropileno
- Filtro en acero inoxidable
- Medidas: 2" de diámetro
- Tubo de 1 1/2" de diámetro
- Compatible con sifones en P o expansibles Gricol
- Para instalar en cualquier lavaplatos
- Conexión: Tubo para acople en tubería de 1 1/2"
- Cumplimiento de normas: NTC 5302
- Temperatura de trabajo: 5°C A 60°

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
TB-1954-11S	Canastilla 2" inox inox	1.27.32



CONECTORES



CONECTOR TUERCA METALICA LAVAMANOS O LAVAPLATOS

- Materiales: Latón, caucho
- Manguera flexible en polietileno
- Tuerca metálica
- Para instalar con griferías de lavamanos o lavaplatos monomando
- Resistente a la corrosión
- Conexión: Rosca hembra 1/2" NPSM, macho m10
- Cumplimiento de normas: NTC 5441
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
RB-0128-11S	Conector monomando 65 cm tuerca metálica hembra 1/2" x macho M10	1.27.450
RB-0129-11S	Conector mezclador lavamanos o lavaplatos 60 cm tuerca metálica hembra 1/2"	1.27.451



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	COD
01-1920-00	Conector lavamanos o lavaplatos 40 cm hembra x hembra 1/2"	1.27.433



CONECTOR SANITARIO

- Materiales: Caucho, polipropileno
- Manguera flexible en polietileno
- Tuercas plásticas
- Para instalar con sanitarios
- Resistente a la corrosión
- Conexión: Acometida: Rosca hembra 1/2" NPT.
- Válvula: Rosca hembra 15/16" x 14 hilos UNS
- Cumplimiento de normas: NTC 5441
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1921-00	Conector sanitario 40 cm hembra 1/2" x hembra 7/8"	1.27.375

DESAGÜES



DESAGÜE AUTOMÁTICO

- 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
- Debe ser usado con lavamanos de rebose para que permita la evacuación del agua en caso de taponamiento
- Conexión: tubo de 1 1/4"
- Cumplimiento de normas: NTC 5302
- Temperatura de trabajo: 5°C A 60°

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1933-04	Desagüe automático con rebose	1.27.372



DESAGÜE SENCILLO

- Materiales: ABS, polipropileno, caucho
- Rejilla en resina de alta ingeniería
- Tubo de 1 1/4" de diámetro
- Compatible con sifones botella, en P o expansibles Gricol
- 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: 19°C A 62°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1936-11S	Desagüe sencillo con rebose	1.27.355
01-1937-11	Desagüe sencillo sin rebose	1.27.184



DESAGÜES



DESAGÜE SENCILLO CROMADO

- Materiales: ABS, caucho, polipropileno
- Cuerpo en resina de alta ingeniería
- Tubo de 1 1/4" de diámetro
- Compatible con sifones botella, en P o expansibles Gricol
- Para instalar con lavamanos de sobreponer o incrustar
- Debe ser usado con lavamanos que no tengan rebose
- Acabado resistente a la corrosión
- Conexión: Tubo para acople en tubería de 1/4"
- Cumplimiento de normas: NTC 5302
- Temperatura de trabajo: 19°C A 62° "

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1938-11S	Desagüe sencillo sin rebose cromado	1.27.250



DESAGÜE PUSH CORTO METÁLICO

- Materiales: Latón, silicona, caucho, ABS.
- Cuerpo metálico
- 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: 19°C A 62° "

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-2900-211S	Desagüe push metálico sin rebose corto	1.27.187
01-2904-211	Desagüe push metálico con rebose corto	1.27.113



DESAGÜE PUSH LARGO METÁLICO

- Materiales: Latón, Silicona, Caucho, ABS
- Cuerpo metálico
- Medidas del tubo: 30 cms de largo x 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	COD
01-2906-211S	Desagüe push metálico sin rebose largo	1.27.452
01-2911-211S	Desagüe push metálico con rebose largo	1.27.453



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	COD
01-3209-11	Desagüe push plástico con rebose corto	1.27.476
01-3210-11	Desagüe push plástico sin rebose corto	1.27.475



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	COD
01-3211-11	Desagüe push plástico con rebose largo	1.27.454
01-3212-11	Desagüe push plástico sin rebose largo	1.27.455



DESAGÜES

PROLONGADOR DE DESAGÜE



- Materiales: ABS
- Botón extraíble para fácil limpieza
- Material: Resina de alta ingeniería
- Medidas: 25 cms de longitud x 1 1/4" de diámetro
- Compatible con desagües Gricol
- Acabado resistente a la corrosión
- Conexión: Acometida: Hembra Ø interno 1 1/4"
- Salida : Ø externo 1 1/4"
- Cumplimiento de normas: NTC 5302
- Temperatura de trabajo: 19°C A 62°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
RB-0582-11	Prolongador de desagüe	1.27.416

LLAVES DE LAVADORA

LLAVE LAVADORA METÁLICA CROMADA



- Materiales: ABS, Latón, caucho
- 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: 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	COD
01-9915-11	Llave lavadora metálica cromada	1.27.88

LLAVE LAVADORA METÁLICA SATINADA



- Materiales: ABS, Latón, caucho
- 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: 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	COD
01-9916-13	Llave lavadora metálica satinada	1.27.144

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	COD
01-1993-11	Llave lavadora plástica cromada	1.27.434

LLAVE LAVADORA BLANCA



- 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	COD
01-1993-15	Llave lavadora plástica blanca	1.27.382



LLAVES DE LAVADORA



LLAVE LAVADORA MANIJA ROJA

- 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	COD
01-1993-01	Llave lavadora plástica cromada manija roja	1.27.505



LLAVE LAVADORA MANIJA AZUL

- 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	COD
01-1993-09	Llave lavadora plástica cromada manija azul	1.27.572

LLAVES DE REGULACIÓN



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	COD
01-3201-11	Llave de regulación plástica cromada	1.27.464



LLAVE DE REGULACIÓN BLANCA

- Materiales: Latón, ABS, 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	COD
01-3201-15	Llave de regulación plástica blanca	1.27.373



LLAVE DE REGULACIÓN MANIJA AZUL

- 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	COD
01-3201-09	Llave de regulación cromada manija azul	1.27.-



LLAVES DE REGULACIÓN



LLAVE DE REGULACIÓN METÁLICA CROMADA

- Materiales: Latón, ABS, Caucho
- 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: 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	COD
BL-9909-11S	Llave de regulación metálica cromada	1.27.182

SIFONES

SIFÓN BOTELLA GRIS



- Materiales: Polipropileno, Caucho
- Cuerpo en polipropileno
- Medidas: 26,4 x cms de largo x 12 cms de alto
- Compatible con desagües de 1 1/4"
- Para instalar con lavamanos de sobreponer o incrustar
- Resistente a la corrosión
- Conexión: Tubo para acople en tubería de 1/4"
- Entrada del desagüe de 1 1/4"
- Cumplimiento de normas: NTC 5302
- Temperatura de trabajo: 19°C A 62°

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1940-04S	Sifón botella 1 1/4" gris	1.27.237

SIFÓN BOTELLA CROMADO



- Materiales: ABS, Caucho
- Cuerpo en polipropileno
- Medidas: 26,4 x cms de largo x 12 cms de alto
- Compatible con desagües de 1 1/4"
- Para instalar con lavamanos de sobreponer o incrustar
- Resistente a la corrosión
- Conexión: Tubo para acople en tubería de 1/4"
- Entrada del desagüe de 1 1/4"
- Cumplimiento de normas: NTC 5302
- Temperatura de trabajo: 19°C A 62°

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
TB-1942-11S	Sifón botella 1 1/4" cromado	1.27.415

SIFÓN EN P BLANCO



- Materiales: Polipropileno, Caucho
- Cuerpo en polipropileno
- 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	COD
01-1941-15	Sifón P 1 1/2" - 1 1/4" blanco	1.27.366
01-1968-211	Kit sifón P blanco + canastilla plástica 4" con filtro malla + conectores lavamanos/lavaplatos de 40 cm	1.27.472

SIFÓN EN P CROMADO METÁLICO



- Materiales: Latón, ABS, Caucho
- Cuerpo metálico
- 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	COD
01-9996-11S	Sifón P 1 1/2" - 1 1/4" cromado metálico	1.27.293

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	COD
01-9997-11S	Sifón P 1 1/2" - 1 1/4" cromado plástico	1.27.138



SIFONES

SIFÓN EXPANSIBLE METALIZADO



- Materiales: Polipropileno, Caucho
- Cuerpo en polipropileno
- Extiende hasta 82,7 cms
- Compatible con desagües de 1 1/4" y canastillas de 1 1/2" por medio del adaptador que trae incorporado
- Para instalar con lavamanos o lavaplatos
- Ideal para corregir desfases de medidas en las tuberías

- de desagüe
- Incluye anteojos de fijación para mantener la forma del sifón
- Resistente a la corrosión
- 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	COD
01-2907-211	Sifón expansible 1 1/2" - 1 1/4" metalizado	1.27.330

SIFÓN EXPANSIBLE BLANCO



- Materiales: Polipropileno, Caucho
- Cuerpo en polipropileno
- Extiende hasta 82,7 cms
- Compatible con desagües de 1 1/4" y canastillas de 1 1/2" por medio del adaptador que trae incorporado
- Para instalar con lavamanos o lavaplatos
- Ideal para corregir desfases de medidas en las tuberías

- de desagüe
- Incluye anteojos de fijación para mantener la forma del sifón
- Resistente a la corrosión
- 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	COD
01-2907-215S	Sifón expansible 1 1/2" - 1 1/4" blanco	1.27.350

SIFÓN EXPANSIBLE DOBLE BLANCO



- Materiales: Polipropileno, Caucho
- Cuerpo en polipropileno
- Compatible con canastillas de 1 1/2"
- Para instalar con lavaplatos de doble poceta
- Ideal para corregir desfases de medidas en las tuberías de desagüe
- Incluye anteojos de fijación a fin de mantener la forma del sifón

- Resistente a la corrosión
- 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	COD
01-2916-215	Sifón doble poceta expansible blanco	1.27.207

CONECTOR T LAVAPLATOS DOBLE POCETA



- Materiales: Polipropileno, caucho
- Compatible con canastillas de 1 1/2"
- Para instalar con lavaplatos de doble poceta
- Se debe complementar con sifón de 1 1/2"
- Resistente a la corrosión

- Conexión: Tubo para acople en tubería de 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	COD
01-1945-15	Conector T lavaplatos doble poceta blanco	1.27.276

ADAPTADOR SIFÓN



- Materiales: Polipropileno, ABS, Caucho
- Cuerpo en resina de alta ingeniería
- Compatible con sifones botella de 1 1/4" ó sifones en P de 1 1/2"
- Diseñado para hacer reducción a la tubería de desagüe

- Resistente a la corrosión
- Conexión: Acople para tubería de 1/4" ó 1/2"
- Temperatura de trabajo: 19° A 62°
- Entrada del tubo sifón en 1 1/4" ó 1 1/2"

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
RB-9712-15S	Adaptador sifón 1 1/2" - 1 1/4"	1.27.217





GRICOL

DESDE 1962



EXTERIORES

LLAVES MANGUERA



LLAVE MANGUERA PLÁSTICA BLANCA

- 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: Acometida: Rosca macho ½" NPT

- Manguera: Rosca macho ¾"
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico para agua potable
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1901-15	Llave manguera plástica blanca	1.27.332



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 1¼"

- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 19°C A 62°C
- Uso doméstico - No tóxico

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1903-11	Llave manguera plástica cromo	1.27.487



LLAVE EXTENSIÓN MANGUERA ¼ DE GIRO METÁLICA

- Cuerpo metálico
- Medidas: 19 cm de largo
- Sistema de cierre: cerámico 1/4 de giro
- 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: Acometida: Rosca macho ½ NPT

- Manguera: Rosca macho ¾"
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico para agua potable
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-9960-11	Llave extensión manguera metálica cromada	1.27.220



LLAVE EXTENSIÓN MANGUERA ¼ DE GIRO PLÁSTICA

- Cuerpo en resina de alta ingeniería
- Medidas: 19 cm de largo
- Sistema de cierre: cerámico 1/4 de giro
- 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: Acometida: Rosca macho ½ NPT

- Manguera: Rosca macho ¾"
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico para agua potable
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-2992-11	Llave extensión plástica manguera cromada	1.27.517



LLAVES MANGUERA



LLAVE EXTENSIÓN MANGUERA METÁLICA CROMADA

- Cuerpo metálico
- Medidas: 16,3 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: Rosca macho ½" NPT
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico para agua potable
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-9954-11	Llave extensión manguera metálica cromada	1.27.112



LLAVE MANGUERA LIVIANA METÁLICA BRONCE

- 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: Acometida: Rosca macho ½" NPT
Manguera: Rosca macho ¾"
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico para agua potable
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-9983-06	Llave manguera metálica bronce	1.27.292



LLAVE MANGUERA LIVIANA METÁLICA CROMADA

- 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: Acometida: Rosca macho ½" NPT
Manguera: Rosca macho ¾"
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico para agua potable
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-9983-11	Llave manguera metálica cromada	1.27.119



LLAVE MANGUERA LIVIANA METÁLICA SATINADA

- 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: Acometida: Rosca macho ½" NPT
Manguera: Rosca macho ¾"
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Uso doméstico para agua potable
- Presión estática máxima de trabajo: 860 kPa (125 psi)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-9983-13	Llave manguera metálica satinada	1.27.111



LLAVES MANGUERA



LLAVE MANGUERA PESADA METÁLICA CROMADA

- Cuerpo metálico
- Medidas: 10,2 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: Acometida: Rosca macho ½" NPT
- Manguera: Rosca macho ¾"
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Amplio espacio entre la pared y la manija para facilitar la instalación

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
BL-9977-11	Llave manguera metálica pesada cromada	1.27.298



LLAVE MANGUERA PESADA METÁLICA SATINADA

- Cuerpo metálico
- Medidas: 10,2 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: Acometida: Rosca macho ½" NPT
- Manguera: Rosca macho ¾"
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Amplio espacio entre la pared y la manija para facilitar la instalación

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
BL-9979-13	Llave manguera metálica pesada satinada	1.27.94



LLAVE MANGUERA PESADA METÁLICA BRONCE

- Cuerpo metálico
- Medidas: 10,2 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: Acometida: Rosca macho ½" NPT
- Manguera: Rosca macho ¾"
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C
- Amplio espacio entre la pared y la manija para facilitar la instalación

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
BL-9981-06	Llave manguera metálica pesada bronce	1.27.388

LLAVES TERMINALES



LLAVE EXTENSIÓN TERMINAL

- Cuerpo metálico
- Medidas: 16,3 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: Rosca macho ½" NPT
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
O1-9957-11	Llave extensión terminal metal cromo	1.27.87



LLAVE TERMINAL LIVIANA

- Cuerpo metálico
- Medidas: 8,7 cms 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: Rosca macho ½" NPT
- Cumplimiento de normas: NTC 1644
- Temperatura de trabajo: 5°C A 71°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
O1-9984-11	Llave terminal liviana metal cromo	1.27.21





REPUESTOS

REPUESTOS - AIREADORES

AIREADOR DIRIGIBLE METAL



- Material: metálico
- Cuerpo dirigible para ubicar la caída del agua en diferentes ángulos
- Compatible con brazos de rosca interna y rosca externa
- Sistema que permite el ahorro del agua
- Acabado resistente a la corrosión
- Conexión: Roscada macho M 24 X paso 1
- Temperatura de trabajo 5°C A 71°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
BL-2360-11	Aireador dirigible metálico	1.27.456

AIREADOR COMPLETO R 24*1 mm ROSCA EXTERNA



- Material: resina ABS de alta ingeniería
- Compatible con brazos de rosca externa
- Sistema que permiten el ahorro del agua
- Acabado resistente a la corrosión
- Conexión: Roscada macho M 24 X paso 1
- Temperatura de trabajo 5°C A 71°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
RB-0279-00	Aireador R 24 x 1 mm rosca externa	1.27.35

AIREADOR COMPLETO R 22*1 mm ROSCA INTERNA



- Material: resina ABS de alta ingeniería
- Compatible con brazos de rosca interna
- Sistema que permite el ahorro del agua
- Acabado resistente a la corrosión
- Conexión: Roscada hembra M 22 X paso 1
- Temperatura de trabajo 5°C A 71°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
RB-0280-00	Aireador R 22 x 1 mm rosca interna	1.27.367

REPUESTOS - BRAZOS

KIT BRAZO LAVAPLATOS



- Material: caucho
- Medidas: 2 cms de diámetro
- Compatible con brazos lavamanos/lavaplatos
- Acabado resistente a la corrosión
- Temperatura de trabajo 5°C A 71°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
RB-0117-00S	Kit empaques brazo lavaplatos	1.27.216

BRAZO METAL LAVAMANOS PARED



- Material: metálico
- Medidas: 21,5 cm de largo
- Compatible con mezcladores lavamanos pared
- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Brazo fijo
- Acabado resistente a la corrosión
- Conexión: Rosca macho 1/2" NPT
- Temperatura de trabajo 5°C A 71°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
RB-0230-11	Brazo metálico lavamanos pared	1.27.457

BRAZO CISNE PLASTICO 19 mm



- Material: resina ABS de alta ingeniería
- Medidas: 23 cm de alto
- Compatible con mezcladores y llaves móviles de lavaplatos
- Sistema dirigible para ubicar la caída del agua en diferentes ángulos
- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Acabado resistente a la corrosión
- Conexión: Tuerca a cuerpo individual o mezclado
- Temperatura de trabajo 5°C A 71°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
RB-0297-11S	Brazo cisne plástico 19 mm	1.27.133



REPUESTOS - BRAZOS



BRAZO REGADERA LUJO CROMADO

- Material: metálico
- Medidas: 22,5 cm de largo
- Instalación a muro
- Acabado resistente a la corrosión
- Conexión: Acometida; rosca macho ½" NPT
- Regadera rosca macho ½" NPSM
- Temperatura de trabajo 5°C A 71°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
RB-0418-11S	Brazo regadera lujo cromado	1.27.223



BRAZO LAVAPLATOS COBRA

- Material: resina ABS de alta ingeniería
- Medidas: 26 cm de alto
- Compatible con mezcladores y llaves móviles de lavaplatos
- Sistema dirigible para ubicar la caída del agua en diferentes ángulos
- Cabezal del brazo giratorio de 360°
- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Acabado resistente a la corrosión
- Conexión: Tuerca a cuerpo individual o mezclado
- Temperatura de trabajo 5°C A 71°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
RB-0543-11	Brazo lavaplatos Cobra	1.27.-



BRAZO LAVAPLATOS ARCO PLÁSTICO

- Material: resina ABS de alta ingeniería
- Medidas: 29,4 cm de alto
- Compatible con mezcladores y llaves móviles de lavaplatos
- Sistema dirigible para ubicar la caída del agua en diferentes ángulos
- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Acabado resistente a la corrosión
- Conexión: Tuerca a cuerpo individual o mezclado
- Temperatura de trabajo 5°C A 71°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
RB-0602-11	Brazo lavaplatos arco plástico	1.27.263



BRAZO LAVAMANOS HELVETIA

- Material: resina ABS de alta ingeniería
- Medidas: 21,5 cm de alto
- Compatible con mezcladores lavamanos 4" y 8"
- Sistema dirigible para ubicar la caída del agua en diferentes ángulos
- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Acabado resistente a la corrosión
- Conexión: Tuerca a cuerpo individual o mezclado
- Temperatura de trabajo 5°C A 71°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
RB-0610-11	Brazo lavamanos Helvetia	1.27.268



BRAZO LAVAPLATOS ARCO METÁLICO

- Material: metálico
- Medidas: 30 cm de alto
- Compatible con mezcladores y llaves móviles de lavaplatos
- Sistema dirigible para ubicar la caída del agua en diferentes ángulos
- Aireador incorporado para un ahorro de agua
- Acabado resistente a la corrosión
- Conexión: Tuerca a cuerpo individual o mezclado
- Temperatura de trabajo 5°C A 71°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
RB-0671-11	Brazo lavaplatos arco metálico	1.27.469

REPUESTOS - CANASTILLAS



FILTRO 4" ACERO

- Material: acero inoxidable
- Medidas: 7,6 cm de diámetro
- Compatible con canastilla plástica
- Resistente a la corrosión
- Temperatura de trabajo 19°C A 62°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
RB-9701-11S	Filtro 4" acero	1.27.357



CANASTILLAS



FILTRO 4" PLÁSTICO BLANCO

- Material: resina de alta ingeniería
- Medidas: 7,6 cm de diámetro
- Compatible con canastilla blanca
- Resistente a la corrosión
- Temperatura de trabajo 19°C A 62°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
RB-9702-15S	Filtro 4" plástico blanco	1.27.34



FILTRO 4" TIPO ITALIANO

- Material: acero inoxidable
- Medidas: 7,7 cm de diámetro
- Compatible con canastilla italiana ref: 01-1953-11
- Resistente a la corrosión
- Temperatura de trabajo 19°C A 62°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
RB-9727-11S	Filtro 4" acero tipo italiano	1.27.360



FILTRO 2" ACERO

- Material: acero inoxidable
- Medidas: 3,9 cm de diámetro
- Compatible con canastilla 2"
- Resistente a la corrosión
- Temperatura de trabajo 19°C A 62°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
RB-9728-11S	Filtro 2" acero	1.27.322

ESCUDOS



ESCUDO LLAVE MÓVIL PARED

- Material: metálico
- Medidas: 5 cm de diámetro
- Compatible con llaves móvil pared y llaves jardín
- Acabado resistente a la corrosión

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
RB-0053-11	Escudo llave móvil pared	1.27.344



ESCUDO LAVAMANOS Y DUCHA KRISTHAL

- Material: resina de alta ingeniería
- Medidas RB-0145-11S: 6,7 cm de diámetro x 4 cm de alto
- Medidas RB-0192-11S: 7 cm de diámetro x 4 cm de alto
- Acabado resistente a la corrosión
- Compatible con mezcladores lavamanos 8", mezcladores y registros ducha colección Kristhal
- Conexión: Rosca hembra M24

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
RB-0145-11S	Escudo lavamanos Kristhal	1.27.239
RB-0192-11S	Escudo ducha Kristhal	1.27.224



ESCUDO REGADERA KRISTHAL

- Material: resina de alta ingeniería
- Medidas: 6 cm de diámetro
- Compatible con brazos de regadera
- Acabado resistente a la corrosión

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
RB-0282-11	Escudo regadera Kristhal	1.27.286



ESCUDOS



PORTA ESCUDO DUCHA

- Material: metal y resina de alta ingeniería
- Medidas: 5 cm de alto
- Compatible con vástagos ducha cierre cerámico y escudos ducha metálicos
- Resistente a la corrosión
- Conexión: Torre: Rosca hembra M24
Escudo: Rosca macho 1/2" NPSM

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
RB-0428-12S	Porta escudo ducha plástico	1.27.163
RB-0429-12S	Porta escudo ducha metálico	1.27.-



ESCUDO LAVAMANOS Y DUCHA GÉNESIS

- Material: resina de alta ingeniería
- Medidas RB-1400-11S: 5,6 cm de diámetro x 5,1 cm de alto
- Medidas RB-1401-11S: 5,6 cm de diámetro x 4,1 cm de alto
- Acabado resistente a la corrosión
- Compatible con mezcladores y registros ducha menos Kristhal
- Conexión: Rosca hembra M24

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
RB-1400-11S	Escudo ducha Génesis	1.27.272
RB-1401-11S	Escudo lateral lavamanos Génesis	1.27.245



ESCUDO LAVAMANOS Y DUCHA CONTEMPRA

- Material: resina de alta ingeniería
- Medidas RB-1800-11S: 6 cm de diámetro x 5,1 cm de alto
- Medidas RB-1801-11: 6 cm de diámetro x 4,1 cm de alto
- Acabado resistente a la corrosión
- Compatible con mezcladores y registros ducha menos Kristhal
- Conexión: Rosca hembra M24

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
RB-1800-11S	Escudo ducha Contempra	1.27.172
RB-1801-11	Escudo lateral lavamanos Contempra	1.27.228

SOPORTES LAVAMANOS



SOPORTE LAVAMANOS X2

- Material: polipropileno
- Medidas: 5,7 cm de ancho x 9,8 cm de alto
- Fijación a muro
- Compatible con lavamanos de colgar

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
RB-1970-07S	SopORTE lavamanos x 2	1.27.324

MANIJAS



MANIJA LAVAMANOS Y DUCHA KRISTHAL

- Material: resina acrílica
- Medidas RB-1149-00S: 6,2 cm ancho x 5,6 cm de alto
- Medidas RB-1151-00S: 5,5 cm ancho x 5,1 cm de alto
- Incluye inserto metálico con estrías
- Acabado resistente a la corrosión
- Conexión: Grafilado hembra Z 20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
RB-1149-00S	Manija Kristhal ducha botón azul	1.27.353
RB-1151-00S	Manija Kristhal lavamanos/lavaplatos botón azul	1.27.294



MANIJA DUCHA Y LAVAMANOS CALIMA

- Material: metálico
- Medidas: 6,9 cm ancho x 3,9 cm de alto
- Incluye inserto metálico con estrías
- Acabado resistente a la corrosión
- Conexión: Grafilado hembra Z 20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
RB-0822-11	Manija Calima 22 para ducha y lavamanos	1.27.458



MANIJAS

MANIJA DUCHA Y LAVAMANOS HELVETIA



- Material: resina de alta ingeniería
- Medidas: 7 cm ancho x 4 cm de alto
- Incluye inserto metálico con estrias
- Acabado resistente a la corrosión
- Conexión: Grafilado hembra Z 20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
RB-1423-11S	Manija Helvetia ducha y lavamanos	1.27.155

MANIJA DUCHA Y LAVAMANOS TOSCANA



- Material: resina de alta ingeniería
- Medidas: 7 cm ancho x 4 cm de alto
- Incluye inserto metálico con estrias
- Acabado resistente a la corrosión
- Conexión: Grafilado hembra Z 20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
RB-1424-11S	Manija Toscana ducha y lavamanos	1.27.233

MANIJA DUCHA Y LAVAMANOS PIANA



- Material: ABS, Latón
- Medidas: 7,5 cm ancho x 2,7 cm de alto
- Incluye inserto metálico con estrias
- Acabado resistente a la corrosión
- Conexión: Grafilado hembra Z 20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
RB-1523-11S	Manija Piana ducha y lavamanos	1.27.232

MANIJA DUCHA Y LAVAMANOS HELIX PALA



- Material: ABS, Latón
- Medidas: 6,7 cm ancho x 4 cm de alto
- Incluye inserto metálico con estrias
- Acabado resistente a la corrosión
- Conexión: Grafilado hembra Z 20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
RB-1723-11	Manija Helix Pala ducha y lavamanos	1.27.231

MANIJA DUCHA Y LAVAMANOS TEDESCA



- Material: ABS, Latón
- Medidas: 8 cm ancho x 3,7 cm de alto
- Incluye inserto metálico con estrias
- Acabado resistente a la corrosión
- Conexión: Grafilado hembra Z 20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
RB-1823-11S	Manija Tedesca ducha y lavamanos	1.27.313

MANIJA DUCHA Y LAVAMANOS PRISTINA



- Material: metálico
- Medidas: 7,5 cm ancho x 2,8 cm de alto
- Incluye inserto metálico con estrias
- Acabado resistente a la corrosión
- Conexión: Grafilado hembra Z 20

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
RB-2822-11	Manija Pristina izquierda ducha y lavamanos	1.27.459
RB-2823-11	Manija Pristina derecha ducha y lavamanos	1.27.317



MANIJAS

MANIJA METÁLICA LLAVE TERMINAL Y MANGUERA CROMADA



- Material: metálico
- Medidas: 7,5 cm ancho x 2,8 cm de alto
- Incluye inserto metálico con estrías
- Instalación al vástago: fijación con tornillo prisionero
- Acabado resistente a la corrosión
- Conexión: Cuadrante 8,5 mm

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
RB-9706-11	Manija llave terminal/manguera cromada	1.27.214

SISTEMAS DE CIERRE

CARTUCHO DUCHA HEXÁGONO ROSCA 25 mm



- Material: metálico
- Medidas: 5,9 cm de ancho
- Compatible con llaves jardín terminal y extensión
- Acabado resistente a la corrosión
- Material: metálico
- Medidas: 8,8 cms de alto
- Sistema de cierre convencional de 2,5 giros
- Compatible con mezcladores de ducha antiguos
- Resistente a la corrosión
- Conexión: Rosca macho M23 X 20 hilos

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
RB-0198-12S	Cartucho ducha antigua rosca 25mm	1.27.385

CARTUCHO MÚLTIPLE HEXÁGONO ROSCA M1/2"



- Material: metálico
- Medidas: 5,4 cm de alto
- Sistema de cierre convencional de 2,5 giros
- Compatible con griferías lavamanos/lavaplatos antiguos
- Resistente a la corrosión
- Conexión: Rosca macho 1/2" NPSM
- Temperatura de trabajo 5°C A 71°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
RB-0200-15S	Cartucho múltiple plástica hexágono rosca M1/2"	1.27.427
RB-0270-13S	Cartucho múltiple metálica hexágono rosca M1/2"	1.27.349

CARTUCHO MULTIPLE PLÁSTICA CIERRE CERÁMICO ROSCA M1/2"



- Materiales: Latón, Acetal (POM), Caucho
- Cuerpo en resina de alta ingeniería
- Vástago metálico
- Medidas: 5,3 cm de alto
- Compatible con griferías lavamanos y lavaplatos actuales
- Sistema de cierre cerámico 1/4 de giro
- Resistente a la corrosión
- Conexión: Rosca macho 1/2" NPSM
- Temperatura de trabajo 5°C A 71°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
RB-0201-02	Cartucho múltiple plástica cierre cerámico izquierda	1.27.348
RB-0201-15S	Cartucho múltiple plástica cierre cerámico derecha	1.27.130

CARTUCHO DUCHA HEXÁGONO ROSCA M1/2"



- Material: metálico
- Medidas: 8,8 cm de alto
- Sistema de cierre convencional de 2,5 giros
- Compatible con mezcladores de ducha actuales
- Resistente a la corrosión
- Conexión: Rosca macho 1/2" NPSM
- Temperatura de trabajo 5°C A 71°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
RB-0271-12S	Cartucho ducha hexágono rosca M1/2"	1.27.369

CARTUCHO DUCHA CIERRE CERÁMICO ROSCA M1/2"



- Material: metálico
- Medidas: 9 cm de alto
- Compatible con mezcladores y registros ducha actual
- Sistema de cierre cerámico 1/4 de giro
- Resistente a la corrosión
- Conexión: Rosca macho 1/2" NPSM
- Temperatura de trabajo 5°C A 71°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
RB-0290-12S	Cartucho ducha cierre cerámico rosca M1/2" derecha	1.27.54
RB-0292-12	Cartucho ducha cierre cerámico rosca M1/2" izquierdo	1.27.370



SISTEMAS DE CIERRE

CARTUCHO MÚLTIPLE METAL CIERRE CERÁMICO ROSCA M1/2"



- Material: metálico
- Medidas: 5,3 cm de alto
- Sistema de cierre cerámico 1/4 de giro
- Compatible con griferías lavamanos y lavaplatos actuales
- Resistente a la corrosión
- Conexión: Rosca macho 1/2" NPSM
- Temperatura de trabajo 5°C A 71°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
RB-0291-12S	Cartucho múltiple metal cierre cerámico M1/2" derecha	1.27.338
RB-0293-12	Cartucho múltiple metal cierre cerámico M1/2" izquierda	1.27.419

CIERRE REMOVIBLE MÚLTIPLE



Click aquí

- Material: metálico
- Medidas: 1,6 cm de diámetro x 1 cm de alto
- Compatible con mezcladores de lavaplatos antiguos
- Resistente a la corrosión
- Conexión: Rosca de Ø 9/16" x 14 Hilos
- Temperatura de trabajo 5°C A 71°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
RB-0008-12	Cierre removible múltiple	1.27.380

EMPAQUE ÁRBOL LLAVE TERMINAL - PAR



- Material: caucho
- Medidas: 1,4 cm de diámetro x 3,8 mm de alto
- Compatible sistemas de cierre llaves terminal
- Resistente a la corrosión
- Temperatura de trabajo 5°C A 71°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
RB-0085-07S	Empaque árbol llave terminal par	1.27.345

EMPAQUE CIERRE GRANDE - PAR



- Material: caucho
- Medidas: 1,5 cm de diámetro x 4, 3 mm de alto
- Resistente a la corrosión
- Compatible sistemas de cierre ducha lavamanos y lavaplatos antiguos
- Temperatura de trabajo 5°C A 71°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
RB-9993-07	Empaque cierre grande par	1.27.468

CARTUCHOS MONOMANDOS



- Material: resina de alta ingeniería
- Pastillas de cierre cerámico
- Resistente a la corrosión
- Venta bajo asesoría de Servicio Técnico
- Temperatura de trabajo 5°C A 71°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
RB-0275-15	Cartucho monomando ducha 40 mm	1.27.267

PROLONGADOR MONTURA DUCHA



- Material: eje metálico y tuerca en resina ABS de alta ingeniería.
- Medidas extensión torre ducha: 2,9 cm de alto
- Medidas extensión árbol ducha: 3,1 cm de alto
- Resiste la corrosión
- Compatible con cuerpos de mezcladores y/o registros ducha cierre cerámico muy empotrados
- Conexión: Extensión árbol: Grafilado hembra 20 Z
- Extensión torre: Rosca hembra M24

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
RB-0567-12	Prolongador montura ducha	1.27.346



SISTEMAS DE CIERRE



CARTUCHO CENTRAL DUCHA 3 LLAVES ROSCA M1/2"

- Material: metálico
- Medidas: 11,2 cm de alto
- Compatible con mezcladores ducha con salida a tina
- Sistema de cierre convencional
- Resistente a la corrosión
- Conexión: Rosca macho 1/2" NPSM
- Temperatura de trabajo 5°C A 71°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
RB-0684-12	Cartucho central ducha 3 llaves rosca M1/2"	1.27.-

GRIFERÍA SANITARIA



VÁLVULA SALIDA SANITARIA

- Material: polipropileno
- Medidas válvula de salida: 23,2 cm de alto x 2" de diámetro
- Incluye sello lengüeta
- Compatible con sanitarios de una descarga
- Resistente a la corrosión del agua potable
- Conexión: Rosca y tuerca de 2"
- Temperatura de trabajo 5°C A 43°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1910-15S	Válvula salida sanitario	1.27.306



VÁLVULA ENTRADA SANITARIO

- Material: polipropileno
- Medidas válvula de entrada: 24,2 cm de alto
- Medidas manguera: 15 cm
- Compatible con sanitarios de una descarga
- Calculo del nivel del agua a través de flotador
- Resistente a la corrosión del agua potable
- Conexión: Rosca macho 15/16 UNS - 14 H

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-1911-15S	Válvula entrada sanitario	1.27.364



VÁLVULA DE ENTRADA HIDROSTÁTICA GRADUABLE

- Fabricada en resina de alta ingeniería
- Se ajusta a la altura del tanque entre 162 mm - 250 mm
- Instalación fácil con sistema de giro suave para fijar la altura
- Flotador de una pieza ajustable hasta 70 mm
- Sistema anti-retorno para impedir la contaminación del agua
- Tubo de entrada con filtro para evitar el ingreso de sedimentos
- Conexión: Rosca macho 15/16 UNS - 14 H
- Incluye válvula para controlar el nivel de espejo de agua

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
01-2993-15	Válvula de entrada hidrostática graduable	1.27.318

MANIJA VÁLVULA SALIDA



- Material: resina de alta ingeniería
- Medidas manija: 8,4 cm de largo
- Compatible con tanques sanitario tradicionales
- Acabado resistente a la corrosión

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
RB-9708-11S	Manija válvula salida cromada	1.27.356



GRIFERÍA SANITARIA

MANIJA VÁLVULA SALIDA BLANCA

- Material: resina de alta ingeniería
- Medidas manija: 8,4 cm de largo
- Compatible con tanques sanitario tradicionales
- Acabado resistente a la corrosión
- Conexión: Rosca izquierda NPSM 3/8"



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
RB-9717-15S	Manija válvula salida blanca	1.27.326

SELLO LENGÜETA VÁLVULA SALIDA SANITARIA

- Material: PVC flexible
- Medidas: 11 cm de largo
- Compatible con válvulas de salida Gricol
- Resistente a la corrosión del agua potable
- Temperatura de trabajo 5°C A 43°C



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
RB-9718-15S	Sello lengüeta válvula salida sanitario	1.27.374

TORNILLO DE FIJACIÓN TANQUE SANITARIO

- Material: plástico ABS, Caucho
- Medidas: 6,5 cm de alto
- Sirve para ajustar sanitarios de dos piezas
- Resistente a la corrosión



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD
RB-1915-15S	Tornillo de fijación tanque sanitario x 2	1.27.134

