

PCP®

Ideas que Fluyen

COLOMBIA CO



CER1027521



BUSINESS ALLIANCE FOR SECURE COMMERCE
CERTIFICADO BASC
No. COLPE00141-1



Línea Ferreteña - 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 esté presente en **12 países**.

PCP[®]
Ideas que Fluyen

	PÁGINA
FAMILIA VÁLVULAS	
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 humedas más comunes en casa como baño, cocina, patio y cubiertas.

Ideal para instalar en espacios reducidos.

CEDULACIÓN:

SCH 40

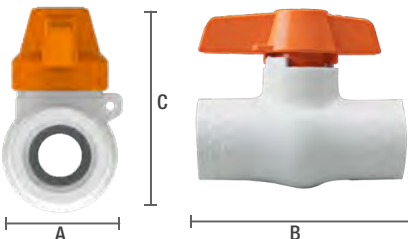
NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

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

DIMENSIONES:



La **Válvula**
tipo *liviana*

PRESENTACIONES: SOLDAR

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

ROSCAR

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)

REF: Válvula de 1/2"

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.

CEDULACIÓN:

SCH 40

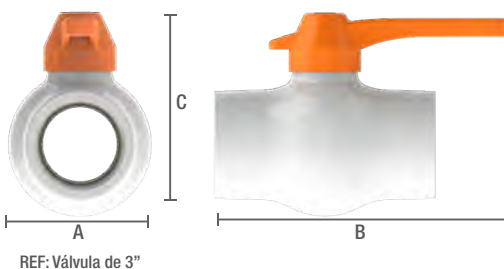
NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

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

DIMENSIONES:



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



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



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.

CEDULACIÓN:

Válvulas Soldar: SCH 40

Válvulas Roscar: SCH 80

NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466) – soldar.

NTC 4404 (ASTM D2467) – roscar.

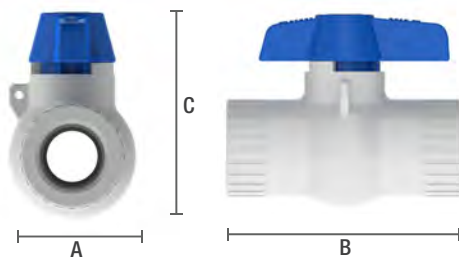
PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

235 PSI a 23°C. En válvulas roscar

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"

La **preferida**
por los **expertos**

PRESENTACIONES: SOLDAR

ROSCAR

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"	7,2x13,1x10,6
3074	2"	8,4x13x12

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*

Resistente al
uso frecuente.



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



CEDULACIÓN:

Válvulas Soldar: SCH 40

Válvulas Roscar: SCH 80

NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466) – soldar.

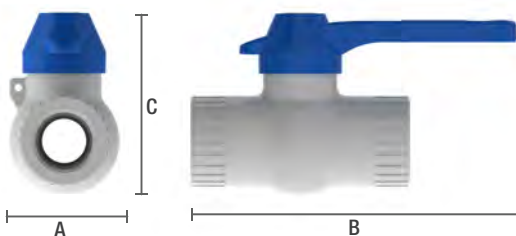
NTC 4404 (ASTM D2467) – roscar.

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

PRESENTACIONES: SOLDAR

ROSCAR

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"	7,1x17,2x11,7
3302	2"	8,3x19x12

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"	7,1x17,2x11,7
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.



Resolución 501
01 Agosto 2017
BUREAU VERITAS
Certification



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



Para instalaciones en
infraestructura, industria
y casa.

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

CEDULACIÓN:

SCH 80

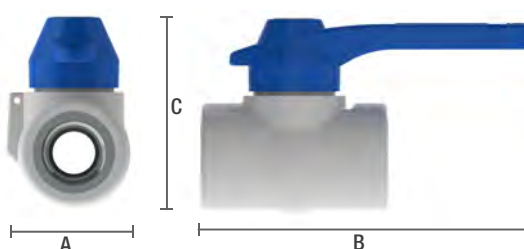
NORMATIVIDAD:

NTC 4404 (ASTM D2467)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

235 PSI a 23°C.

DIMENSIONES:



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

Para **trabajos**
más **exigentes**

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

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)

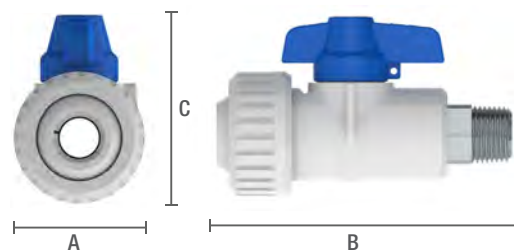
PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

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	4,6x11x7,7

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.

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.



CEDULACIÓN:

Válvulas Soldar: SCH 40

Válvulas Roscar: SCH 80

NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466) – soldar.

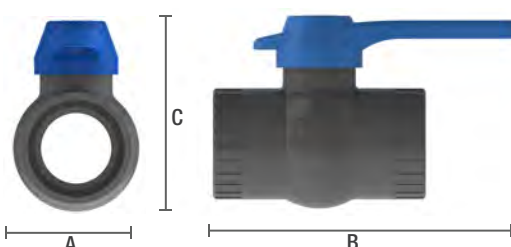
NTC 4404 (ASTM D2467) – roscar.

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"

Indispensable
en *instalaciones*
para el **agro**

PRESENTACIONES:
SOLDAR

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

ROSCAR

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm)AXBC
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

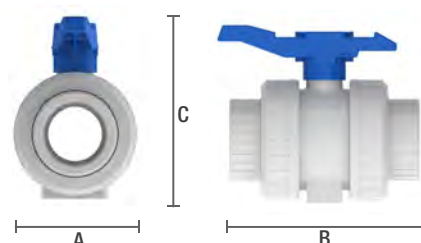
Roscar: ASTM D2467 SCH 80

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)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

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°

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:

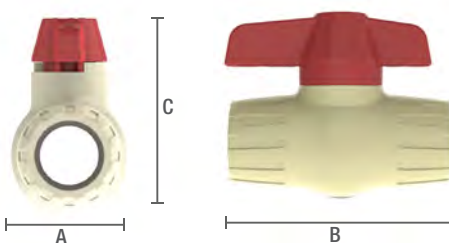
150 PSI a 23°C.

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)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
fría y caliente.
Resiste hasta 70°



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



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.



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:

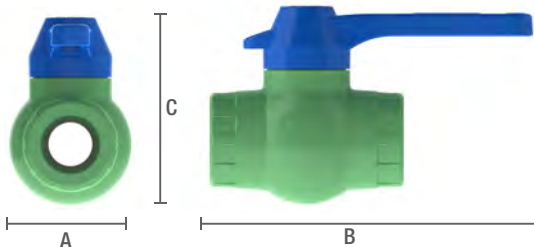
150 PSI a 23°C.

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

DIMENSIONES:



REF: Válvula PP 25mm

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

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)

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.

CEDULACIÓN:

SCH 40

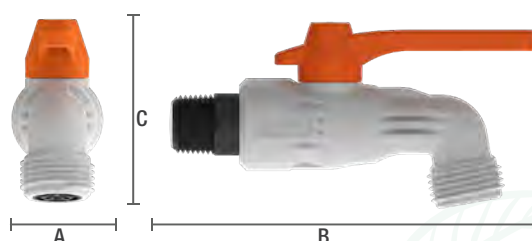
NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI

DIMENSIONES:



REF: Llave jardín liviana



Caja
X9 und.

**Como
ninguna
otra**

**PRESENTACIONES:
TIPO LIVIANA**

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

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



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



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

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

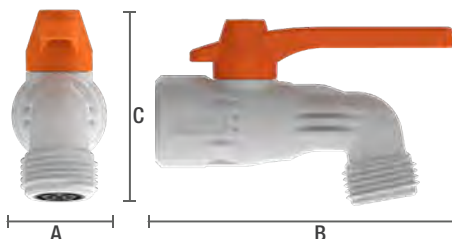
NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI

DIMENSIONES:



REF: Llave jardín soldar liviana

No requiere adaptador

**PRESENTACIONES:
TIPO LIVIANA SOLDAR**

Ref.	Diámetro Nominal	Dimensiones (cm) AXBC
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*



Resolución 501
01 Agosto 2017
BUREAU VERITAS
Certification



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

Inserto en bronce DZR
que evita la corrosión.



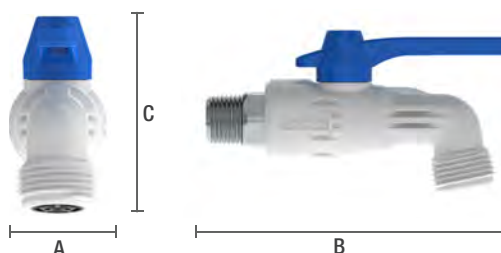
CEDULACIÓN:

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 corre

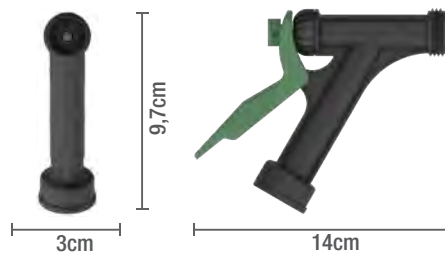


Sistema de aspersión manual para rocio del jardín y lavado en casa.



Boquilla de conexión roscar sin necesidad de cinta PTFE.

DIMENSIONES:



REF: Boquilla rociadora liviana

**Suave
Uvizada**
para riego

PRESENTACIONES: LIVIANA

Ref.	Descripción	Dimensiones (cm) AXBC
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.



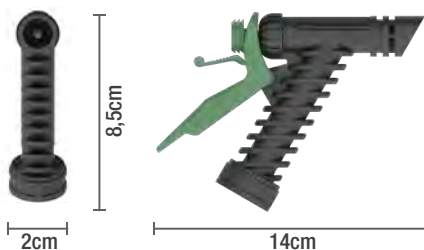
KIT BOQUILLA ROCIADORA:



- 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**

DIMENSIONES:



REF: Boquilla Rociadora antideslizante

Boquilla
de alto *desempeño*

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°



Incluye empaque



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



INSTALACIÓN:

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



Verifique que el producto tenga el empaque

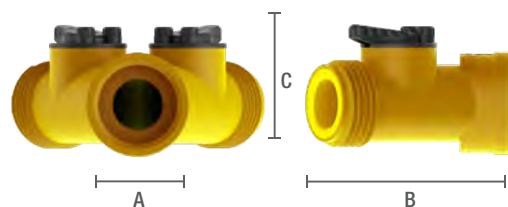


Ponga el empaque en la rosca de 1/2" jardín del producto. No use cinta PTFE



Instalación manual sin herramientas de fuerza

DIMENSIONES:



REF: Conector en YEE

PRESENTACIONES: CONECTOR EN YEE

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

JUEGO DE ACOPLES RÁPIDOS



Instalación sin necesidad de herramientas ni abrazaderas metálicas.



Conexión
con tan sólo un *Clic*



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

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



ALCANCES ASPERSOR DE 1/2"



*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



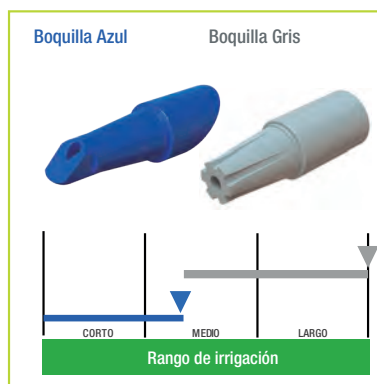
Cuenta con 2 salidas para garantizar un coeficiente de uniformidad del 70%

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

Boquilla azul patentada por PCP que permite una mayor eficiencia.

Distribución
uniforme del *agua*

ALCANCES ASPERSOR DE 3/4"



**PRESENTACIONES:
DE 3/4"**

Ref.

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

*msnm = Metros sobre nivel del mar.

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 sólidos.

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. Comezamos 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 dólares 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



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.

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.

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.

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.

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.

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 fabrica, sino también el futuro de nuestro planeta al evitar el desperdicio de agua.

2017

Certificación internacional NSF

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

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.



*Corporación el
comienzo del arcoíris*

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
PROPOSITO



Cada Gota Cuenta



Medio Ambiente



Compromiso Social



Educación



ACOPLE CON PROPÓSITO

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.

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

REGISTRO LAVADORA

Fácil instalación sin herramientas



Diseñados para agua fría y caliente.
Resiste hasta 82°

82° *

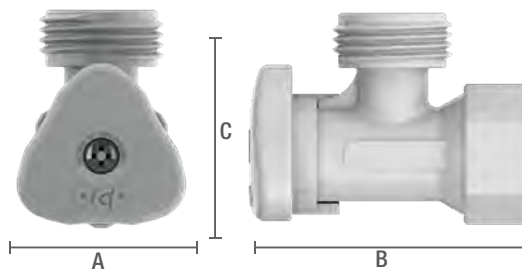


*Aplican presiones y condiciones de uso de acuerdo con la temperatura del agua.
La relación presión - temperatura es inversamente proporcional

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 AXBC (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



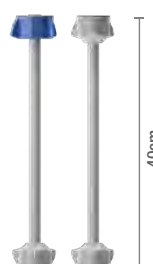
NORMATIVIDAD:

*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.



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

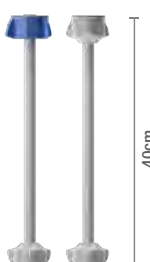
PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

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:



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

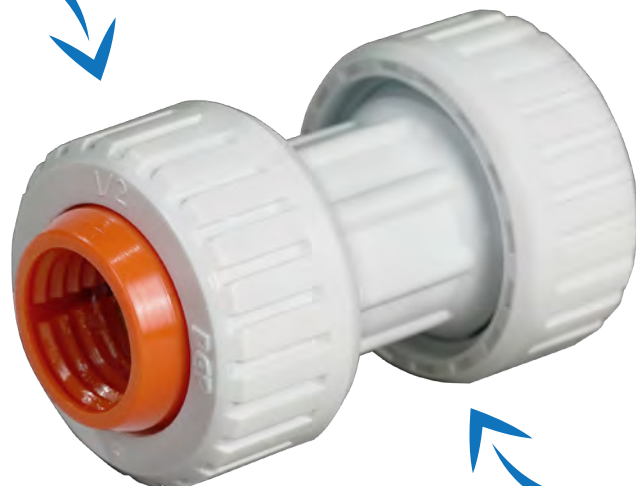
Ideal para reparar tubos en PVC

Conexión para tuberías en PVC de 1/2".

Sistema de fijación mecánico.

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

Con garras de fijación.



CEDULACIÓN:

SCH 40

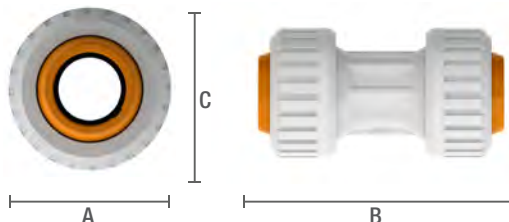
NORMATIVIDAD:

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) 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.

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

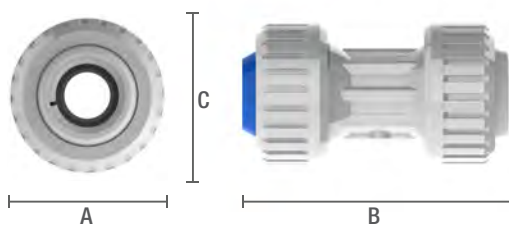
NORMATIVIDAD:

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



Resolución 501
01 Agosto 2017
BUREAU VERITAS
Certification



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

CEDULACIÓN:

Uniones Soldar: SCH 40

Uniones Roscar: SCH 80

NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466) - soldar

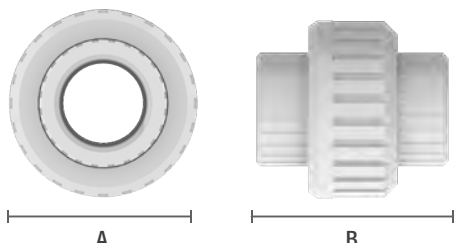
NTC 4404 (ASTMD2467) - roscar

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



Fácil instalación,
sin herramientas.

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

No reduce el flujo y evita
las pérdidas de presión.



CEDULACIÓN:

SCH 40

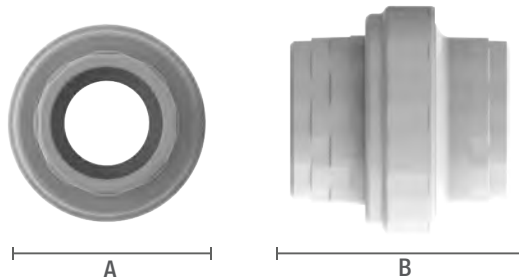
NORMATIVIDAD:

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.

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.



CEDULACIÓN:

Bridas Roscar: SCH 80

NORMATIVIDAD:

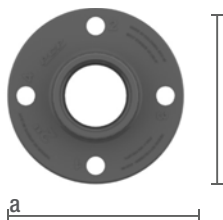
NTC 1339 (ASTM D2466)

NTC 4404 (ASTM D2467)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

235 PSI a 23°C

DIMENSIONES:



REF: Brida Van Stone de 2"



Resolución 501
01 Agosto 2017

BUREAU VERITAS
Certification

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



Torque recomendado para: 2", 3" y 4" 25 Lbs-ft
Torque recomendado para: 6" y 8" 50 Lbs-ft

Bridas 100% en PVC.

Sistema de conexión con pernos.

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.



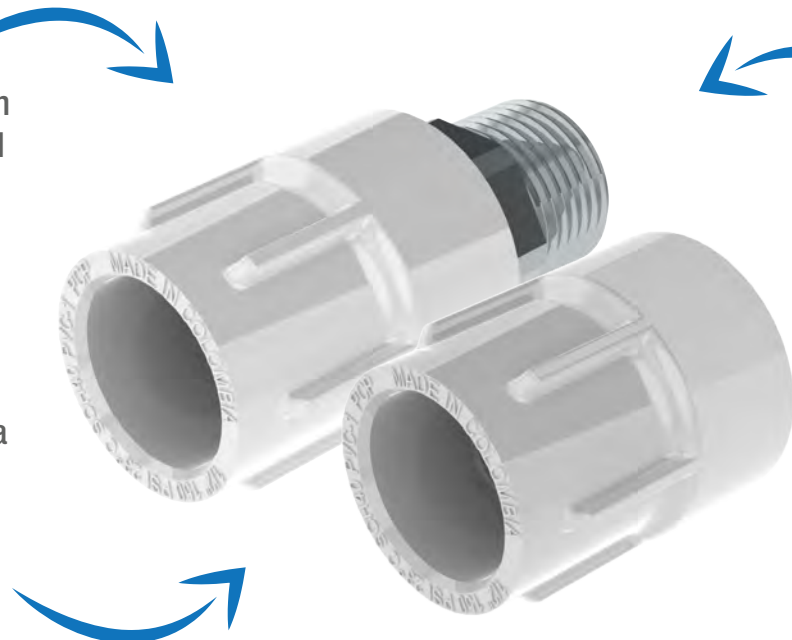
Resolución 501
01 Agosto 2017
BUREAU VERITAS
Certification



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 corroea y no contamina el agua.



CEDULACIÓN:

SCH 40

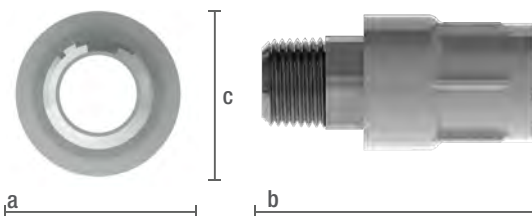
NORMATIVIDAD:

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) 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 MACHO Y HEMBRA

Ideales para transición de tuberías entre flexibles y rígidas.

Permite transición de tuberías en PVC a tuberías flexibles.



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

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



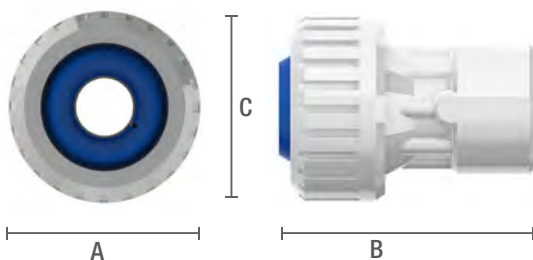
NORMATIVIDAD:

NTC 4404 (ASTM D2467)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

235 PSI a 23°C.

DIMENSIONES:



REF: Conector hembra 1/2"

Ideales
para *conexiones*
en acometidas 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

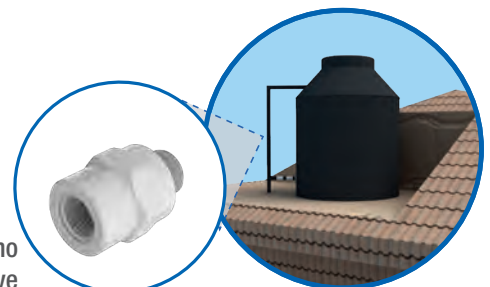
Apto para trabajar tanto vertical como horizontal.

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

Con mecanismo
de resorte suave

Resolución 501
01 Agosto 2017

BUREAU VERITAS
Certification



**Apto para trabajar tanto
vertical como horizontal**

Ideal para evitar la
devolución de agua
en la línea.

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



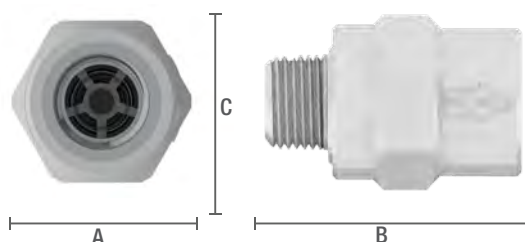
NORMATIVIDAD:

ASTM D2466

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI a 23°C.

DIMENSIONES:



REF: Cheque anti-retorno de 1/2"

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

PRESENTACIONES: CON INSERTO METÁLICO

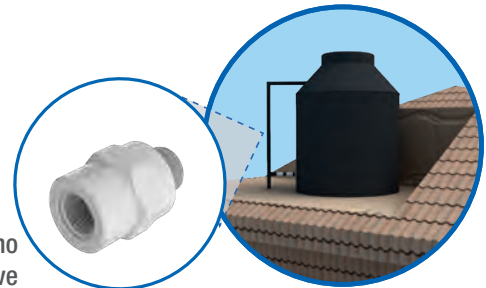
Ref.	Diámetro nominal	Dimensiones AXBC (cm)
3380	1/2"	3,9 x 5,7 x 3,9
3381	3/4"	2,9 x 4,4 x 7,1

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.



**NUEVO
PRODUCTO**

Ideal para evitar la
devolución de agua
en la línea.

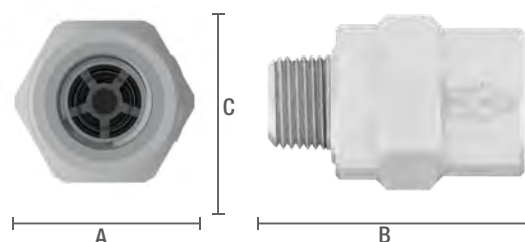
NORMATIVIDAD:

ASTM D2466

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI a 23°C.

DIMENSIONES:



REF: Cheque anti-retorno de 1/2"

**Compacto
en PVC de alta
calidad**

PRESENTACIONES: EN PVC

Ref.	Diámetro nominal	Dimensiones AXBC (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)

VÁLVULA CHECK ANTI-RETORNO EN PVC

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

Con nivel de gota como guía en la instalación.



Resolución 501
01 Agosto 2017
BUREAU VERITAS
Certification



Aplica para las ref.
3148 y 3377

Evita la entrada de



También opera como
caja de inspección.

Excelentes
características
de flujo.

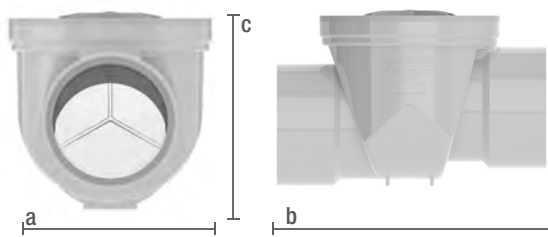
Funcionamiento

Por *gravedad*
no por presión

NORMATIVIDAD:

ASME A 112.14.1

DIMENSIONES:



REF: Válvula cheque anti-retorno 4"

PRESENTACIONES: ANTI-RETORNO

Ref.	Pulgadas	Dimensiones AXBC (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

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

VÁLVULA CHECK ANTI-RETORNO ECO

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

Cuerpo fabricado en PVC de alta resistencia.



NORMATIVIDAD:

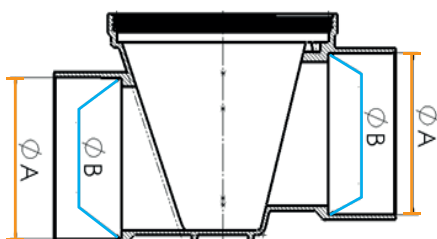
ASME A 112.14.1

DIMENSIONES:

ENTRADA CAMPANA INTERNA

A: 109.7mm

B: 110mm



Evita la entrada de



Roedores



Insectos



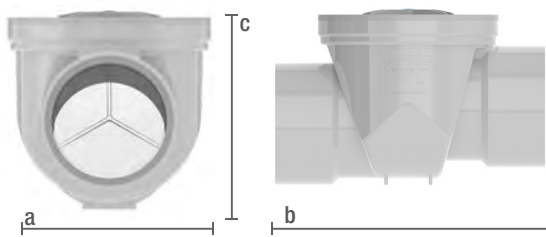
Aguas lluvias

Cortina en policarbonato

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

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

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



Sello de
Calidad



Sello con
Reglamento
Técnico

NTC 576-2008
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

PRESENTACIONES:

LIMPIADOR PVC-CPVC

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

NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI a 23°C

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***



**PRESENTACIONES:
CEMENTO HÚMEDO**

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

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

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

CEDULACIÓN

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

ROSCAR

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"

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.

Resiste altas presiones

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.

**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

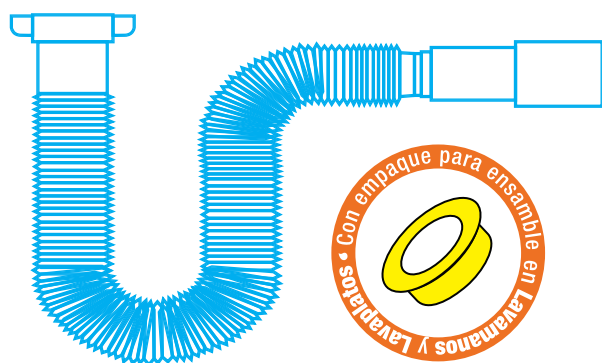


Elongación de hasta 87cm que permite adecuar la instalación en lavamanos y lavaplatos

Sistema alternativo para la conexión al sosco del lavamanos

Fácil limpieza y mantenimiento.

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



WEB

www.PCPideasquefluyen.com



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

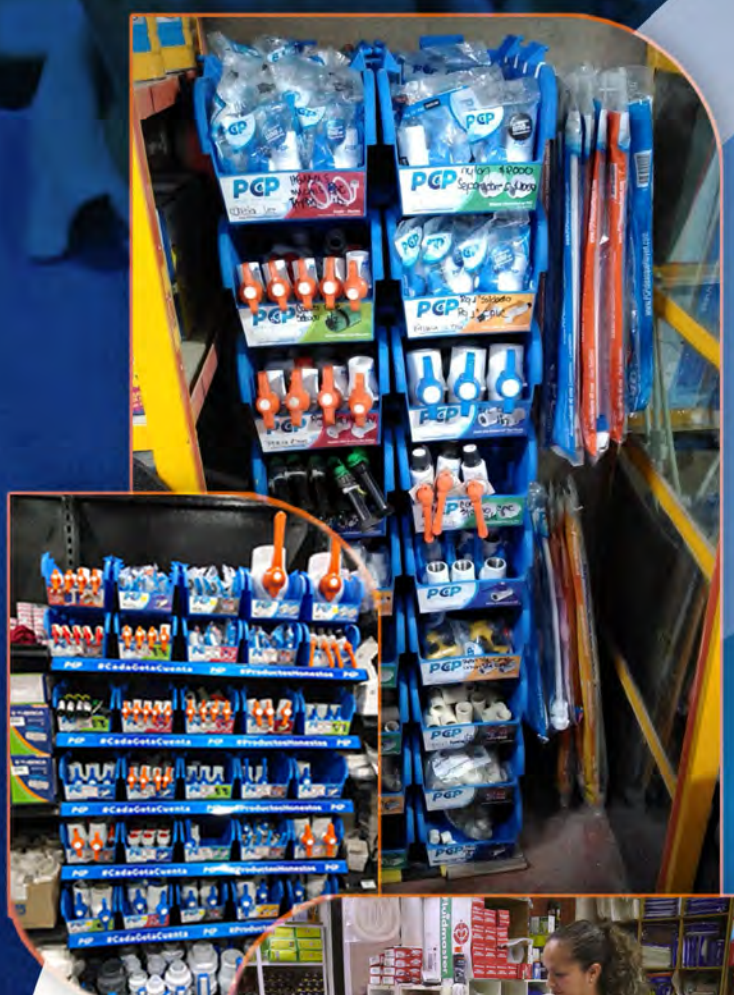
¿CÓMO LOGRARLO?

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





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.

