



AreaBe



Catalogo de productos

2022

VÁLVULA LIVIANA

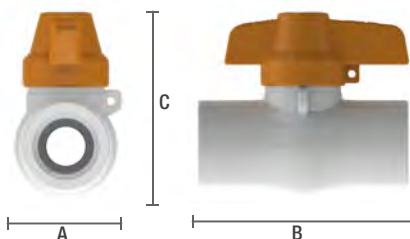
No se corroe ni se desgasta



Las válvulas de bola se deben usar totalmente abiertas o totalmente cerradas. No son aptas para regulación ni para uso con aire o gases comprimidos.



DIMENSIONES:



REF: Válvula de 1/2"



CARACTERÍSTICAS

Con apertura y cierre de 1/4 de giro fácil y suave.

Ideal para instalar en espacios reducidos.

Controla el paso del agua en las zonas humedas más comunes en casa como baño, cocina, patio y cubiertas.

CEDULACIÓN:

SCH 40

NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI a 23°C. En válvulas soldar y roscar

PRESENTACIONES: SOLDAR

ROSCAR

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm)AXBC
3061	1/2"	3x7x6
3100	3/4"	4x8x7
3102	1"	5x9x8
3306	1 1/4"	6x10,6x9,5
3308	1 1/2"	6,7x12x10
3310	2"	7,6x13x12

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm)AXBC
3062	1/2"	3x7x6
3099	3/4"	4x8x7
3101	1"	5x9x8
3305	1 1/4"	6x10,6x9,5
3307	1 1/2"	6,7x12x10
3309	2"	7,6x13x12

Rosca NPT

A (Ancho) B (Largo) C (Alto)

VÁLVULA LIVIANA DE 3" MANIJA LARGA

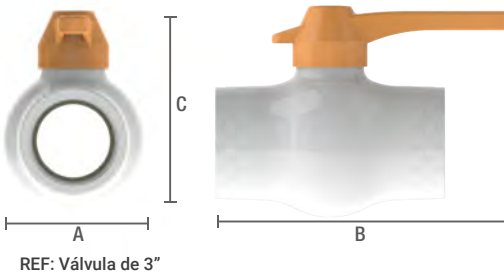
Garantiza flujo real de 3"



Las válvulas de bola se deben usar totalmente abiertas o totalmente cerradas. No son aptas para regulación ni para uso con aire o gases comprimidos.



DIMENSIONES:



CARACTERÍSTICAS

Ideal para el paso de agentes químicos empleados en sistemas de riego.

Con manija larga y ergonómica para giros suaves.

Accesorio complementario para el control de equipos de bombeo a la intemperie.

CEDULACIÓN:

SCH 40

NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI a 23°C. En válvulas soldar y roscar

PRESENTACIONES:

SOLDAR

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm)AXBC
3720	3"	13,9 X 21,5 X 19,8

ROSCAR

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm)AXBC
3327	3"	13,9 X 21,5 X 19,8

Rosca NPT

A (Ancho) B (Largo) C (Alto)

REF: Válvula de 3"

VÁLVULA PESADA

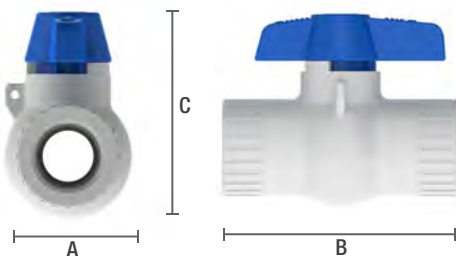
No contamina el agua, no se corroe



Las válvulas de bola se deben usar totalmente abiertas o totalmente cerradas. No son aptas para regulación ni para uso con aire o gases comprimidos.



DIMENSIONES:



REF: Válvula de 3/4"

CARACTERÍSTICAS

Garantiza más de 5.000 ciclos de uso.

Para trabajos más pesados donde requiera en su sistema hidráulico.

Mayor resistencia a la presión, comparado con otras válvulas.

CEDULACIÓN:

Válvulas Soldar: SCH 40

Válvulas Roscar: SCH 80

NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466) – soldar.

NTC 4404 (ASTM D2467) – roscar.

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

235 PSI a 23°C. En válvulas roscar
150 PSI a 23°C. En válvulas soldar

PRESENTACIONES:

SOLDAR

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm)AXBC
3011	1/2"	3x8x6
3039	3/4"	4,5x9x7,5
3041	1"	5x10x8
3084	1 1/4"	6,4x10,7x9,6
3070	1 1/2"	7x12x10,7
3074	2"	8,4x13x12

ROSCAR

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm)AXBC
3012	1/2"	3,5x8x6
3040	3/4"	4,5x9x7
3042	1"	5,3x10x8
3085	1 1/4"	6,3x10,7x9,6
3071	1 1/2"	7x12x10,6
3075	2"	8,3x13x12

Rosca NPT

A (Ancho) B (Largo) C (Alto)

VÁLVULA PESADA MANIJA LARGA

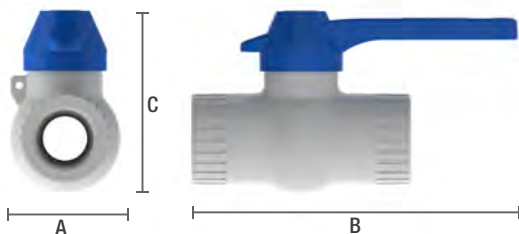
Con manija larga y ergonómica que facilita el uso



Las válvulas de bola se deben usar totalmente abiertas o totalmente cerradas. No son aptas para regulación ni para uso con aire o gases comprimidos.



DIMENSIONES:



REF: Válvula de 3/4" manija larga



CARACTERÍSTICAS

Cuerpo y manija en PVC Rígido.

Resistente al uso frecuente

Cuerpo compacto que permite mayor resistencia a la presión, comparado con otras válvulas

CEDULACIÓN:

Válvulas Soldar: SCH 40

Válvulas Roscar: SCH 80

NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466) – soldar.

NTC 4404 (ASTM D2467) – roscar.

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

235 PSI a 23°C. En válvulas roscar
150 PSI a 23°C. En válvulas soldar

PRESENTACIONES:

SOLDAR

ROSCAR

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm)AXBC
3168	1/2"	3,6x11,7x6
3170	3/4"	4,6x14x7,5
3372	1"	5,4x14,6x8
3374	1 1/4"	6,3x16,7x9,2
3376	1 1/2"	7,1x17,2x11,7
3302	2"	8,3x19x12

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm)AXBC
3167	1/2"	3,6x11,7x6
3169	3/4"	4,6x14x7,5
3371	1"	5,4x14,6x8
3373	1 1/4"	6,3x16,7x9,2
3375	1 1/2"	7,1x17,2x11,7
3301	2"	8,3x19x12

Rosca NPT

A (Ancho) B (Largo) C (Alto)

VÁLVULA ULTRA PESADA

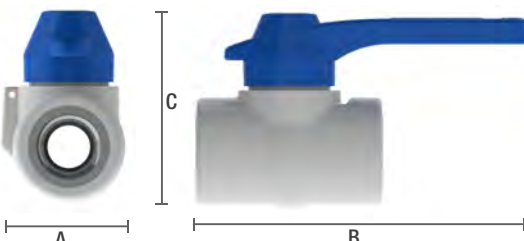
Reemplazan las válvulas metálicas en líneas de agua fría



Las válvulas de bola se deben usar totalmente abiertas o totalmente cerradas. No son aptas para regulación ni para uso con aire o gases comprimidos.



DIMENSIONES:



REF: Válvula de 1/2" x 1/2" inserto metálico



CARACTERÍSTICAS

Para instalaciones en infraestructura, industria y casa.

Diseñada para garantizar mayor resistencia al torque y tensión en las instalaciones hidráulicas.

Con inserto en bronce DZR que no se corroa y garantiza mayor resistencia y potabilidad del agua.

CEDULACIÓN:

SCH 80

NORMATIVIDAD:

NTC 4404 (ASTM D2467)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

235 PSI a 23°C.

PRESENTACIONES:

CON INSERTO METÁLICO

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm)AXBC
3311	1/2" x 1/2"	4x5,8x6
3314	3/4" x 3/4"	4,5x7,3x7

Rosca NPT

A (Ancho) B (Largo) C (Alto)

VÁLVULA CON INSERTO METÁLICO MACHO

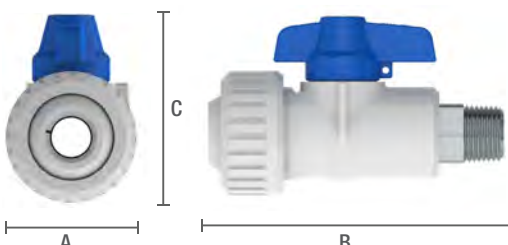
*Fácil instalación y con sistema de
garras que aseguran la fijación*



Las válvulas de bola se deben usar totalmente abiertas o totalmente cerradas. No son aptas para regulación ni para uso con aire o gases comprimidos.



DIMENSIONES:



REF: Válvula macho 1/2" DZR X PE 16mm

CARACTERÍSTICAS

Permite la conexión desde el collar de derivación para acometidas domiciliarias de agua.

Permite transición de sistema IPS* a CTS*.

Garantiza la fijación de la tubería.

Sistema de fijación mecánico que garantiza 235 PSI de trabajo.

CEDULACIÓN:

SCH 80

NORMATIVIDAD:

NTC 4404 (ASTM D2467)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

235 PSI a 23°C.

*IPS: Iron pipe size

*CTS: Cooper to size

PRESENTACIONES: MACHO DZR

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm)AXBC
3312	1/2" 16mm	4,6x11x6,7
3313	1/2" 20mm	4,6x11x6,7

Rosca NPT

A (Ancho) B (Largo) C (Alto)

VÁLVULA DE RIEGO Y QUÍMICOS

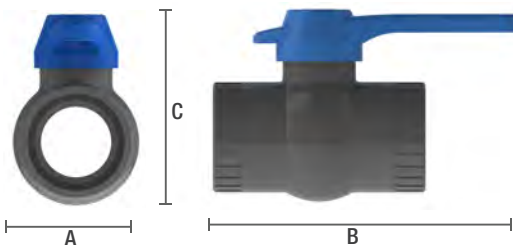
*Ideal para ser usada en sistemas
de riego y contacto con químicos*



Las válvulas de bola se deben usar totalmente abiertas o totalmente cerradas. No son aptas para regulación ni para uso con aire o gases comprimidos.



DIMENSIONES:



CARACTERÍSTICAS

Con esfera en pvc que resiste el paso del agua con químicos usados en la agroindustria.

Con protección UV que minimiza los impactos del sol.

Ideal para sistemas como piscicultura, avícola entre otros.

CEDULACIÓN:

Válvulas Soldar: SCH 40

Válvulas Roscar: SCH 80

NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466) – soldar.

NTC 4404 (ASTM D2467) – roscar.

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

235 PSI a 23° en válvulas roscar

150 PSI a 23°C en válvulas soldar

PRESENTACIONES:

SOLDAR

ROSCAR

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm)AXBC
3709	1 1/2"	7,1x17,2x10,6
3711	2"	12x19x8,4

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm)AXBC
3710	1 1/2"	7,1x17,2x10,6
3712	2"	12x19x8,4

Rosca NPT

REF: Válvula de riego de 2"

A (Ancho) B (Largo) C (Alto)

VÁLVULAS DE UNA Y DOS UNIVERSALES

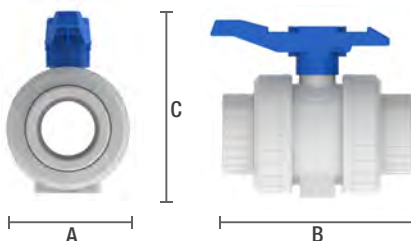
Permite su *limpieza y mantenimiento*



Las válvulas de bola se deben usar totalmente abiertas o totalmente cerradas. No son aptas para regulación ni para uso con aire o gases comprimidos.



DIMENSIONES:



REF: Válvula de dos universales de 2"



CARACTERÍSTICAS

Resiste el paso y los agentes químicos más comunes de los equipos de bombeo en piscinas y riego.

Permite realizar mantenimientos en sus instalaciones.

Sistema de anclaje para empotrar en cajillas de control.

CEDULACIÓN:

Válvulas Soldar: SCH 40

Válvulas Roscar: SCH 80

NORMATIVIDAD:

Soldar: ASTM D2466 SCH 40

Roscar: ASTM D2467 SCH 80

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

235 PSI a 23°C en válvulas roscar.

150 PSI a 23°C en válvulas soldar

PRESENTACIONES:

SOLDAR

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm)AXBC
3187	2" de una universal	11X16,8X16
3188	2" de dos universales	11X18X16

ROSCAR

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm)AXBC
3184	2" de una universal	11X16X16
3186	2" de dos universales	11X18X16

A (Ancho) B (Largo) C (Alto)

VÁLVULA CPVC

Simplifica las instalaciones de agua caliente

Diseñados para agua fría y caliente.
Resiste hasta 82°

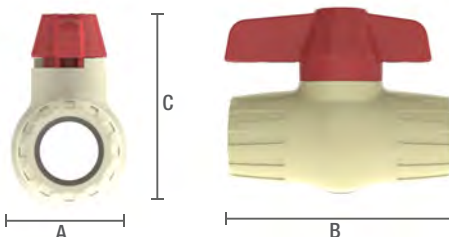
82° *



Las válvulas de bola se deben usar totalmente abiertas o totalmente cerradas. No son aptas para regulación ni para uso con aire o gases comprimidos.



DIMENSIONES:



REF: Válvula de bola 1/2" CPVC



CARACTERÍSTICAS

Permite el control del paso del agua caliente en sistemas de calentadores de paso.

Únicos fabricantes de válvulas en cpvc en Latinoamérica.

Conexión soldar para evitar fugas de agua caliente

CEDULACIÓN:

SCH 40

NORMATIVIDAD:

CTS (Copper tube size)
NTC 1062 (ASTM D 2846)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI a 23°C.

100 PSI a 82°C.

*Según norma ASTM D2846 Aplican presiones y condiciones de uso de acuerdo con la temperatura del agua. La relación presión - temperatura es inversamente proporcional

PRESENTACIONES: SOLDAR

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm)AXBC
3748	1/2"	3x6,4x5
3749	3/4"	4x8,4x7
3747	1"	5x9,4x8

A (Ancho) B (Largo) C (Alto)

VÁLVULA POLIPROPILENO PARA TERMOFUSIÓN

Resistente a altas temperaturas

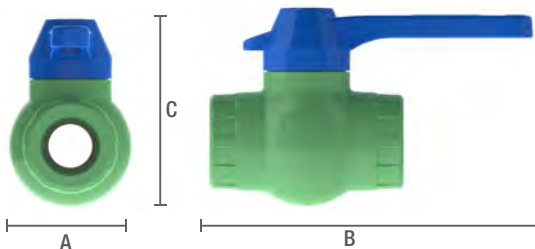
Diseñados para agua
fria y caliente.
Resiste hasta 70°



Las válvulas de bola se deben usar totalmente
abiertas o totalmente cerradas. No son aptas
para regulación ni para uso con aire o gases
comprimidos.



DIMENSIONES:



REF: VÁLVULA PP 25MM



CARACTERÍSTICAS

Fabricada en polipropileno que
prolonga la vida útil del producto en
instalaciones de agua fría y caliente.

Conexión por termofusión que
garantiza hermeticidad y evita la
filtración.

No reduce el flujo y evita
perdidas de presión.

NORMATIVIDAD:

NTC 4897

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI a 23°C.

100 PSI a 70°C.

*Según norma NTC 4897 Aplican presiones y condiciones
de uso de acuerdo con la temperatura del agua.
La relación presión - temperatura es inversamente
proporcional

PRESENTACIONES: TERMOFUSIÓN

Ref.	mm	Dimensiones (cm)AXBC
3123	20 mm	4x10,6x6,5
3125	25 mm	5x12,6x8
3122	32 mm	5,6x13,7x8,6

A (Ancho) B (Largo) C (Alto)

VÁLVULAS DE BOLA RADIALES PVC (DOS UNIVERSALES)

*Ideales para sistemas de riego
y piscinas*



CARACTERÍSTICAS

Permite realizar mantenimientos internos a la válvula.

Permite el paso de agua con químicos empleados en los diferentes sistemas de riego y agro.

Presentación desde 1/2" hasta 4" para garantizar todas las conexiones requeridas.

CEDULACIÓN:

SHD 80

NORMATIVIDAD:

ASTM C 177

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

2 1/2" a 4" : 232 PSI a 25°C.
En Soldar y roscar.

PRESENTACIONES: SOLDAR

Ref.	Pulgadas
3251	1/2"
3252	3/4"
3253	1"
3254	1 1/4"
3255	1 1/2"
3296	2"
3256	2 1/2"
3257	3"
3258	4"



ROSCAR

Ref.	Pulgadas
3259	1/2"
3260	3/4"
3261	1"
3262	1 1/4"
3263	1 1/2"
3297	2"
3264	2 1/2"
3265	3"
-	-

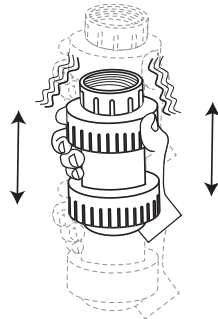
Rosca NPT

VÁLVULA CHEQUE 2 UNIVERSALES EN PVC

Permiten el paso del agua en
una sola dirección.



Tome la válvula y agítela de arriba hacia abajo; si se genera un sonido se deberá usar en sentido vertical y si no hay sonido, úsela en sentido horizontal



CARACTERÍSTICAS

Fácil mantenimiento e instalación sin herramientas.

Puede ser retirada del sistema de tuberías quitando las dos roscas.

Cuerpo compacto tipo pesado en PVC.

CEDULACIÓN:

SHD 80

NORMATIVIDAD:

NPT: ANSI-ASME B1.20.1
ASTM F 1498-00 Roscar

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

235 PSI a 23°C.

PRESENTACIONES:

ROSCAR
HORIZONTAL

ROSCAR
VERTICAL

Ref.	Pulgadas	Ref.	Pulgadas
3280	1/2"	3273	1/2"
3281	3/4"	3274	3/4"
3282	1"	3275	1"
3283	1 1/4"	3276	1 1/4"
3284	1 1/2"	3277	1 1/2"
3285	2"	3278	2"
3286	3"	3279	3"

Rosca NPT

VÁLVULA DE PIE PURGA DE AIRE

Ideal para succión en pozos o evacuación de aire en la línea



 
DISTRIBUIDO POR PCP



CARACTERÍSTICAS

Canastilla para evitar el ingreso de sedimentos grandes en los equipos de bombeo.

Permite la función de válvula expulsora para evitar daños por atrapamiento de aire en las tuberías.

Permite la succión y el no retorno de agua en tanques de almacenamiento.

NORMATIVIDAD:

ISO 306

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

232 psi a 23°C.

PRESENTACIONES: EN PVC

Ref.	Pulgadas
3287	1/2"
3288	3/4"
3289	1"
3298	1 1/4"
3290	1 1/2"
3291	2"
3292	3"

VÁLVULA COMPUERTA 1/2" RED WHITE

**Válvula de Compuerta en
Bronce (Tipo Pesado)**



VÁLVULA CHEQUE GLOBO RED WHITE

*Ideal para succión en pozos o
evacuación de aire en la línea*

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI a 150°C.



NORMATIVIDAD:

ASTMB62 de fabricación Japonesa

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

125 S, 200 WOG

PRESENTACIONES: BRONCE

Ref.	Pulgadas
CARW012	1/2"



PRESENTACIONES: BRONCE

Ref.	Pulgadas
CARW012	1/2"
CBRW019	3/4"
CBRW025	1"

VÁLVULA CHEQUE CORTINA 1" RED WHITE

Cheque Cortina - Sello Metálico



VÁLVULA COMPUERTA 1/2" KITZ

Válvula de Compuerta



KITZ

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

125 S 200 WOG



PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

250 PSI a 90° C

**PRESENTACIONES:
BRONCE**

Ref.	Pulgadas
CCRW025	1"



**PRESENTACIONES:
BRONCE**

Ref.	Pulgadas
CJKT012	1/2"

VÁLVULA CHEQUE HIDRO

Cheque Hidro en Latón Bugatti



PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI

PRESENTACIONES:
LATÓN

Ref.	Pulgadas
TTBU025	1"

BOLA COBRE 1" A 2"



PRESENTACIONES:
COBRE

Ref.	
HLCF152	

VARILLA LATON PARA VALVULA FLOT. 1"



PRESENTACIONES: LATÓN

Ref.

HMLF338

VÁLVULA FLOTADORA HK PESADA COMPLETA 1/2" Y 3/4"



PRESENTACIONES: LATÓN

Ref.

HKPF012

Pulgadas

1/2"

VALVULA FLOTADORA LIVIANA COMPLETA 1/2" Y 3/4"

Latón fundido



NORMATIVIDAD:

ISO-NTC 4064:2016

PRESIÓN DE CIERRE:

80 PSI

PRESENTACIONES:

LATÓN

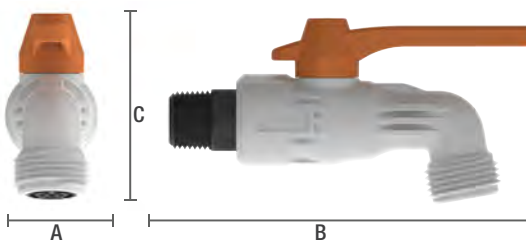
Ref.	Pulgadas
HKPF012	1/2"
HKPF019	3/4"

CAJA ECOLOGICA LLAVE JARDÍN

*Ideal para instalaciones
en puntos internos y
externos*



DIMENSIONES:



REF: Llave jardín liviana



CARACTERÍSTICAS

Eficaz en el ahorro de agua, gracias a su reductor (opcional) y a su difusor de chorro controlado.

Inserto en resina de alta ingeniería que permite resistir el impacto y el torque.

Única llave en el mercado con cierre a la derecha o izquierda.

NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI

PRESENTACIONES:

TIPO LIVIANA

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm) AXBXC
1022-GREENPACK	1/2"	3,3x13x6,5

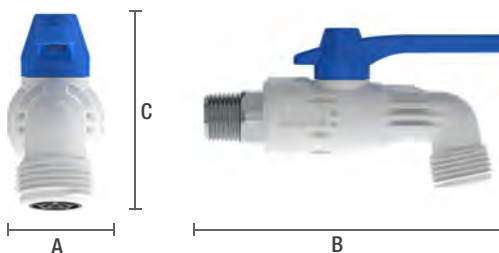
A (Ancho) B (Largo) C (Alto)

CAJA ECOLOGICA LLAVE JARDÍN

*Ideal para ser usada en
espacios reducidos gracias al
cierre hacia ambos lados*



DIMENSIONES:



REF: Llave jardín pesada macho



CARACTERÍSTICAS

Accesorio ideal para instalaciones en puntos de agua en exteriores.

Inserto en bronce DZR que evita la corrosión.

Primera llave en el mercado con cierre a la derecha o izquierda.

NORMATIVIDAD:

ASTM D2466

PRESENTACIONES:

HEMBRA

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm)AXBXC
1024	1/2"	3,3 x 9,3 x 7,3

MACHO

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm)AXBXC
1021	1/2"	3,3 x 12 x 7,3

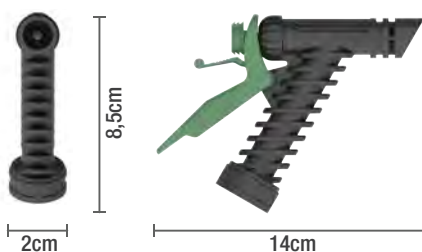
A (Ancho) B (Largo) C (Alto)

BOQUILLA ROCIADORA PCP ANTIDESLIZANTE

*Cuerpo con estrías que permite
un mejor agarre cuando es
accionada*



DIMENSIONES:



REF: Boquilla Rociadora antideslizante



CARACTERÍSTICAS

Sistema que permite controlar
y sostener la salida de agua.

Con empaque incluido
que evita fugas.

Alta resistencia al
impacto y no se corroe.

KIT BOQUILLA ROCIADORA:



- a. Una (1) boquilla rociadora antideslizante
- b. Un (1) adaptador para boquilla rociadora
- c. Un (1) adaptador grifo
- d. Dos (2) acoples para manguera 1/2"

*NO INCLUYE MANGUERA

PRESENTACIONES:

PESADA

Ref.

1002 Kit Boquilla Rociadora

1004 Boquilla Rociadora antideslizante

BOQUILLA ROCIADORA PCP LIVIANA

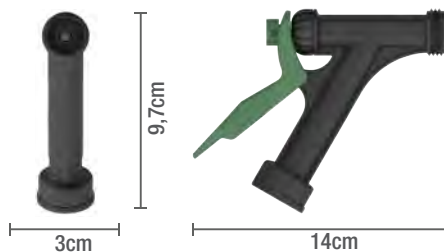
**Alta resistencia al impacto y no
se corroe**



**Incluye
empaque**



DIMENSIONES:



REF: Boquilla rociadora liviana

CARACTERÍSTICAS

Cuerpo fabricado en polipropileno de alta resistencia al impacto.

Sistema de aspersión manual para rocío del jardín y lavado en casa.

Boquilla de conexión roscar sin necesidad de cinta PTFE.
(USE EL EMPAQUE)

PRESENTACIONES: LIVIANA

Ref.	Descripción	Dimensiones (cm) AXBC
1017	Boquilla liviana	3x14x9,7

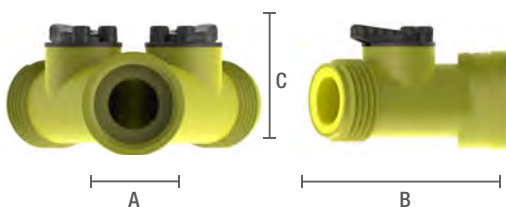
A (Ancho) B (Largo) C (Alto)

CONECTOR EN YEE

*Opera dos flujos de agua
de manera independiente*



DIMENSIONES:



REF: Conector en YEE



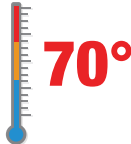
CARACTERÍSTICAS

Cuerpo fabricado en polipropileno (material de alta resistencia)

Con perillas que permiten el paso del agua de manera independiente.

Accesorio que permite derivaciones donde se requiera.

Diseñados para agua fría y caliente.
Resiste hasta 70°



NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI

PRESENTACIONES:

CONECTOR EN YEE

Ref.	Dimensiones (cm) AXBXC
1009	3,5X6X7,6

A (Ancho) B (Largo) C (Alto)

JUEGO ACOPLES RAPIDOS

Instalación sin necesidad de herramientas ni abrazaderas metálicas.



<td><td></td></td>	<td></td>		
Ref. 1008	Ref. 1006	Ref. 1013	Ref. 1007



CARACTERÍSTICAS

Componentes de alta ingeniería que garantizan mayor resistencia a la intemperie.

Sirve como unión de manguera a manguera.

Práctica y rápida conexión.



Adaptador grifo boquilla



Empaque



Cuerpo acople rápido



Tuerca fijación

PRESENTACIONES: ACOPLES

Ref.

- 1006 Adaptador para boquilla rociadora
- 1007 Acople rápido para manguera 1/2" verde
- 1008 Adaptador Grifo
- 1013 Juegos Acoples Rápidos

ASPERSOR DE 1/2"

Eficiente consumo de agua



*msnm = Metros sobre nivel del mar.



CARACTERÍSTICAS

Salida con inclinación de 14 ° que simula la caída del agua lluvia.

Garantiza una efectividad de riego del 80%.

Aspersor que garantiza hasta 15 metros de alcance con giro constante de 360°.

PRESENTACIONES: DE 1/2"

Ref.

1016 Aspersor de rosca de 1/2" NPT a 14°

1018 Racor estaca aspersor de 1/2"

1028 Kit aspersor de rosca 1/2" + estaca +

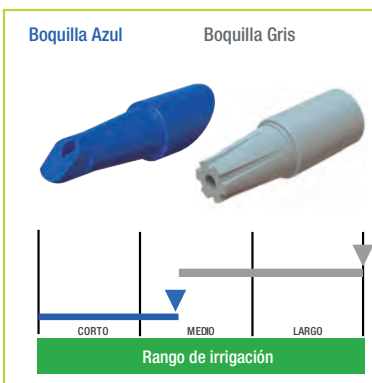
boquillas (3)

ASPERSOR DE 3/4"

Bajo consumo de agua



ALCANCES ASPERSOR DE 3/4"



*msnm = Metros sobre nivel del mar.



CARACTERÍSTICAS

Cuenta con 2 salidas para garantizar un coeficiente de uniformidad superior al 70%.

Boquilla azul patentada por PCP que permite una mayor eficiencia.

Fabricado en materiales de alta ingeniería que no se ven afectados con los rayos UV ni con el constante golpe de la aleta.

PRESENTACIONES: DE 3/4"

Ref.

1014 Aspersor de rosca de 3/4" NPT a 23°

UNIONES UNIVERSALES EN PVC

Las más suaves del mercado



DIMENSIONES:



A

B

REF: UNIVERSAL DE 1/2"



CARACTERÍSTICAS

Accesorio complementario que permite realizar mantenimiento correctivos y preventivos.

Cavidad perfectamente diseñada para implementar O-Ring que garantiza total hermeticidad.

Únicos fabricantes en Colombia de 3" y 4"

NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

235 PSI a 23°C en uniones roscar.
150 PSI a 23°C en uniones soldar.

PRESENTACIONES:

SOLDAR

ROSCAR

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm)AXB
3001	1/2"	1,6 x 5
3018	3/4"	5,3 x 5,3
3003	1"	6,4 x 7,3
3005	1 1/4"	7,7 x 8,4
3007	1 1/2"	8,3 x 8,8
3009	2"	9,7 x 9
3013	3"	14 x 13,2
3015	4	16,7 x 14,3

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm)AXB
3002	1/2"	4,6 x 5
3019	3/4"	5,3 x 5,4
3004	1"	4,6 x 5
3006	1 1/4"	7,7 x 8,4
3008	1 1/2"	8,5 x 8,8
3010	2"	9,7 x 9
3014	3"	13,2 x 13,2
3016	4"	16,5 x 14,3

Rosca NPT

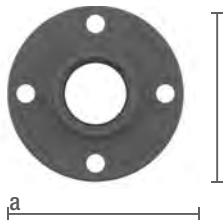
A (Ancho) B (Largo) C (Alto)

BRIDAS EN PVC TIPO PESADO

*Ideal para ensamble con
válvula mariposa*



DIMENSIONES:



REF: Brida Van Stone de 2"



CARACTERÍSTICAS

Ideal para instalaciones en equipos de bombeo garantiza mayor resistencia a las vibraciones.

Sistema Van Stone que permite desplazar el cuerpo y garantiza facilidad en la instalación.

Sistema de conexión con pernos.

NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466)
NTC 4404 (ASTM D2467)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

235 PSI a 23°C

PRESENTACIONES:

BRIDA VAN STONE SOLDAR

Ref.	Diámetro Nominal	Dimensiones (cm) AXC
3106	2"	15 x 15
3087	3"	19 x 19
3089	4"	23 x 23
3091	6"	27,3 x 27,3
3384	8"	34 x 34

BRIDA VAN STONE ROSCAR

Ref.	Diámetro Nominal	Dimensiones (cm) AXC
3105	2"	15 x 15
3088	3"	19 x 19
3090	4"	23 x 23
3107	6"	27,3 x 27,3
3385	8"	34 x 34

Rosca NPT

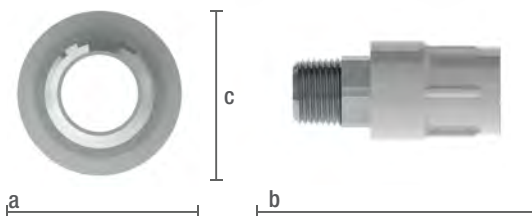
A (Ancho) C (Alto)

ADAPTADORES EN PVC CON INSERTO METÁLICO

*Adaptadores con la más alta
resistencia del mercado*



DIMENSIONES:



REF: Adaptador macho



CARACTERÍSTICAS

Con estrías que evitan el desplazamiento del accesorio.

Conexión en 1/2" para todos los aparatos hidráulicos en casa.

Inserto en broce DZR que no se corroa y no contamina el agua.

NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI a 23°C

PRESENTACIONES:

HEMBRA

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm) AXBC
3390	1/2"	3 x 4 x 3

MACHO

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm) AXBC
3391	1/2"	3 x 6,4 x 3

Rosca NPT

A (Ancho) B (Largo) C (Alto)

CONECTORES EN PVC CON INSERTO METÁLICO

Ideales para transición de tuberías entre flexibles y rígidas



Conejor Hembra 1/2"
DZR Tipo NPTx PE 16mm



Conejor Macho 1/2"
DZR Tipo NPT x PE 16mm



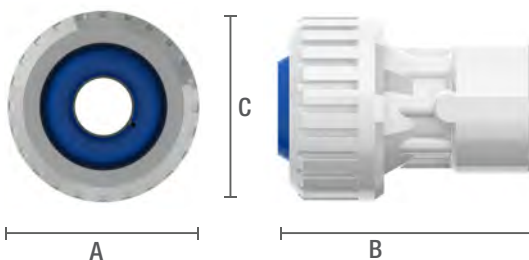
Conejor Hembra 1/2"
DZR Tipo NPT x PE 20mm



Conejor Macho 1/2"
DZR Tipo NPT x PE 20mm



DIMENSIONES:



REF: Conejor hembra 1/2"



CARACTERÍSTICAS

Permite transición de tuberías en PVC a tuberías flexibles.

Inserto en bronce DZR que no se corroa y no contamina el agua.

Sistema de conexión de garra y pisa garra para mayor fijación.

NORMATIVIDAD:

NTC 4404 (ASTM D2467)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

235 psi a 23°C

PRESENTACIONES:

HEMBRA

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm) AXBXC
3171	1/2"	4,7 x 6 x 4,7
3173	1/2"	4,7 x 6 x 4,7

MACHO

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm) AXBXC
3174	1/2"	4,7 x 8,6 x 4,7
3176	1/2"	4,7 x 8,6 x 4,7

Rosca NPT

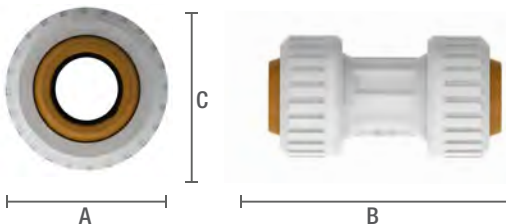
A (Ancho) B (Largo) C (Alto)

UNIÓN DE REPARACIÓN

Ideal para reparar tubos en PVC



DIMENSIONES:



REF: Unión de reparación 1/2"



CARACTERÍSTICAS

Sistema de fijación mecánico.

No requiere de cinta PTFE ni de soldadura para su conexión.

Conexión para tuberías en PVC de 1/2".

Sistema de fijación mecánico.

NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI a 23°C

PRESENTACIONES:

UNIÓN DE REPARACIÓN

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm) AXBC
3901	1/2"	4,6 x 8,4 x 4,6

A (Ancho) B (Largo) C (Alto)

UNIONES DE TRANSICIÓN

Ideales para transición entre diferentes tipos de tuberías.



Unión de transición PE 16mm a PE 20mm



Unión de transición PE 20mm a 20mm



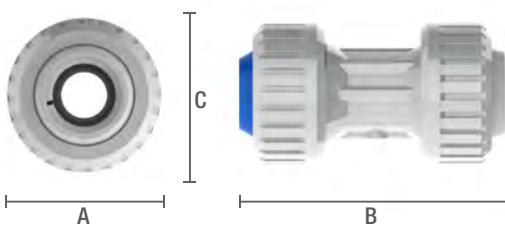
Unión de transición PE 20mm a cobre 16mm



Unión de transición PEALPE a PEALPE



DIMENSIONES:



REF: Unión de Transición PE 20mm a Cobre 16mm



CARACTERÍSTICAS

Permite transición a tuberías en cobre flexible.

Sistema de fijación mecánico.

Giro suave de la tuerca para mejor ajuste.

NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI a 23°C

PRESENTACIONES:

UNIONES DE TRANSICIÓN

Ref.	Dimensiones (cm) AXBxC
3081 Unión de transición PEALPE a PEALPE	4,6 x 8,4 x 4,6
3082 Unión de transición PE 16mm a PE 20mm	4,6 x 8,4 x 4,6

ACOPLE LAVAPLATOS/ LAVAMANOS Y SANITARIO

Exclusivo diseño de tuerca de 3 aletas que facilita la instalación



DIMENSIONES:



CARACTERÍSTICAS

Evita la acumulación de residuos sólidos.

Resiste agua caliente y fría.

Alta flexibilidad y resistencia.

NORMATIVIDAD:

*Según norma NTC 5441 Aplican presiones y condiciones de uso de acuerdo con la temperatura del agua. La relación presión - temperatura es inversamente proporcional

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

125 PSI a 23°

PROCEDIMIENTO PARA ROSCAR:

- Verifique que las roscas se encuentren libres de rebabas y filos.
- Apriete, únicamente con la mano, no requiere herramientas.

PRESENTACIONES:

Ref.

- | |
|--|
| 2005 Acople lavaplatos/lavamanos de 40cm |
| 2008 Acople lavaplatos/lavamanos de 60cm |
| 2004 Acople sanitario de 40cm |
| 2007 Acople sanitario de 60cm |

ACOPLE CON PROPÓSITO

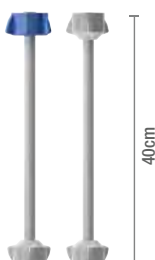
**Con su compra más jóvenes
podrán mejorar su calidad de vida.**



82° *



DIMENSIONES:



CARACTERÍSTICAS

Evita la acumulación de residuos sólidos.

Resiste agua caliente y fría.

Alta flexibilidad y resistencia.

NORMATIVIDAD:

*Según norma NTC 5441 Aplican presiones y condiciones de uso de acuerdo con la temperatura del agua. La relación presión - temperatura es inversamente proporcional

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

125 PSI a 23°

PROCEDIMIENTO PARA ROSCAR:

- Verifique que las roscas se encuentren libres de rebabas y filos.
- Apriete, únicamente con la mano, no requiere herramientas.

PRESENTACIONES:

Ref.

PACK X24 UNID. Acople Sanitario de 40 cms (CON PROPÓSITO)

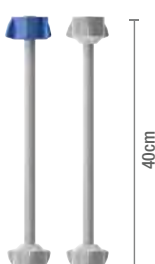
PACK X24 UNID. Acople Lavamanos/Lavaplatos 40 cms (CON PROPÓSITO)

ACOPLE CON REG. LAVAPLATOS/ LAVAMANOS Y SANITARIO

*Fácil manejo e instalación
de los registros*



DIMENSIONES:



CARACTERÍSTICAS

Con sistema de regulación que permite ahorrar agua.

Resiste agua caliente y fria.

Use cinta PTFE en la instalación de los registros.

Reg. mini de una salida fabricado en POM de alta resistencia y 1/4 de giro con roscas de entrada y salida de 1/2" NPT

NORMATIVIDAD:

*Según norma NTC 5441 Aplican presiones y condiciones de uso de acuerdo con la temperatura del agua. La relación presión - temperatura es inversamente proporcional

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

125 PSI a 23°

PROCEDIMIENTO PARA ROSCAR:

- Verifique que las roscas se encuentren libres de rebabas y filos.
- Apriete, únicamente con la mano, no requiere herramientas.

PRESENTACIONES:

Ref.

2002 Acople con Reg lavamanos/lavaplatos 40cm

2001 Acople con Reg sanitario 40cm

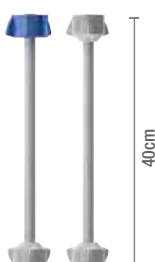
2024 Reg mini de una salida 1/2" - 1/2"

ACOPLES CON REG. DERIVACIÓN LAVAPLATOS/ LAVAMANOS Y SANITARIO

*Fácil manejo e instalación
de los registros*



DIMENSIONES:



CARACTERÍSTICAS

Con doble salida para lavaplatos/lavamanos y sanitario; ideal para generar un punto de control en el paso del agua.

Compacto para espacios reducidos.

Resiste agua caliente y fria.

NORMATIVIDAD:

*Según norma NTC 5441 Aplican presiones y condiciones de uso de acuerdo con la temperatura del agua. La relación presión - temperatura es inversamente proporcional

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

125 PSI a 23°

PROCEDIMIENTO PARA ROSCAR:

- Verifique que las roscas se encuentren libres de rebabas y filos.
- Apriete, únicamente con la mano, no requiere herramientas.

PRESENTACIONES:

Ref.

2010 Acople con Reg derivación lavamanos/lavaplatos 40cm

2009 Acople con Reg derivación sanitario de 40cm

2013 Reg mini de dos salidas (Derivación) 1/2" - 1/2"

REG. DE CONTROL 1/2" INSERTO DZR INTERIOR A TELESCOPICO NYLON

*Ideales para acometidas
domiciliarias*



CARACTERÍSTICAS

Cuerpo en PVC de alta resistencia

Esfera en acetal

Apertura y cierre rápido a 1/4 de giro

Manija de fácil operación

NORMATIVIDAD:

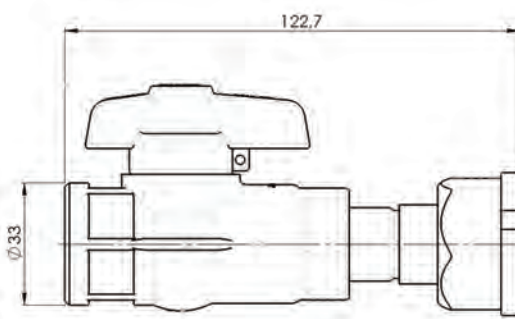
ASTM 2466 (NTC 1339)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI a 23°C.



DIMENSIONES:



PRESENTACIONES:

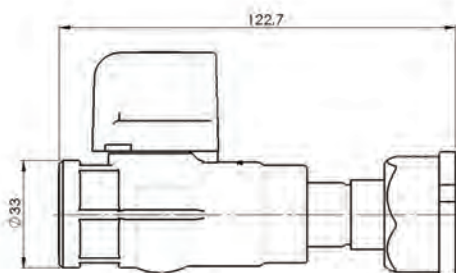
Ref.	Pulgadas
3094	1/2" NPT Tuerca de 3/4"

REG. DE CORTE ANTIFRAUDE 1/2" INSERTO DZR POR TELESCOPICO

*Ideales para acometidas
domiciliarias*



DIMENSIONES:



CARACTERÍSTICAS

Cuerpo en PVC de alta resistencia

Esfera en acetal

Apertura y cierre rápido a 1/4 de giro

Manija de fácil operación

NORMATIVIDAD:

ASTM 2466 (NTC 1339)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI a 23°C.

PRESENTACIONES:

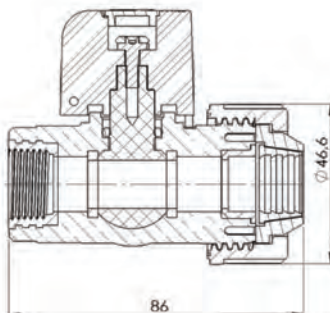
Ref.	Pulgadas
3097	1/2" NPT Tuerca de 3/4"

REG. DE CORTE ANTIFRAUDE 1/2" INSERTO DZR INTERIOR A PE 16MM

*Ideales para acometidas
domiciliarias*



DIMENSIONES:



CARACTERÍSTICAS

Cuerpo en PVC de alta resistencia

Esfera en acetal

Apertura y cierre rápido a 1/4 de giro

Manija de fácil operación

Rosca hembra en bronce DZR
1/2" NPT

NORMATIVIDAD:

ASTM 2467 (NTC 4404)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

235 PSI a 23°C.

PRESENTACIONES:

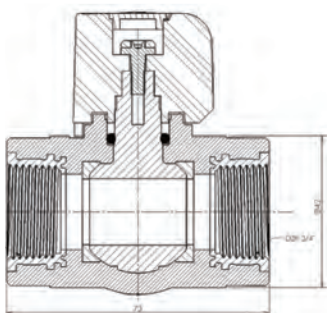
Ref.	Pulgadas
3158	ROSCA MACHO 1/2" NPT MANGUERA PE 16MM

REG. DE CORTE ANTIFRAUDE 1/2 - 1/2 DZR INTERIOR CORTO

Ideales para acometidas domiciliarias



DIMENSIONES:



CARACTERÍSTICAS

Cuerpo en PVC de alta resistencia

Esfera en acetal

Apertura y cierre rapido a 1/4 de giro

Manija de fácil operación

Rosca hembra en bronce DZR 1/2" NPT

NORMATIVIDAD:

ASTM 2467 (NTC 4404)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

235 PSI a 23°C.

PRESENTACIONES:

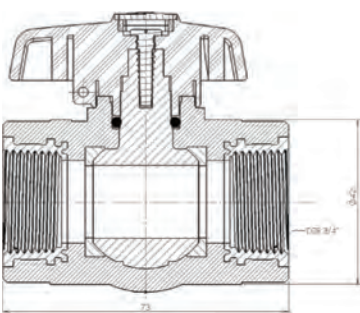
Ref.	Pulgadas
3162	ROSCA MACHO 1/2" NPT

REG. DE CONTROL 1/2 - 1/2 DZR INTERIOR CORTO

*Ideales para acometidas
domiciliarias*



DIMENSIONES:



CARACTERÍSTICAS

Cuerpo en PVC de alta resistencia

Esfera en acetal

Apertura y cierre rápido a 1/4 de giro

Manija de fácil operación

Rosca hembra en bronce DZR
1/2" NPT

NORMATIVIDAD:

ASTM 2467 (NTC 4404)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

235 PSI a 23°C.

PRESENTACIONES:

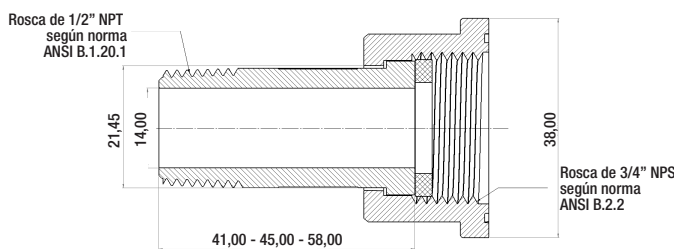
Ref.	Pulgadas
3164	ROSCA MACHO 1/2" NPT

JUEGO CONECTOR 45MM PARA MEDIDOR DE AGUA 3/4 - 1/2 NYLON

*Remplaza los conectores
de bronce*



DIMENSIONES:



CARACTERÍSTICAS

Fabricados en PA y reforzados en fibra de vidrio

Niple de rosca de 1/2" NPT para la válvula

Tuerca con rosca cilíndrica de 3/4" y/o 7/8" para el medidor

NORMATIVIDAD:

ANSI B1.20.1 - ANSI B2.2

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

235 PSI a 23°C.

PRESENTACIONES:

Ref.	
3146	Juego de conectores

CEMENTO SOLVENTE PCP

Para tubería de PVC
(agua fría)



Bajo contenido de compuestos orgánicos volátiles



Sello de Calidad
Icotelco



Resolución 0501



CARACTERÍSTICAS

Permite las conexiones entre tuberías de PVC con resistencia de 400 PSI.

Presentaciones desde 1/128 hasta 1/4 galón con aplicadores en las presentaciones metálicas.

Frágado de 2 horas.

PRESENTACIONES: CEMENTO SOLVENTE

Ref.	Medidas	Ref.	Medidas
3400	1/4	3403	1/32
3401	1/8	3404	1/64
3402	1/16	3405	1/128

LIMPIADOR PCP

Óptima tasa de evaporación

CARACTERÍSTICAS

Permite preparar la superficie para así garantizar una soldadura perfecta.

Permite retirar impurezas en el plástico.

Producto indispensable antes de aplicar al cemento.



PRESENTACIONES: LIMPIADOR PVC-CPVC

Ref.	Medidas
3406	1/4
3407	12 Onz
3409	1/32
3410	1/64
3411	1/128



Producto	Referencia	Descripción	Precio lista sin IVA	Unidad de Empaque Grande	Unidad de Empaque Pequeño
----------	------------	-------------	-------------------------	-----------------------------	------------------------------

Interruptores



	15001	Interruptor Sencillo	250	25
	15011	Interruptor Doble	250	25
	15016N	Interruptor Sencillo + Toma p/tierra 2p+t	250	25
	15066N	Toma Doble p/tierra 2p+t	240	40



	12001	Interruptor Sencillo	400	20
	12016	Interruptor Sencillo + Toma Americana	200	10



Producto	Referencia	Descripción	Precio lista sin IVA	Unidad de Empaque Grande	Unidad de Empaque Pequeño
Interruptores					
	12005	Pulsador	400	20	
<hr/>					
	12006	Toma Americana	400	20	
<hr/>					
	12066N	Toma Doble p/tierra 2p+t	200	10	
<hr/>					
Tableros					
	EXE ARTICULOS ELECTRICOS		Tableros		
	33602	Tablero monofásico 2 circuitos	16	1	
<hr/>					
	33603	Tablero monofásico 3 circuitos	12	1	
<hr/>					
	33604	Tablero monofásico 4 circuitos	12	1	
<hr/>					
	33606	Tablero monofásico 6 circuitos	10	1	
<hr/>					
	33608	Tablero monofásico 8 circuitos	1	1	
<hr/>					



Producto	Referencia	Descripción	Precio lista sin IVA	Unidad de Empaque Grande	Unidad de Empaque Pequeño
BREAKERS					
					
	BXPH7115	Breaker EXE Plug 1P 15A 120/240V	180	12	
	BXPH7120	Breaker EXE Plug 1P 20A 120/240V	180	12	
	BXPH7130	Breaker EXE Plug 1P 30A 120/240V	180	12	
	BXPH7140	Breaker EXE Plug 1P 40A 120/240V	180	12	
	BXPH7150	Breaker EXE Plug 1P 50A 120/240V	180	12	
VARIOS					
					
	419GY	Adaptador / clavija gris	25	1	



Producto	Referencia	Descripción	Precio lista sin IVA	Unidad de Empaque Grande	Unidad de Empaque Pequeño
	YQ15R-S	Toma doble Polo tierra EXE blanca	200	10	
	00192P	Clavija Plana Polarizada Blanca	1200	60	
	0196	Toma Aérea Blanca	1000	50	
	00030I	Nuova Roseta Blanca Bombillas	240	20	



CARIBE
BROCHAS Y HERRAMIENTAS
www.caribebrochasyherramientas.com



LA MEJOR HERRAMIENTA EN SUS MANOS!

Industria 100% Colombiana



DISTRIBUIDO POR

Arabe

ESCANEAME
PARA MÁS
INFORMACIÓN!

BROCHA POPULAR

POPULAR PAINT BRUSH



Apta para pinturas de base en aceite y agua



AHORA CON MÁS
CERDAS

USOS

Apta para todo tipo de aplicaciones sirve para pinturas vinílicas, epóxicas, poliuretanos lacas, esmaltes y pegantes. Brocha apta para trabajos semi-profesionales.



Ideal para la aplicación de recubrimientos líquidos como lacas esmaltes, barnices, vinílicas entre otros.

CARACTERISTICAS GENERALES:

- ✓ Cerdas naturales sintéticas
- ✓ Cerdas resistente a solventes y pinturas epóxicas.
- ✓ Cerdas suaves para que no marque la pared.
- ✓ Fácil limpieza de las cerdas
- ✓ Recorte fino.

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Lavar la brocha antes de usarla por primera vez.
2. Verificar que la brocha esté libre de polvo o materiales extraños antes de pintar.
3. Lavar la brocha después de usar: Si la pintura es de base en agua lave la brocha con agua y jabón. Si la pintura es de base en aceite o barniz retire el exceso de pintura con un solvente.
4. Sacudir y secar las cerdas a la sombra.
5. No deje la brocha dentro de solventes durante periodos largos de tiempo, sacuda y deje secar las cerdas a la sombra.

MEDIDAS BROCHA POPULAR

POPULAR PAINT BRUSH



Apta para pinturas de base en aceite y agua



BROCHA POPULAR 1"

Largo Filamento: 44mm

Caja MASTER: 144

BROCHA POPULAR 1 1/2"

Largo Filamento: 44mm

Caja MASTER: 144

BROCHA POPULAR 2"

Largo Filamento: 51mm

Caja MASTER: 384



BROCHA POPULAR 2 1/2"

Largo Filamento: 51mm

Caja MASTER: 384

BROCHA POPULAR 3"

Largo Filamento: 57mm

Caja MASTER: 288

BROCHA POPULAR 3 1/2"

Largo Filamento: 57mm

Caja MASTER: 144

MEDIDAS BROCHA POPULAR

POPULAR PAINT BRUSH



BROCHA POPULAR 4"

Largo Filamento: 64mm

Caja MASTER: 288



BROCHA POPULAR 5"

Largo Filamento: 70mm

Caja MASTER: 144

MEDIDAS	LARGO FILAMENTO	CAJA MASTER
1/2"	44 mm	144
1"	44 mm	144
1 1/2"	51 mm	384
2"	51 mm	384
2 1/2"	51 mm	384
3"	57 mm	288
3 1/2"	57 mm	144
4"	64 mm	288
5"	70 mm	144

“
**APRENDE MÁS
HAZ CLIC ACÁ**

VIDEOS

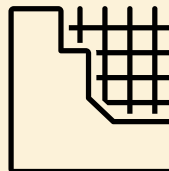
ESPÁTULA PROFESIONAL

PROFESSIONAL SCRAPER



USOS

Esta herramienta es ideal para tapar grietas y agujeros con el fin de lograr emparejar una pared para darle un acabado uniforme a la hora de pintarla. De igual forma la espátula sirve para eliminar los restos de pintura o elementos sobrantes de una pared que necesite ser pintada.



Para trabajos en los que se necesite mezclar, raspar y emparejar superficies con pintura o cemento y estucar.

CARACTERISTICAS GENERALES:

- ✓ Hoja metálica completa de la base a la punta.
- ✓ En la base del mango dispone de una destapa galones para no dañar la hoja de la espátula.
- ✓ Espátula popular para trabajos ocasionales.
- ✓ Espátula profesional brillo espejo que reduce la oxidación de la hoja.

La espátula profesional es de acabado brillante y cuenta con una hoja flexible. Este acabado brillante permite que la hoja de metal no se oxida fácilmente. Su mango está elaborado en plástico con un diseño anatómico que permite que el pintor no se canse. De igual forma cuenta con un sistema para destapar envases con el fin de no doblar o dañar la hoja de la espátula.

MEDIDAS ESPÁTULA PROFESIONAL

PROFESSIONAL SCRAPER



ESPÁTULA PROFESIONAL 1"

Calibre Hoja: Flexible

Caja MASTER: 120



ESPÁTULA PROFESIONAL 1 1/2"

Calibre Hoja: Flexible

Caja MASTER: 120



ESPÁTULA PROFESIONAL 2"

Calibre Hoja: Flexible

Caja MASTER: 108



ESPÁTULA PROFESIONAL 2 1/2"

Calibre Hoja: Flexible

Caja MASTER: 108



ESPÁTULA PROFESIONAL 3"

Calibre Hoja: Flexible

Caja MASTER: 108



ESPÁTULA PROFESIONAL 4"

Calibre Hoja: Flexible

Caja MASTER: 96

MEDIDAS ESPÁTULA PROFESIONAL

POPULAR PAINT BRUSH



ESPÁTULA PROFESIONAL 5"

Calibre hoja: Flexible

Caja MASTER: 72



ESPÁTULA PROFESIONAL 6"

Calibre hoja: Flexible

Caja MASTER: 72

PROFESSIONAL SCRAPER

MEDIDA	CALIBRE HOJA	CAJA MASTER
1 1/2"	Flexible	120
2"	Flexible	108
2 1/2"	Flexible	108
3"	Flexible	108
4"	Flexible	96
5"	Flexible	72
6"	Flexible	72

“
APRENDE MÁS
HAZ CLIC AQUÍ
”

VIDEOS

ESPÁTULA INOXIDABLE

STAINLESS STEEL SCRAPER



USOS

Las espátulas inoxidables son ideales para esparcir mezclas susceptibles a enmohecimiento causado por la corrosión del metal dando apariencia amarillenta en superficies blancas y demás. Utilizando las espátulas inoxidables Caribe podemos evitar este problema.



Para trabajos en los que se necesite mezclar y emparejar superficies con estuco plástico.

CARACTERISTICAS GENERALES:

- ✓ Hoja metálica en acero inoxidable 0.7 mm tipo rígida.
- ✓ Mango en Polietileno.
- ✓ Diseño ergonómico

Esta herramienta es ideal para tapar grietas y agujeros con el fin de lograr emparejar una pared para darle un acabado uniforme a la hora de pintarla. De igual forma la espátula sirve para eliminar los restos de pintura o elementos sobrantes de una pared que necesite ser pintada. Su mango está elaborado en plástico con un diseño anatómico que permite que el pintor no se canse.

MEDIDAS ESPÁTULA INOXIDABLE

STAINLESS STEEL SCRAPER



ESPÁTULA INOXIDABLE 2"

Calibre Hoja: 0.7 mm Rígida

Caja MASTER: 108

ESPÁTULA INOXIDABLE 3"

Calibre Hoja: 0.7 mm Rígida

Caja MASTER: 108

ESPÁTULA INOXIDABLE 4"

Calibre Hoja: 0.7 mm Rígida

Caja MASTER: 96

“

APRENDE MÁS
HAZ CLIC ACÁ

”

VIDEOS

RODILLO POPULAR

POPULAR PAINT ROLLER



USOS

El rodillo popular de Caribe es optimo para superficies lisas y semi rugosas. Su felpa industrial es microfibra 100% poliéster, lo que convierte al rodillo popular en el ideal para trabajar con pinturas a base de agua y aceite.



Ideal para la aplicación de recubrimientos líquidos a base de agua o aceite

CARACTERISTICAS GENERALES:

- ✓ Felpa con altura de 18 mm peinada y con bordes recortados para un mayor rendimiento.
- ✓ Para trabajos ocasionales
- ✓ Ideal para pinturas base agua
- ✓ Felpa de media densidad
- ✓ Aplicación de la pintura uniforme
- ✓ Tubo en polipropileno

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Lavar el rodillo antes de usarlo por primera vez.
2. Verificar que el rodillo esté libre de polvo o materiales extraños antes de pintar.
3. Lavar el rodillo después de usar: Si la pintura es de base en agua lave el rodillo con agua y jabón. Si la pintura es de base en aceite o barniz retire el exceso de pintura con un solvente.
4. Lavar después de usar. Si la pintar con agua y jabón después de usar con pintura base agua
5. No deje el rodillo dentro de solventes durante periodos largos de tiempo, sacuda y deje secar a la sombra

MEDIDAS RODILLO POPULAR

POPULAR PAINT ROLLER



RODILLO POPULAR 9"

Calibre Herraje: 5.15

Caja MASTER: 144

“
APRENDE MÁS
HAZ CLIC AQUÍ
”

VIDEOS

10

www.caribebrochasyherramientas.com

MINI RODILLOS

MINI PAINT ROLLER



CARIBE[®]
BROCHAS Y HERRAMIENTAS

PRODUCTO DESTACADO

USOS



Ideal para retoques y trabajos donde las superficies son limitadas. Además gracias a su tela de última tecnología este producto permite que el salpique de pintura sea bajo y que el desprendimiento de fibras sea mínimo por lo tanto el mini rodillo puede durar 5 veces más que los rodillos tradicionales.



Ideal para superficies limitadas y apto para todo tipo de pinturas y esmaltes acrílicos o epóxicos.

CARACTERISTICAS GENERALES:

- ✓ Ideales para retoques, facilitan el trabajo en lugares de difícil acceso
- ✓ Gracias a su tela de alta densidad permite una mejor retención de pintura y mejor cobertura sobre la superficie.
- ✓ Acabados profesionales y aplicación de la pintura uniforme
- ✓ Tubo en polipropileno

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Lavar el rodillo antes de usarlo por primera vez.
2. Verificar que el rodillo esté libre de polvo o materiales extraños antes de pintar.
3. Lavar el rodillo después de usar: Si la pintura es de base en agua lave el rodillo con agua y jabón. Si la pintura es de base en aceite o barniz retire el exceso de pintura con un solvente.
4. Lavar después de usar. Si la pintar con agua y jabón después de usar con pintura base agua.
5. Sacudir y dejar secar a la sombra.



CARIBE[®]
BROCHAS Y HERRAMIENTAS
www.caribebrochasyherramientas.com

MEDIDAS MINI RODILLO

MINI PAINT ROLLER



MINI RODILLO 1"

Herraje Plástico

Caja MASTER: 300



MINI RODILLO 2"

Herraje Plástico

Caja MASTER: 216



MINI RODILLO 3"

Herraje Plástico

Caja MASTER: 192



MINI RODILLO 4"

Herraje Plástico

Caja MASTER: 144



MINI RODILLO 5"

Herraje Plástico

Caja MASTER: 144

MINI RODILLOS

MINI PAINT ROLLER



CARIBE[®]
BROCHAS Y HERRAMIENTAS

PRODUCTO DESTACADO

USOS



Ideal para retoques y trabajos donde las superficies son limitadas. Además gracias a su tela de última tecnología este producto permite que el salpique de pintura sea bajo y que el desprendimiento de fibras sea mínimo por lo tanto el mini rodillo puede durar 5 veces más que los rodillos tradicionales.



Ideal para superficies limitadas y apto para todo tipo de pinturas y esmaltes acrílicos o epóxicos.

CARACTERISTICAS GENERALES:

- ✓ Ideales para retoques, facilitan el trabajo en lugares de difícil acceso
- ✓ Gracias a su tela de alta densidad permite una mejor retención de pintura y mejor cobertura sobre la superficie.
- ✓ Acabados profesionales y aplicación de la pintura uniforme
- ✓ Tubo en polipropileno

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Lavar el rodillo antes de usarlo por primera vez.
2. Verificar que el rodillo esté libre de polvo o materiales extraños antes de pintar.
3. Lavar el rodillo después de usar: Si la pintura es de base en agua lave el rodillo con agua y jabón. Si la pintura es de base en aceite o barniz retire el exceso de pintura con un solvente.
4. Lavar después de usar. Si la pintar con agua y jabón después de usar con pintura base agua.
5. Sacudir y dejar secar a la sombra.

LLANA PROFESIONAL MANGO MADERA

PROFESIONAL TROWEL - WOODEN HANDLE



USOS

Labores de albañilería entre las cuales se encuentra esparcir mortero, cemento o adhesivos hasta el alisamiento y compresión del mismo sobre una superficie.



PRESENTACIÓN LISA: ideales para alisar la superficie entre otras funciones.

CARACTERISTICAS GENERALES:

- ✓ MANGO MADERA: Mas duradera y proporciona un agarre cómodo.
- ✓ Ideal para aplicar, alisar, nivelar y compactar diferentes tipos de materiales de construcción.
- ✓ Las llanas profesionales están fabricadas con materiales resistentes que pueden soportar el uso constante en entornos de construcción.
- ✓ La superficie lisa de la llana facilita su limpieza después de su uso.
- ✓ Hoja Semi rígida

LONGITUD: 280 MM X 120 MM

Calibre Hoja: Semi-Rígida 0.7

Caja MASTER: 72

“
APRENDE MÁS
HAZ CLIC ACÁ

“
VIDEOS

LLANA INOXIDABLE MANGO MADERA

STAINLESS STEEL - WOODEN HANDLE



USOS

ideales para esparcir mezclas susceptibles a enmohecimiento causado por la corrosión del metal dando apariencia amarillenta en superficies blancas y demás.



Ideal para materiales sensibles que puedan sufrir corrosión, desgaste o moho.

CARACTERISTICAS GENERALES:

- ✓ **MANGO MADERA:** Mas duradera y proporciona un agarre cómodo.
- ✓ Ideal para aplicar, alisar, nivelar y compactar diferentes tipos de materiales si dejar rastro de oxidación
- ✓ Manija hecha con Aluminio ALSI 102 resistente a impactos fuertes
- ✓ Remaches electro soldados
- ✓ Material: Acero Inoxidable

LONGITUD: 280 MM X 120 MM

Calibre Hoja: Semi-Rígida 0.7

Caja MASTER: 72

**APRENDE MÁS
HAZ CLIC ACÁ**

VIDEOS

LLANA ULTRALIVIANA DE REVOQUE



2 LLANAS EN 1

**MAYOR PRODUCTIVIDAD Y
COMODIDAD**

100% COLOMBIANA



1. Reemplaza las llanas de madera e ICOPOR



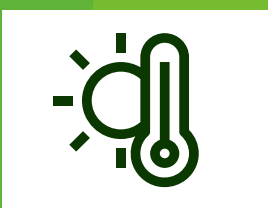
2. Ultra liviana



3. Permite trabajar sin esfuerzo



4. Acabado super fino



5. Puede estar expuesta al sol



6. Es lavable y resistente al agua



7. Alta durabilidad y fuerza



8. Evita la formación de hongos

LLANA ULTRALIVIANA DE REVOQUE



MATERIAL: POLIURETANO

Longitud: 18 x 32 cm

Caja MASTER: 80

USOS

ideales para esparcir mezclas susceptibles a enmohecimiento causado por la corrosión del metal dando apariencia amarillenta en superficies blancas y demás.



Ideal para materiales sensibles que puedan sufrir corrosión, desgaste o moho.

CARACTERISTICAS GENERALES:

CARACTERISTICAS GENERALES:

- ✓ Reemplaza las llanas de madera e icopor
- ✓ Ultra liviana, no pesa
- ✓ Fuerte
- ✓ No se dobla
- ✓ Super resistente al agua
- ✓ Lavable
- ✓ Alta durabilidad
- ✓ Anti moho
- ✓ Alto desempeño,
- ✓ El trabajo rinde más
- ✓ Acabado super fino

CEPILLO DE ACERO POLULAR POPULARWORE BRUSH

utilizados con el fin de limpiar, raspar, quitar pintura, óxido, suciedad y las imperfecciones de las superficies de concreto, metal, piedra y madera.



PLÁSTICO 3X13

Trabajo Liviano

Caja MASTER: 144



MADERA 3X13

Trabajo Pesado

Caja MASTER: 144

BANDEJA POLULAR



Bandeja con desagüe de pintura, peinador de brocha, ranura para colocar el rodillo sin que se caiga, canales para quitar el exceso de pintura del rodillo.

✓ Capacidad de 1.3 Litros, ideal para rodillo de 9

✓ Tiene orificio para desagüe

MEDIDAS: 11.5 X 14.56 CM

Material Polipropileno

Caja MASTER: 50



ENERO

D	L	M	M	J	V	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			



FEBRERO

D	L	M	M	J	V	S
		1	2	3		
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29		



MARZO

D	L	M	M	J	V	S
		1	2	3		
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30



ABRIL

D	L	M	M	J	V	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				



MAYO

D	L	M	M	J	V	S
		1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	



JUNIO

D	L	M	M	J	V	S
		1	2	3		
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29



JULIO

D	L	M	M	J	V	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			



AGOSTO

D	L	M	M	J	V	S
		1	2	3		
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31



SEPTIEMBRE

D	L	M	M	J	V	S
	1	2	3	4	5	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					



OCTUBRE

D	L	M	M	J	V	S
	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		



NOVIEMBRE

D	L	M	M	J	V	S
	3	4	5	6	7	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30



DICIEMBRE

D	L	M	M	J	V	S
	1	2	3	4	5	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				