

PCP[®]

Ideas que Fluyen

COLOMBIA



Línea Ferrretera - Edición 1 - 2024



NUESTRA
Casa
en las montañas de Pereira

REVISTA 2024 COMERCIAL



Somos una compañía con **vocación** exportadora, lo que ha permitido que nuestro producto este presente en **12 países**.

PCP[®]
Ideas que Fluyen

FAMILIA VÁLVULAS	PÁGINA
Válvula Liviana	5
Válvula Liviana 3" Manija larga	6
Válvula Pesada Manija Corta	7
Válvula Pesada Manija larga	8
Válvula Ultra Pesada DZR	9
Válvula Bola DZR	10
Válvula Riego	11
Válvula Radial y Mono Radial	12
Válvula CPVC	13
Válvula PP	14
FAMILIA JARDINERÍA	
Llave Jardín Liviana	15
Llave Jardín Liviana Hembra	16
Llave Jardín Ultra Pesada	17
Boquilla Rociadora Liviana	18
Boquilla Antideslizante	19
Conector YEE	20
Juego de Acoples Rápidos	21
Aspersor de 1/2"	22
Aspersor de 3/4"	23
FAMILIA ACOPLES	
Acoples Abasto	24
Nuestra Historia	25
Nuestra Historia	26
Acople con Propósito	27
Acople con Propósito	28
Registro Lavadora	29
Acoples Abasto con Registro	30
Acoples Abasto con Registro Derivación	31
FAMILIA UNIONES Y CONEXIONES	
Unión de reparación	32
Unión de Transición	33
Unión Universal en PVC tipo Pesada	34
Unión Universal en PVC tipo Liviana	35
Bridas	36
Adaptadores Ultra Pesados	37
Conectores Ultra Pesados	38
FAMILIA CHECKS	
Check Anti-Retorno Ultra Pesado	39
Check Anti-Retorno Liviano en PVC	40
Válvula Check Anti-retorno	41
Válvula Check Anti-retorno ECO	42
FAMILIA SOLVENTES	
Cemento Solvente	43
Limpiador PCP	44
Cemento Solvente Pegado en Húmedo	45
FAMILIA IMPORTADOS	
Válvula Bola Radial	46
Válvula Mariposa	47
Válvula Purga de Aire	48
Sifón Universal	49

Índice

¡TENGA EN Cuenta!

Estas recomendaciones a la hora de instalar nuestros productos

Encuentre las recomendaciones en la parte superior de cada hoja de este catalogo de acuerdo con cada producto



Use limpiador y soldadura de P.V.C. **PCP** en accesorios soldar, no utilice ácidos.



Use limpiador y soldadura de **CPVC** en accesorios **CPVC** no utilice ácidos.



Para uso con agua potable



Use cinta selladora de PTFE en accesorios roscar.



No golpee la pieza.



No exponga las piezas al fuego.



No apto para agua caliente.



No emplee herramientas de fuerza.



No pinte el producto puede dañarlo.



No instale en acometidas de acueducto.



Tener en cuenta la resistencia química del PVC.



VÁLVULA LIVIANA

No se corroe ni se desgasta

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

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



Ideal para instalar en espacios reducidos.

CECULACIÓN:

SCH 40

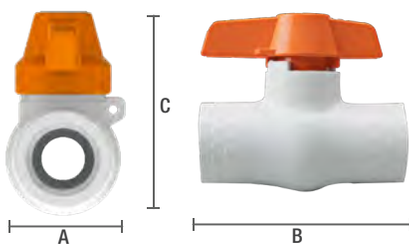
NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

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

DIMENSIONES:



REF: Válvula de 1/2"



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.



La Válvula tipo *liviana*

PRESENTACIONES:

SOLDAR

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm) AXBXC
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

ROSCAR

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm) AXBXC
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"

Con manija larga y ergonómica para giros suaves.

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

CECULACIÓN:

SCH 40

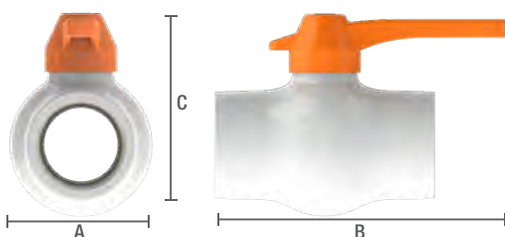
NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

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

DIMENSIONES:



REF: Válvula de 3"

0%
100%
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.



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



La **Ideal**
para *sistemas*
agricolas

PRESENTACIONES:

SOLDAR

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

ROSCAR

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

Rosca NPT

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

VÁLVULA PESADA

No contamina el agua, no se corroe

Para trabajos más pesados donde requiera en su sistema hidráulico.



Garantiza más de 5.000 ciclos de uso.

Mayor resistencia a la presión, comparado con otras válvulas.

CECULACIÓN:

Válvulas Soldar: SCH 40

Válvulas Roscar: SCH 80

NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466) – soldar.

NTC 4404 (ASTM D2467) – roscar.

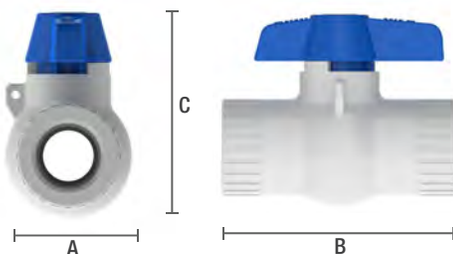
PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

235 PSI a 23°C. En válvulas roscar

235 PSI a 23°C. En válvula soldar de 1 1/2" (SCH 80)

150 PSI a 23°C. En válvulas soldar

DIMENSIONES:



REF: Válvula de 3/4"



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.



La **preferida** por los *expertos*

PRESENTACIONES:

SOLDAR

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm)AXBXC
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"	7,2x13,1x10,6
3074	2"	8,4x13x12

ROSCAR

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm)AXBXC
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

Resistente al uso frecuente.

CEDULACIÓN:

Válvulas Soldar: SCH 40

Válvulas Roscar: SCH 80

NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466) – soldar.

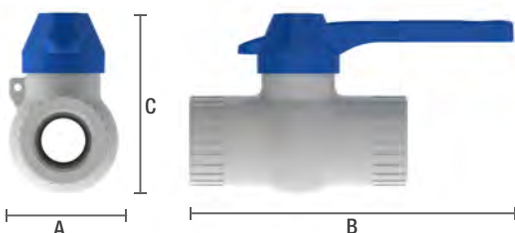
NTC 4404 (ASTM D2467) – roscar.

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

235 PSI a 23°C. En válvulas roscar

150 PSI a 23°C. En válvulas soldar

DIMENSIONES:



REF: Válvula de 3/4" manija larga



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.



Cuerpo y manija en PVC Rígido.

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

De **Fácil** operación

PRESENTACIONES:

SOLDAR

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm)AXBXC
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"	7,1x 17,2x11,7
3302	2"	8,3x19x12

ROSCAR

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm)AXBXC
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"	7,1x 17,2x11,7
3301	2"	8,3x19x12

Rosca NPT

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

VÁLVULA ULTRA PESADA

*Reemplazan las válvulas metálicas
en líneas de agua fría*

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

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



Para instalaciones en
infraestructura, industria
y casa.

CEDULACIÓN:

SCH 80

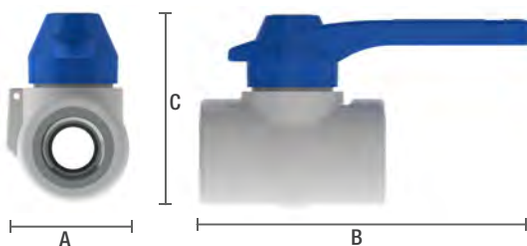
NORMATIVIDAD:

NTC 4404 (ASTM D2467)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

235 PSI a 23°C.

DIMENSIONES:



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



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.



Resolución 501
01 Agosto 2017
BUREAU VERITAS
Certification
CO21.02089
Acreditado por ONAC

Para **trabajos**
más *exigentes*

PRESENTACIONES:

CON INSERTO METÁLICO

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm) AxBxC
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

Permite transición de sistema IPS* a CTS*.

Sistema de fijación mecánico que garantiza 235 PSI de trabajo.

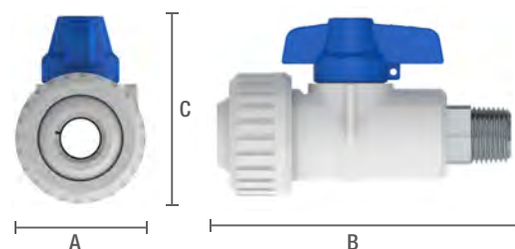
CEDULACIÓN:
SCH 80

NORMATIVIDAD:
NTC 4404 (ASTM D2467)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:
235 PSI a 23°C.

*IPS: Iron pipe size
*CTS: Cooper to size

DIMENSIONES:



REF: Válvula macho 1/2" DZR X PE 16mm



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.



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

Garantiza la fijación de la tubería.

Para uso con tubería flexible

PRESENTACIONES:
MACHO DZR

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm)AxBxC
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

Con protección UV que minimiza los impactos del sol.

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



Ideal para sistemas hidráulicos como acuícolas, piscicultura, entre otros.

CEDULACIÓN:

Válvulas Soldar: SCH 40

Válvulas Roscar: SCH 80

NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466) – soldar.

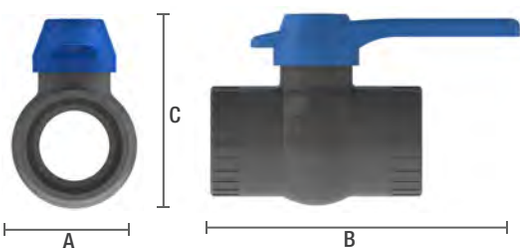
NTC 4404 (ASTM D2467) – roscar.

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

235 PSI a 23° en válvulas roscar

150 PSI a 23°C en válvulas soldar

DIMENSIONES:



REF: Válvula de riego de 2"



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.



Indispensable

en *instalaciones* para el **agro**

PRESENTACIONES:

SOLDAR

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

ROSCAR

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

Rosca NPT

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

VÁLVULAS DE UNA Y DOS UNIVERSALES

Permite su limpieza y mantenimiento

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

Sistema de anclaje para empotrar en cajillas de control.



Permite realizar mantenimientos en sus instalaciones.

CEDULACIÓN:

Válvulas Soldar: SCH 40

Válvulas Roscar: SCH 80

NORMATIVIDAD:

Soldar: ASTM D2466 SCH 40

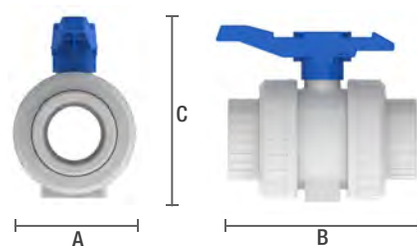
Roscar: ASTM D2467 SCH 80

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

235 PSI a 23°C en válvulas roscar.

150 PSI a 23°C en válvulas soldar

DIMENSIONES:



REF: Válvula de dos universales de 2"



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.



100%
desarmable
para realizar **mantenimiento**

PRESENTACIONES:

SOLDAR

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

ROSCAR

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

Rosca NPT

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

VÁLVULA CPVC

Simplifica las instalaciones de agua caliente

Diseñados para agua fría y caliente. Resiste hasta 82°*



Únicos fabricantes de válvulas en CPVC en Latinoamérica.

CEDULACIÓN:
SCH 40

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

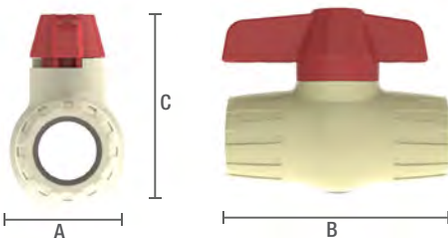
PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

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

DIMENSIONES:



REF: Válvula de bola 1/2" CPVC



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.



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



Conexión soldar para evitar fugas de agua caliente

Nuevo diseño más compacto

PRESENTACIONES:
SOLDAR

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm) AxBxC
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 fría y caliente.
Resiste hasta 70°



*

70°

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 pérdidas de presión.

NORMATIVIDAD:

NTC 4897

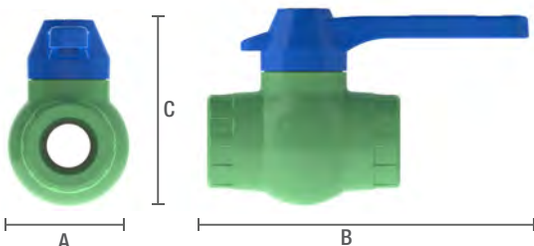
PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

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

DIMENSIONES:



REF: Válvula PP 25mm



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.



Con **cuerpo robusto**
de alta **resistencia**

PRESENTACIONES: TERMOFUSIÓN

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

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

LLAVE JARDÍN TIPO LIVIANA EN PVC

Ideal para instalaciones en puntos internos y externos

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

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



En PCP estamos comprometidos con el planeta, por eso eliminamos la bolsa individual de este producto, una nueva presentación más amigable con el medio ambiente.

Resolución 501
01 Agosto 2017
BUREAU VERITAS
Certification



CO21.02089
Acreditado por ONAC



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

CEDULACIÓN:

SCH 40

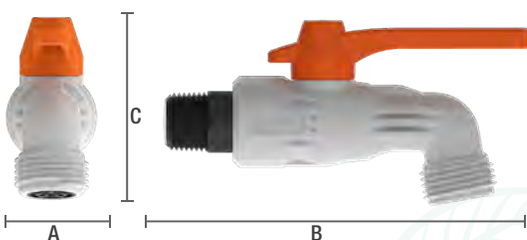
NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI

DIMENSIONES:



REF: Llave jardín liviana

Como ninguna otra

PRESENTACIONES: TIPO LIVIANA

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

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

LLAVE JARDÍN HEMBRA TIPO LIVIANA EN PVC

Ideal para instalaciones en puntos internos y externos



NUEVO PRODUCTO

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

Única llave jardín soldar en el mercado

Instalación sin herramientas.



CEDULACIÓN:

SCH 40

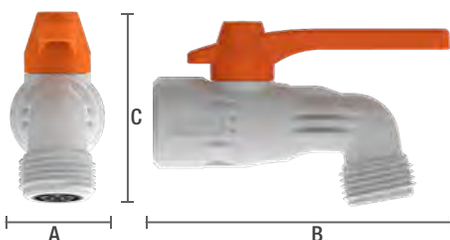
NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI

DIMENSIONES:



REF: Llave jardín soldar liviana

No requiere adaptador

PRESENTACIONES:
TIPO LIVIANA SOLDAR

Ref.	Díámetro Nominal	Dimensiones (cm) AXBXC
3318	1/2"	3,3 x 9,3 x 7,3

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

LLAVE JARDÍN ULTRA PESADA



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

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

Inserto en bronce DZR que evita la corrosión.

Inserto en bronce DZR que evita la corrosión.



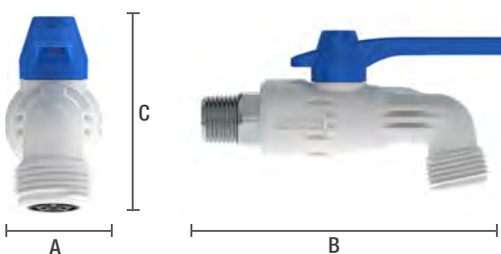
CEDULACIÓN:

SCH 40

NORMATIVIDAD:

ASTM D2466

DIMENSIONES:



REF: Llave jardín pesada macho

Resistente a los impactos

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

Rosca NPT

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

BOQUILLA ROCIADORA LIVIANA



Alta resistencia al impacto y no se corroe



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

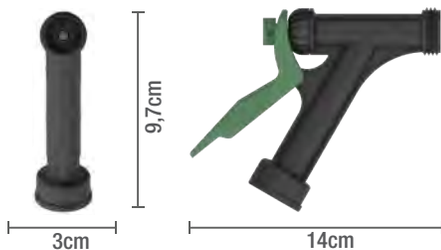
Cuerpo fabricado en polipropileno de alta resistencia al impacto.

Boquilla de conexión roscar sin necesidad de cinta PTFE.



Suave
Llovizna
para riego

DIMENSIONES:



REF: Boquilla rociadora liviana

PRESENTACIONES:
LIVIANA

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

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

BOQUILLA ROCIADORA ANTIDESLIZANTE

Cuerpo con estrías que permite un mejor agarre cuando es accionada



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:

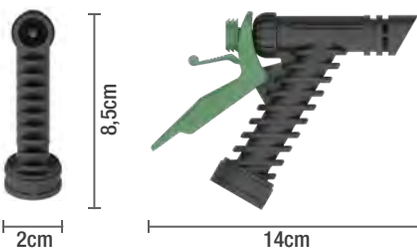


- a.** Una (1) boquilla rociadora antideslizante
- b.** Un (1) adaptador para boquilla rociadora
- c.** Un (1) adaptador grifo
- d.** Dos (2) acoples para manguera 1/2"

***No incluye manguera**

Boquilla
de alto *desempeño*

DIMENSIONES:



REF: Boquilla Rociadora antideslizante

PRESENTACIONES: PESADA

Ref.

1002 Kit Boquilla Rociadora

1004 Boquilla Rociadora antideslizante

CONECTOR EN YEE

Opera dos flujos de agua de manera independiente

Diseñados para agua fría y caliente. Resiste hasta 70°



Instale únicamente en roscas de 1/2" tipo jardín.



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

Accesorio que permite derivaciones donde se requiera.

INSTALACIÓN:

Tenga en cuenta estos sencillos pasos a la hora de instalar el conector en YEE



1 Verifique que el producto tenga el empaque



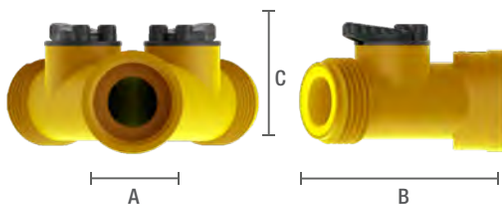
2 Ponga el empaque en la rosca de 1/2" jardín del producto. No use cinta PTEF



3 Instalación manual sin herramientas de fuerza

Ideal para conexiones en la lavadora

DIMENSIONES:



REF: Conector en YEE

PRESENTACIONES: CONECTOR EN YEE

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

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

JUEGO DE ACOPLER RÁPIDOS



Instalación sin necesidad de herramientas ni abrazaderas metálicas.

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

Sirve como unión de manguera a manguera.

Práctica y rápida conexión.



Conexión
con tan sólo un *Clic*



PRESENTACIONES: ACOPLER

- | | |
|------|--|
| 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



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°.

ALCANCES ASPERSOR DE 1/2"

<p>Boquilla Verde</p>  <p>RANGO DE ASPERSIÓN CORTO A MEDIO</p>  <p>Rango de Aspersión</p>	<p>Boquilla Morada</p>  <p>RANGO DE ASPERSIÓN CORTO A MEDIO</p>  <p>Rango de Aspersión</p>
<p>Boquilla Gris</p>  <p>RANGO DE ASPERSIÓN CORTO A MEDIO</p>  <p>Rango de Irrigación</p>	<p>Racor Estaca</p> 

*msnm = Metros sobre nivel del mar.

Distribución

uniforme del *agua*

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



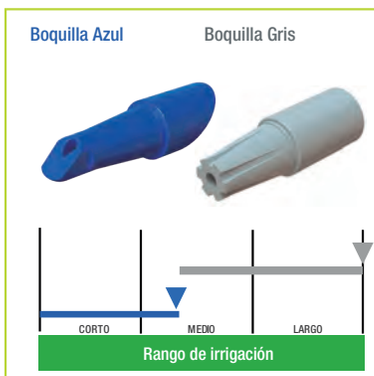
Fabricado en materiales de alta ingeniería que no se ven afectados con los rayos UV ni con el constante golpe de la aleta.

Cuenta con 2 salidas para garantizar un coeficiente de uniformidad del 70%

Boquilla azul patentada por PCP que permite una mayor eficiencia.

Distribución uniforme del agua

ALCANCES ASPERSOR DE 3/4"



*msnm = Metros sobre nivel del mar.

PRESENTACIONES:
DE 3/4"

Ref.

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

ACOPLE LAVAPLATOS/LAVAMANOS Y SANITARIO



Exclusivo diseño de tuerca de 3 aletas que facilita la instalación

Resiste agua caliente y fría.



Alta flexibilidad y resistencia.



evita la acumulación de residuos solidos.



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.

DIMENSIONES:



Flexibilidad

sin *quiebres*

PRESENTACIONES:

Ref.

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

1988

Inicios

En 1988 se constituyó en Sabaneta, Antioquia, Partes y Complementos Plásticos PCP, con el objetivo de fabricar, distribuir y vender productos hechos a base de metal y plástico, con un capital inicial de \$1.800.000.

1989

Boquilla Rociadora

Prioridad el desarrollo y fabricación de productos para el manejo y control del agua. Comenzamos fabricación del molde de boquilla rociadora.

1990

Adquisición de nuestra 1ra inyectora

Adquirimos la primera inyectora importada de Alemania, lo que marco nuestra primera etapa en la inyección de plásticos.

1992

Traslado a Bogotá

Nos trasladamos a la ciudad de Bogotá, en la búsqueda de nuevos mercados.

1995

Lanzamiento Universal 1 1/4"

Inicio de trabajo de PCP con productos propios con el lanzamiento de la unión Universal de 1 1/4", así como nuestra incursión en el mundo del PVC.

1997

Traslado barrio la Fragua

Traslado de la planta principal de PCP al barrio la Fragua en Bogotá.

1999

Nueva imagen

La nueva imagen corporativa de PCP surgió en 1999, así como el desarrollo de etiquetas y empaques propios. También fue el año de la vinculación con Proexport.

2000

Lanzamiento Válvula Pesada

PCP celebró la llegada del año 2000 con el lanzamiento de nuestra válvula pesada de 1/2".

2005

Iniciamos exportaciones

En 2005 nos trasladamos a la nueva bodega e iniciamos exportaciones a Costa Rica, Al final de año superamos el primer millón de dolares en ventas.

2007

Operación en Perú y Lanzamiento Válvula Liviana

El 2007 fue un año muy especial para PCP con la apertura de la operación propia en Perú y el lanzamiento de la válvula liviana.



Nuestra



Historia

2009

Implementación SAP

Golazo de PCP, en el 2009 invertimos en pauta en emisoras radiales y fútbol colombiano. Además 52% exportaciones y 48% nacional. Implementación de SAP.

2012

Fabricación de Check de 4"

En 2012 inicio la fabricación del Check antiretorno de 4", uno de los productos más populares de nuestro catálogo.

2013

Fabricación de nuestro PVC

Comenzamos la fabricación de nuestro PVC, Impulsando así nuestra propia planta.

2014

Operación en México y lanzamiento Llave Jardín

En 2014 PCP hizo realidad uno de sus grandes objetivos con la apertura de la operación propia en México, también lanzamos nuestra llave jardín.

2017

Certificación internacional NSF

En el 2017 PCP obtuvo la certificación internacional NSF y desarrollo el proyecto célula en México.

2018

Conmemoración 30 años, nueva imagen

En Marzo de 2018 conmemoramos 30 años de trabajo, innovación y éxitos de PCP.

2019

Lanzamiento Válvula Liviana de 3"

Producto desarrollado principalmente para aportar a la línea de riego.

2020

Traslado planta PCP a Pereira

Debido a nuestro crecimiento y pensando en nuestro futuro nos trasladamos a Pereira triplicando nuestra capacidad instalada, con una planta mucho más responsable con el medio ambiente y con mayores beneficios para la entrega de nuestros productos en Colombia y el extranjero.

2021

Inauguración planta Pereira

El gran árbol llamado PCP está ahora en las tierras de Pereira, desde donde sus directivos esperan aportar positivamente al crecimiento de la región y seguir trabajando por el futuro, de no solo la calidad y confiabilidad de los productos honestos que fábrica, sino también el futuro de nuestro planeta al evitar el desperdicio de agua.

2023

Celebramos 35 años de experiencia e innovación, cerramos el año con un total de 511 referencias en el mercado y muchos más proyectos por desarrollar.

PCP[®]

Ideas que Fluyen



Corporación el comienzo del arcoiris

Nuestros **acoples** fueron ensamblados por jóvenes de la vereda San Isidro, en Puerto Caldas, Pereira Colombia, que al obtener un trabajo digno pueden mejorar su calidad de vida y la de sus familias; generando ingresos que les permiten terminar sus estudios e invitar a más personas a unirse este proyecto.



BOLSA **Bio** DEGRADABLE

Empaque:

x24 Unds.



ACOPLE CON PROPÓSITO



Cada Gota Cuenta



Medio Ambiente



Compromiso Social



Educación



ACOPLE CON PROPOSITO

ACOPLE LAVAPLATOS/LAVAMANOS Y SANITARIO LIVIANO

Apoyamos con educación a los jóvenes de Puerto Caldas, Risaralda. Con su compra más jóvenes podrán mejorar su calidad de vida.



Alta flexibilidad y resistencia.

Evita la acumulación de residuos sólidos.



Resiste agua caliente y fría.

DIMENSIONES:



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.

Un futuro con educación

PRESENTACIONES:

Ref.

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

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

REGISTRO LAVADORA

Fácil instalación sin herramientas



Diseñados para agua fría y caliente. Resiste hasta 82°*



Rosca de 1/2" tipo jardín para conexión de la lavadora

Apertura y cierre de 1/4 de giro



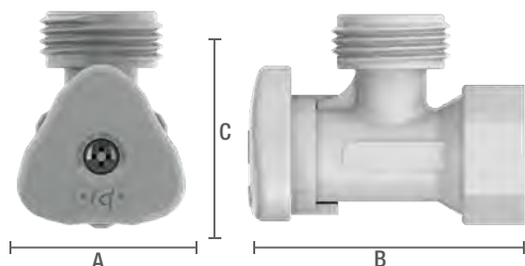
El registro genera un punto de control en las conexiones (Cerrar o abrir el paso del agua)

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

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI a 23°C.

DIMENSIONES:



REF: Registro Lavadora de 1/2"

Tamaño ideal

para conexión en lavadora

PRESENTACIONES:

EN PVC

Ref.	Diámetro nominal	Dimensiones AXBXC (cm)
2017	1/2"	3,7 x 6,2 x 5

Rosca NPT

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

ACOPLE CON REGISTRO LAVAPLATOS/LAVAMANOS Y SANITARIO



Fácil manejo e instalación de los registros

Con sistema de regulación que permite ahorrar agua.

Resiste agua caliente y fría.



Con escudo cubre nipple



Registro 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

Use cinta PTFE en la instalación de los registros.

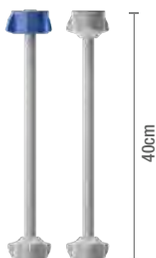
NORMATIVIDAD:

*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°

DIMENSIONES:



Mantenimiento

fácil sin quitar el agua en toda su casa

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

Compacto para espacio reducidos.

Resiste agua caliente y fría.

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



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

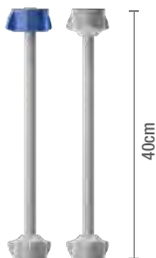
PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

125 PSI a 23°

PROCEDIMIENTO PARA ROSCAR:

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

DIMENSIONES:



Simplifica
la *instalación*

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"

UNIÓN DE REPARACIÓN



Ideal para reparar tubos en PVC

Conexión para tuberías en PVC de 1/2".

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

Sistema de fijación mecánico.



Con garras de fijación.

CEDULACIÓN:

SCH 40

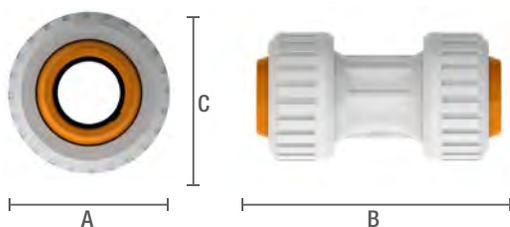
NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI a 23°C

DIMENSIONES:



REF: Unión de reparación 1/2"

Fácil instalación

PRESENTACIONES:

UNIÓN DE REPARACIÓN

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm) AxBxC
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.



Permite transición a tuberías en cobre.

Sistema de fijación mecánico.

Giro suave de la tuerca para mejor ajuste.



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

Ideales para *conexiones* en acometidas de **acueducto**

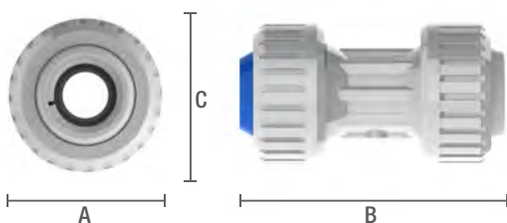
NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI a 23°C

DIMENSIONES:



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

PRESENTACIONES:

UNIONES DE TRANSICIÓN

Ref.	Dimensiones (cm) AXBXC
3079 Unión de transición PE 20mm a cobre 16mm	4,6 x 8,4 x 4,6
3080 Unión de transición PEALPE 16mm a cobre 16mm	4,6 x 8,4 x 4,6
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
3086 Unión de transición PE 20mm a PE 20mm	4,6 x 8,4 x 4,6
3156 Unión de transición PE 20mm a PEALPE	4,6 x 8,4 x 4,6

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

UNIONES UNIVERSALES EN PVC TIPO PESADAS

Las más suaves del mercado



Tuerca de fácil agarre.

Fácil instalación, sin herramientas.

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

Únicos fabricantes en Colombia de 3" y 4".



CEDULACIÓN:

Uniones Soldar: SCH 40

Uniones Roscar: SCH 80

NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466) - soldar

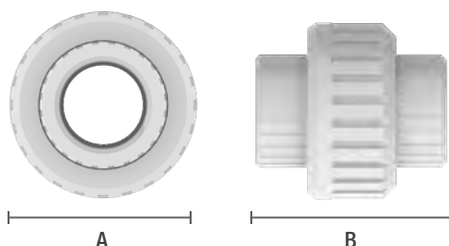
NTC 4404 (ASTMD2467) - roscar

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

235 PSI a 23°C en bujes roscar

150 PSI a 23°C en bujes soldar

DIMENSIONES:



REF: Unión Universal de 1/2"

Giro suave de la tuerca

PRESENTACIONES:

SOLDAR

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

ROSCAR

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)

UNIONES UNIVERSALES EN PVC TIPO LIVIANAS

De rápida instalación



Resolución 501
01 Agosto 2017

BUREAU VERITAS
Certification



CO21.02089

Acreditado por ONAC

Fácil instalación,
sin herramientas.

No reduce el flujo y evita
las pérdidas de presión.

Cavidad perfectamente
diseñada para implementar
o ring que garantiza total
hermeticidad.



CEDULACIÓN:

SCH 40

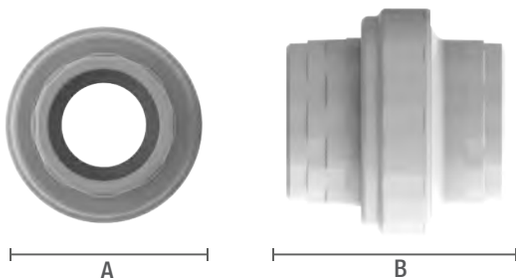
NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI a 23°C en bujes soldar

DIMENSIONES:



REF: Unión Universal de 1/2" liviana

Diseño compacto

para espacios **reducidos**

PRESENTACIONES: SOLDAR

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm) AXB
3189	1/2"	4,6 x 4,5
3185	3/4"	4,8 x 5,2

A (Ancho) B (Largo)

BRIDAS EN PVC TIPO PESADO

Ideal para ensamble con válvula mariposa.



Resolución 501
01 Agosto 2017

BUREAU VERITAS
Certification



CO21.02089
Acreditado por ONAC

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.



Tenga en cuenta para el uso de tornillos:

Diámetro Nominal	Especificación de Tornillos diámetro x longitud	Cantidad de Tornillos
2"	5/8" x 2 1/2"	4
3"	5/8" x 3"	4
4"	5/8" x 3"	8
6"	3/4" x 3 1/2"	8
8"	3/4" x 8"	8



Bridas 100% en PVC.

Sistema de conexión con pernos.

CEDULACIÓN:

Bridas Roscar: SCH 80

NORMATIVIDAD:

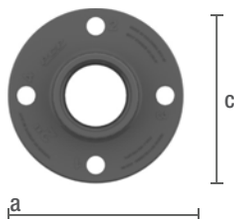
NTC 1339 (ASTM D2466)

NTC 4404 (ASTM D2467)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

235 PSI a 23°C

DIMENSIONES:



REF: Brida Van Stone de 2"

Disco de alta resistencia

PRESENTACIONES:

BRIDA VAN STONE SOLDAR

Ref.	Pulgadas	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 FIJAS EN PVC SOLDAR

3104	2"	15 x 15
------	----	---------

BRIDA VAN STONE ROSCAR

Ref.	Pulgadas	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

BRIDA FIJAS EN PVC ROSCAR

3103	2"	15 x 15
------	----	---------

Rosca NPT

A (Ancho) C (Alto)

ADAPTADORES EN PVC CON INSERTO METÁLICO

Adaptadores con la más alta resistencia del mercado.



Con estrías que evitan el desplazamiento del accesorio.

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



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

CEDULACIÓN:

SCH 40

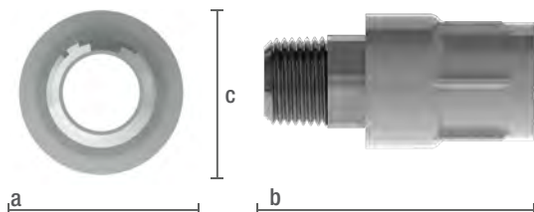
NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI a 23°C

DIMENSIONES:



REF: Adaptador macho

Alta resistencia a roturas

PRESENTACIONES:

HEMBRA

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

MACHO

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

Rosca NPT

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

CONECTORES EN PVC CON INSERTO METÁLICO MACHO Y HEMBRA



Ideales para transición de tuberías entre flexibles y rígidas.

Permite transición de tuberías en PVC a tuberías flexibles.

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

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



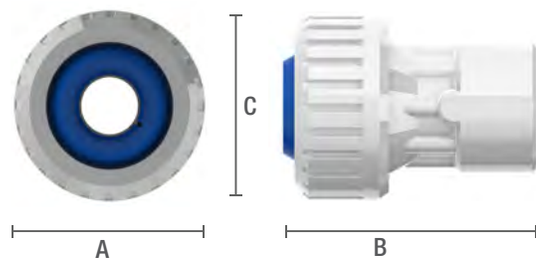
NORMATIVIDAD:

NTC 4404 (ASTM D2467)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

235 PSI a 23°C.

DIMENSIONES:



REF: Conector hembra 1/2"

Ideales
para *conexiones*
acometidas en de **acueducto**

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

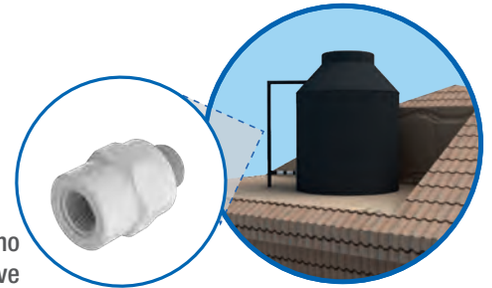
A (Ancho) B (Largo) C (Alto)

CHECK ANTI-RETORNO 1/2" Y 3/4" EN PVC

Apto para trabajar tanto vertical como horizontal.

Activación con tan solo 1 PSI, funcionamiento automático por gravedad.

Ideal para evitar la devolución de agua en la línea.



Apto para trabajar tanto vertical como horizontal

Con inserto en bronce DZR que no se corroe ni contamina el agua.

Reemplaza
los **cheques**
metálicos
para uso en agua fría

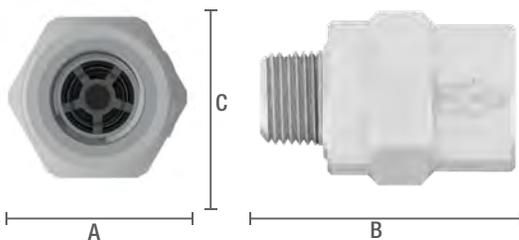
NORMATIVIDAD:

ASTM D2466

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI a 23°C.

DIMENSIONES:



REF: Cheque anti-retorno de 1/2"

PRESENTACIONES:

CON INSERTO METÁLICO

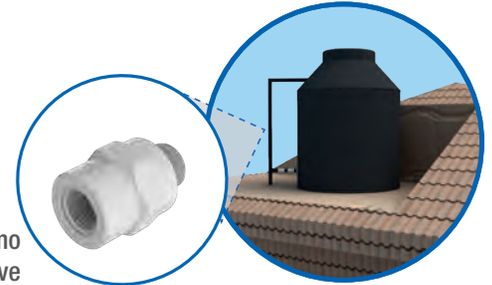
Ref.	Diámetro nominal	Dimensiones AXBXC (cm)
3380	1/2"	3,9 x 5,7 x 3,9
3381	3/4"	2,9 x 4,4 x 7,1

Rosca NPT

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

CHECK ANTI-RETORNO LIVIANO 1/2" - 3/4" - 1" EN PVC

Ideal para instalacion en tanques aéreos



Con mecanismo de resorte suave

Apto para trabajar tanto vertical como horizontal

Activación con tan solo 1 PSI, funcionamiento automático por gravedad.

Rosca en PVC.

Ideal para evitar la devolución de agua en la línea.



NUEVO PRODUCTO

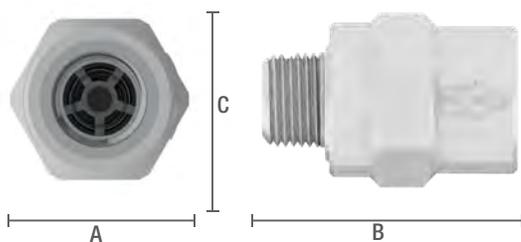
NORMATIVIDAD:

ASTM D2466

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI a 23°C.

DIMENSIONES:



Compacto
en **PVC** de alta
calidad

PRESENTACIONES:

EN PVC

Ref.	Diámetro nominal	Dimensiones AXBXC (cm)
3021	1/2"	3,9 x 5,7 x 3,9
3022	3/4"	2,9 x 4,4 x 7,1
3025	1"	5,6 x 6,1 x 9,1

Rosca NPT

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

REF: Cheque anti-retorno de 1/2"

VÁLVULA CHECK ANTI-RETORNO EN PVC

Evita la devolución de aguas residuales y la entrada de roedores.



Aplica para las ref. 3148 y 3377

Resolución 501
01 Agosto 2017

BUREAU VERITAS
Certification



CO21.02089
Acreditado por ONAC

Evita la entrada de



Roedores

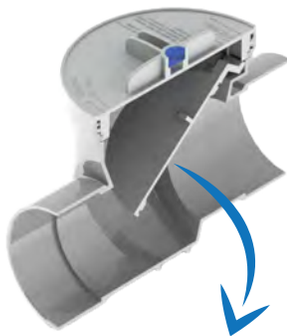
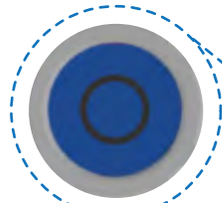


Insectos



Aguas lluvias

Con nivel de gota como guía en la instalación.



También opera como caja de inspección.

Excelentes características de flujo.



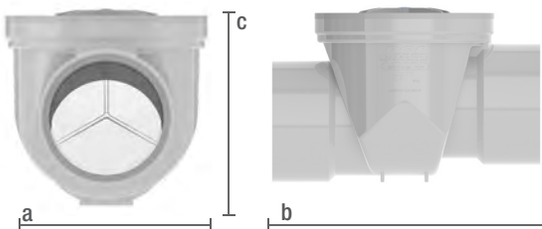
Funcionamiento

Por *gravedad* no por presión

NORMATIVIDAD:

ASME A 112.14.1

DIMENSIONES:



PRESENTACIONES: ANTI-RETORNO

Ref.	Pulgadas	Dimensiones AXBXC (cm)
3148	4"	18,6 x 27 x 20,6
3166	110mm	18,6 x 27 x 20,6
3377	6"	26,5 x 39,5 x 25,9
3383	160mm	26,5 x 39,5 x 25,9

REF: Válvula cheque anti-retorno 4"

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

VÁLVULA CHECK ANTI-RETORNO ECO

Evita la devolución de aguas residuales y la entrada de roedores.



Resolución 501
01 Agosto 2017
BUREAU VERITAS
Certification



CO21.02089
Acreditado por ONAC

Evita la entrada de



Roedores



Insectos



Aguas lluvias

Cuerpo fabricado en PVC de alta resistencia.



Cortina en policarbonato

La válvula check anti-retorno también opera como caja de inspección.

NORMATIVIDAD:

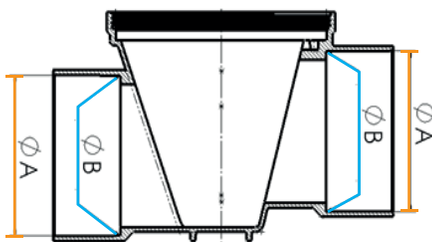
ASME A 112.14.1

DIMENSIONES:

ENTRADA CAMPANA INTERNA

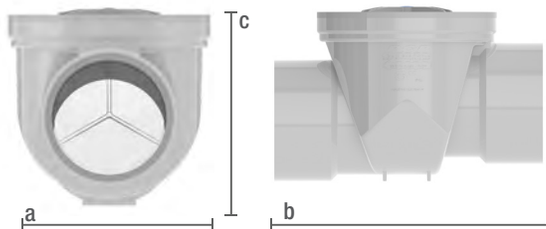
A: 109.7mm

B: 110mm



Funcionamiento

Por *gravedad*
no por presión



REF: Válvula cheque anti-retorno

PRESENTACIONES: ANTI-RETORNO

Ref.	Pulgadas	Dimensiones
3394	4"	18,6 x 27 x 20,6
3395	6"	27 x 40 x 26,5

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

CEMENTO SOLVENTE

Para tubería de PVC (agua fría)

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.



Fraguado de 2 horas.

Garantiza
uniones más seguras y
resistentes



Bajo contenido de compuestos orgánicos volátiles



NTC 378-2008
Cemento Solvente PVC



Resolución 1166
Cemento Solvente PVC

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 PARA PVC

Óptima tasa de evaporación

Permite retirar impurezas en el plástico.



Permite preparar la superficie para así garantizar una soldadura perfecta.



Producto indispensable antes de aplicar al cemento solvente.



El complemento **Ideal** para sus

instalaciones

NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI a 23°C

PRESENTACIONES:

LIMPIADOR PVC-CPVC

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

CEMENTO SOLVENTE PEGADO EN HÚMEDO

Ideal para realizar uniones en ambientes húmedos



Producto de consistencia media

Para soldar tubos y accesorios de PVC



Color azul que permite la identificación

Pega en **seco** y **húmedo***

**Este producto no reemplaza al cemento solvente que pega en seco, ya que por su composición química, están fabricados para diferentes tipos de instalaciones.*



icontec

Sello con
Reglamento
Técnico

Resolución
0501:2017

PRESENTACIONES: CEMENTO HÚMEDO

Ref	Medidas
3425	1/4
3426	1/8
3427	1/16
3428	1/32
3429	1/64
3430	1/128

VÁLVULAS DE BOLA RADIALES PVC

(DOS UNIVERSALES)

Ideales para sistemas de riego y piscinas



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.

Fácil mantenimiento

CECULACIÓN

SCH 80

NORMATIVIDAD

ASTM C 177

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

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



PRESENTACIONES:

CEMENTAR

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 MARIPOSA EN PVC

Especial para controlar el caudal del agua



Permite el control del caudal en equipos de bombeo de grandes diámetros.

Ideal para instalaciones en equipos de bombeo en agro, riego, piscinas y residencial.



Instalación bridada que garantiza mayor resistencia a las vibraciones y movimientos tectónicos.

NORMATIVIDAD

ISO 16136 P r EN 1452 ISO 9393

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

3" A 6": 145 PSI a 25°C.

8": 87 PSI a 25°C.

Resiste *altas* presiones

PRESENTACIONES:

TIPO WAFER EN PVC

Ref.	Pulgadas
3268	3"
3269	4"
3271	6"
3272	8"



VÁLVULA DE PIE PURGA DE AIRE

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



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

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

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



Práctica y funcional

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"



SIFÓN UNIVERSAL



Recomendado para lavamanos y lavaplatos

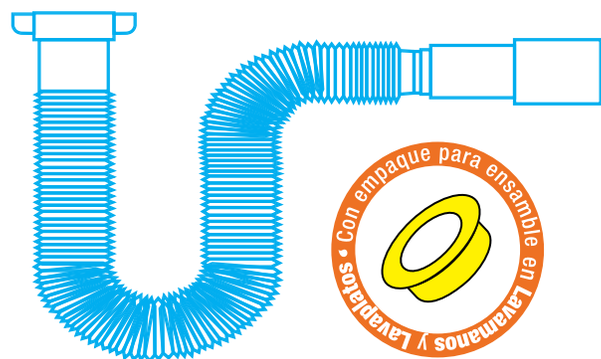


Elongación de hasta 87cm que permite adecuar la instalación en lavamanos y lavaplatos

Fácil limpieza y mantenimiento.

Sistema alternativo para la conexión al sosco del lavamanos

Nuevo empaque para ensamble en lavamanos y lavaplatos



Fabricado en polipropileno de alta resistencia

PRESENTACIONES:
SIFÓN UNIVERSAL

Ref.	
3399	Sifón Universal Lavaplatos - Lavamanos



Envíenos sus peticiones, resuelva sus dudas, quejas o reclamos en nuestros canales de comunicación



WHATSAPP

318 8222922



PBX

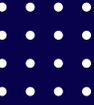
57 60 (6) 3495279 Ext. 200



WWW

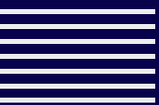
WEB

www.PCPideasquefluyen.com



Los 10 Infaltables 2024 | PCP

- Sifón Universal**
Con adaptador
3399
- Llave jardín**
Liviana
1022
- Conector en YEE**
1/2" 1009
- Válv. Liviana**
1/2" Soldar y foscar
3061 - 3062
- Acople 40cm**
Lavamanos y sanitario
2004 - 2005
- Check Anti-retorno**
1/2" Liviano PVC
3021
- Válvula CPVC**
1/2" 3748
- Válv. Pesada**
1/2" Soldar y foscar
3011 - 3012 - 3188 - 3167
- Cemento solvente**
1/128
- Unión Universal**
1/2" Liviana y pesada
3001 - 3002 - 3189



Productos PCP
que no deben faltar en su ferretería

ORGANICE SU NEGOCIO CON PCP

Y DÍGALE SI A LAS CAJAS ORGANIZADORAS PCP

LE AYUDAN A:

- ✓ Exhibir mejor sus productos
- ✓ Conocer mejor su inventario
- ✓ Productos a la mano
- ✓ Organizar su negocio
- ✓ Más ventas, más rentabilidad

¿CÓMO LOGRARLO?

Permita que el promotor ingrese a su negocio para organizar las cajas

Permita tomar una foto de la exhibición de las cajas

Nuestro promotor PCP le aconsejará productos en su inventario que lo ayuden a vender más



PCP[®]
Ideas que Fluyen

COLOMBIA

www.PCPideasquefluyen.com

PCP demuestra con hechos su **compromiso ambiental**

“Cuidar el agua es salvarnos a nosotros mismos como especie. Al usar productos **PCP** los ferreteros y constructores están tomando una decisión consciente con el planeta y con las nuevas generaciones. Porque, hoy más que nunca, **cada gota cuenta**”.

Luis Arango, CEO.

Más de 1500 paneles solares

Planta de producción 8.000 mt²

Tratamiento de Aguas Residuales, PTAR

2 Tanques contenedores de agua lluvia



Km 3 Vía Cerritos La Virginia
Costado Izquierdo
servicioalcliente@pcplasticos.com
Pereira, Colombia



Prolongación José María Pino Suarez 1039
bodega 6, Colonia El Vigía, CP 45140 en Zapopan.
pcpmexico@pcplasticos.com
Jalisco, México



Carretera Panamericana sur km. 29.5
zona industrial Lurín (mega centro)
ventasperu@pcplasticos.com
Lima, Perú