

PCP[®]

Ideas que Fluyen

COLOMBIA



Linea Ferretera México - Edición 1 - 2024



NUESTRA
Casa
en las montañas de Pereira

REVISTA COMERCIAL

USA

MÉXICO

Operación propia

REPÚBLICA
DOMINICANA

GUATEMALA

EL SALVADOR

COSTA RICA

PANAMÁ

VENEZUELA

COLOMBIA

Planta de Producción

ECUADOR

PERÚ

Operación propia

BOLIVIA

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	6
Válvula Liviana 3" Manija larga	7
Válvula Pesada	8
Válvula Pesada Manija larga	9
Válvula Ultra Pesada	10
Válvula De Unión Sencilla y Doble	11
Válvula Para Riego Y Químicos	12
Válvula CPVC	13
Válvula Polipropileno Para Termofusión	14
FAMILIA JARDINERÍA	
Llave Jardín Liviana	15
Llave Jardín Liviana Cementar	16
Llave Jardín Ultra Pesada	17
Boquilla Antideslizante	18
Conector YEE	19
Aspersor de 1/2"	20
Aspersor de 3/4"	21
NUESTRA HISTORIA	22
NUESTRA HISTORIA	23
FAMILIA MANGUERAS	
Mangueras Alimentadoras	24
Llaves Angulares De Una Y Dos Salidas	25
Llave Angular para Lavadora	26
FAMILIA UNIONES Y CONEXIONES	
Tuercas Unión	27
Tuercas Unión Liviana	28
Bridas	29
FAMILIA CHECKS	
Check Anti-Retorno 1/2" y 3/4" En PVC	30
Check Anti-Retorno Liviano en PVC	31
Válvula Check Anti-Retorno En PVC	32
Válvula Check Anti-retorno ECO	33
HELBERT	
Checks	34
Pichanchas	35
Flotadoras	36
FAMILIA IMPORTADOS	
Válvula Doble Unión	37
Válvula Unión Sencilla	38
Válvula Check Doble Unión	39
Válvula Mariposa	40
Válvula Purga de Aire	41

Índice

Soluciones

en **válvulas**
y **accesorios**



¡TENGA EN Cuenta!

Estas recomendaciones a la hora de instalar nuestros productos

Encuentre las recomendaciones en la parte superior de cada hoja de esta revista comercial de acuerdo con cada producto



Use limpiador y soldadura de P.V.C. en accesorios cementar, 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 domiciliarias.



Tener en cuenta la resistencia química del PVC.



VÁLVULA LIVIANA

No se corroe ni hay desgaste

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.



Garantiza más de 5000 ciclos de uso.

CECULACIÓN:

SCH 40

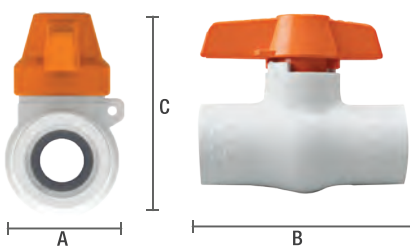
NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI a 23°C. En válvulas cementar 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:

CEMENTAR

Ref.	Diámetro Nominal	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.	Diámetro Nominal	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.

CEDULACIÓN:

SCH 40

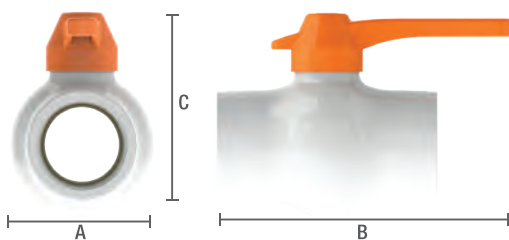
NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI a 23°C. En válvulas cementar 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 riegos.

La **Ideal**
para *sistemas*
Agrícolas

PRESENTACIONES:

CEMENTAR

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

ROSCAR

Ref.	Diámetro Nominal	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.

CEDULACIÓN:

Válvulas Cementar: SCH 40
(Con espesor de pared SCH 80)

Válvulas Roscar: SCH 80

NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466) – cementar.

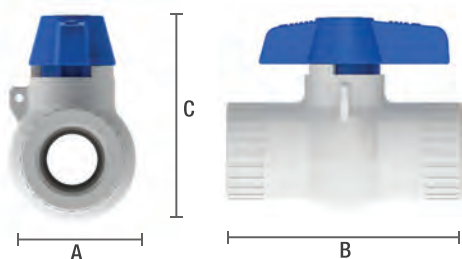
NTC 4404 (ASTM D2467) – roscar.

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

235 PSI a 23°C. En válvulas roscar

150 PSI a 23°C. En válvulas cementar

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.



Resolución 501
01 Agosto 2017

BUREAU VERITAS
Certification



La **preferida**
por los *expertos*

PRESENTACIONES:

CEMENTAR

Ref.	Diámetro Nominal	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"	7x12x10,7
3074	2"	8,4x13x12

ROSCAR

Ref.	Diámetro Nominal	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 Cementar: SCH 40
(Con espesor de pared SCH 80)

Válvulas Roscar: SCH 80

NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466) – cementar.

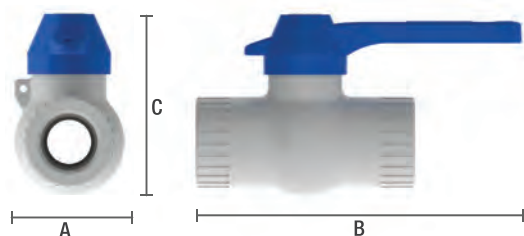
NTC 4404 (ASTM D2467) – roscar.

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

235 PSI a 23°C. En válvulas roscar

150 PSI a 23°C. En válvulas cementar

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.



Resolución 501
01 Agosto 2017

BUREAU VERITAS
Certification



Cuerpo y manija en PVC Rígido.

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

De **Fácil** operación

PRESENTACIONES:

CEMENTAR

Ref.	Diámetro Nominal	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.	Diámetro Nominal	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.

CECULACIÓN:

SCH 80

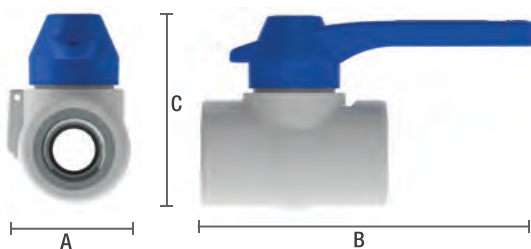
NORMATIVIDAD:

NTC 4404 (ASTM D2467)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

235 PSI a 23°C.

DIMENSIONES:



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

Para **trabajos**
más *exigentes*

PRESENTACIONES:

CON INSERTO DZR

Ref.	Diámetro Nominal	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)

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.



VÁLVULA DE UNIÓN SENCILLA Y DOBLE



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 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 Cementar: SCH 40

Válvulas Roscar: SCH 80

NORMATIVIDAD:

Soldar: ASTM D2466 SCH 40

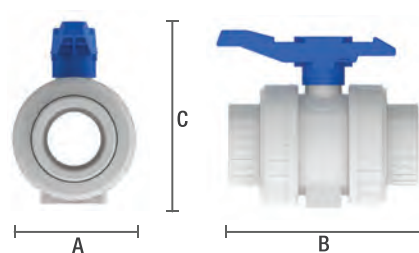
Roscar: ASTM D2467 SCH 80

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

235 PSI a 23°C. En válvulas roscar

150 PSI a 23°C. En válvulas cementar

DIMENSIONES:



REF: Válvula de dos universales de 2"

100% desarmable

para realizar **mantenimiento**

PRESENTACIONES:

CEMENTAR

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

ROSCAR

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

Rosca NPT

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

VÁLVULA PARA RIEGO Y QUÍMICOS

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



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



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 Cementar: SCH 40

Válvulas Roscar: SCH 80

NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466) – cementar.

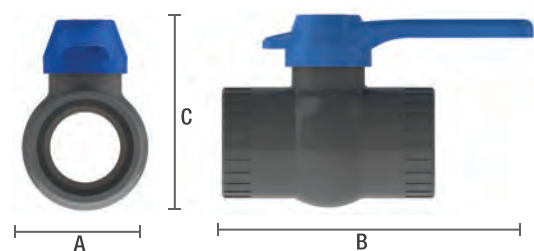
NTC 4404 (ASTM D2467) – roscar.

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

235 PSI a 23°C. En válvulas roscar

150 PSI a 23°C. En válvulas cementar

DIMENSIONES:



REF: Válvula de riego de 2"

Indispensable

en *instalaciones*

para el **agro**

PRESENTACIONES:

CEMENTAR ROSCAR

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

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

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 2846)

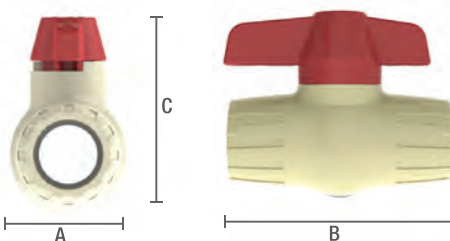
PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

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: CEMENTAR

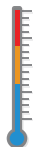
Ref.	Diámetro Nominal	Dimensiones (cm) AxBxC
3748	1/2"	3x6,4x5
3749	3/4"	4x8,4x7
3747	1"	5x9,4x8

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

VÁLVULA POLIPROPILENO PARA TERMOFUSIÓN

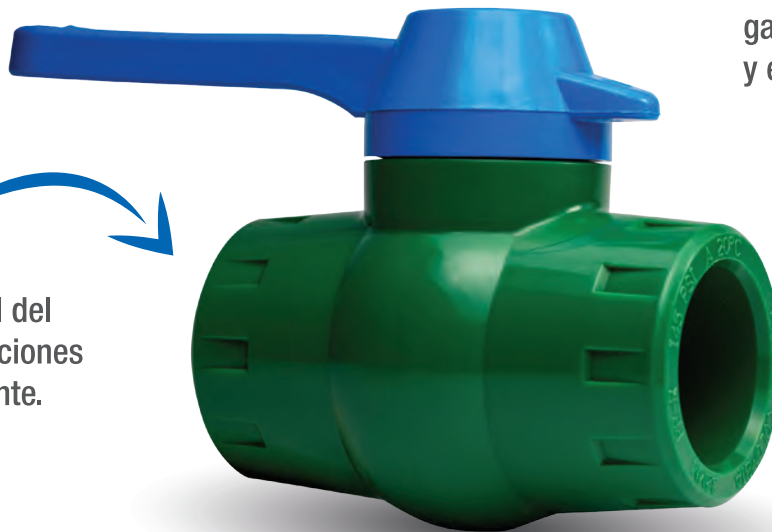
Resistente a altas temperaturas

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

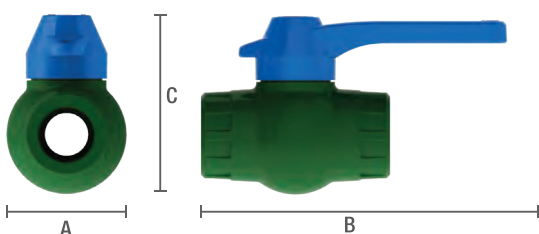
PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

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

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

PRESENTACIONES: TERMOFUSIÓN

Ref.	Diámetro Nominal	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)



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.



LLAVE JARDÍN TIPO LIVIANA



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.



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



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



CEDULACIÓN:

SCH 40

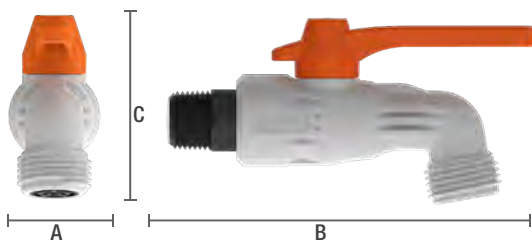
NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI a 23°C.

DIMENSIONES:



REF: Llave jardín liviana

Como ninguna otra

PRESENTACIONES: TIPO LIVIANA

Ref.	Díámetro Nominal	Dimensiones (cm) AXBXC
1022	1/2"	3,3x13x6,5

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

LLAVE JARDÍN CEMENTAR TIPO LIVIANA EN PVC



Ideal para instalaciones en puntos internos y externos

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

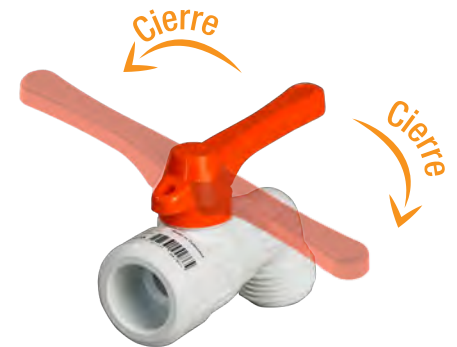


Única llave jardín cementar en el mercado.



Instalación sin herramientas.

Con difusor que permite salida de chorro controlado.



CEDULACIÓN:

SCH 40

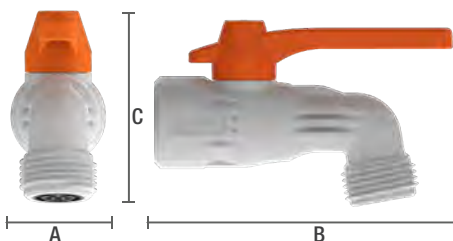
NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI a 23°C.

DIMENSIONES:



REF: Llave jardín soldar liviana

No requiere adaptador

PRESENTACIONES:
TIPO LIVIANA CEMENTAR

Ref.	Díámetro Nominal	Dimensiones (cm) AXBXC
2015	1/2"	3,3 x 9,3 x 7,3

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

LLAVE JARDÍN ULTRA PESADA



Resolución 501
01 Agosto 2017
BUREAU VERITAS
Certification



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.

Accesorio ideal para instalaciones en puntos de agua en exteriores.

Inserto en bronce DZR que evita la corrosión.



CEDULACIÓN:

SCH 40

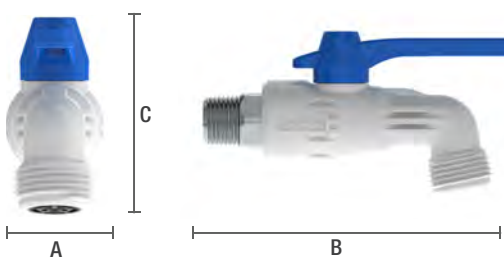
NORMATIVIDAD:

ASTM D2466

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI a 23°C.

DIMENSIONES:



REF: Llave jardín pesada macho

Resistente

a los *impactos*

PRESENTACIONES:

HEMBRA

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

MACHO

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

Rosca NPT

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.

Acoples rápidos con conexión con tan solo un clic.

Alta resistencia al impacto y no se corroe.

Sirven como unión de manguera a manguera.



Ref. 1013

También se venden por separado



Boquilla

de alto *desempeño*

PRESENTACIONES:

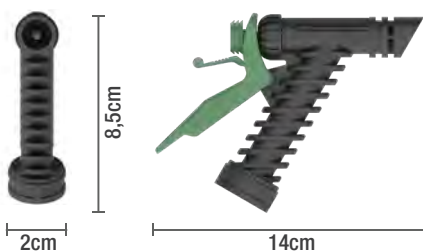
PESADA

Ref.

1004 Boquilla Rociadora antideslizante

1013 Juegos Acoples Rápidos (No incluye manguera)

DIMENSIONES:



REF: 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.

Cuerpo fabricado en polipropileno (material de alta resistencia).

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

Accesorio que permite derivaciones donde se requiera.



INSTALACIÓN:

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



1 Verifique que el producto tenga el empaque



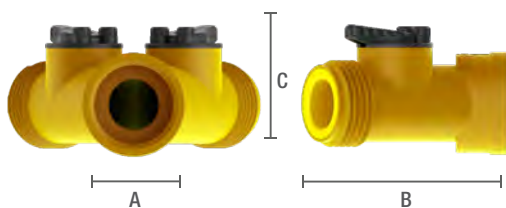
2 Ponga el empaque en la rosca de 1/2" jardín del producto. No use cinta PTEF



3 Instalación manual sin herramientas de fuerza

Ideal para conexiones en la lavadora

DIMENSIONES:



REF: Conector en YEE

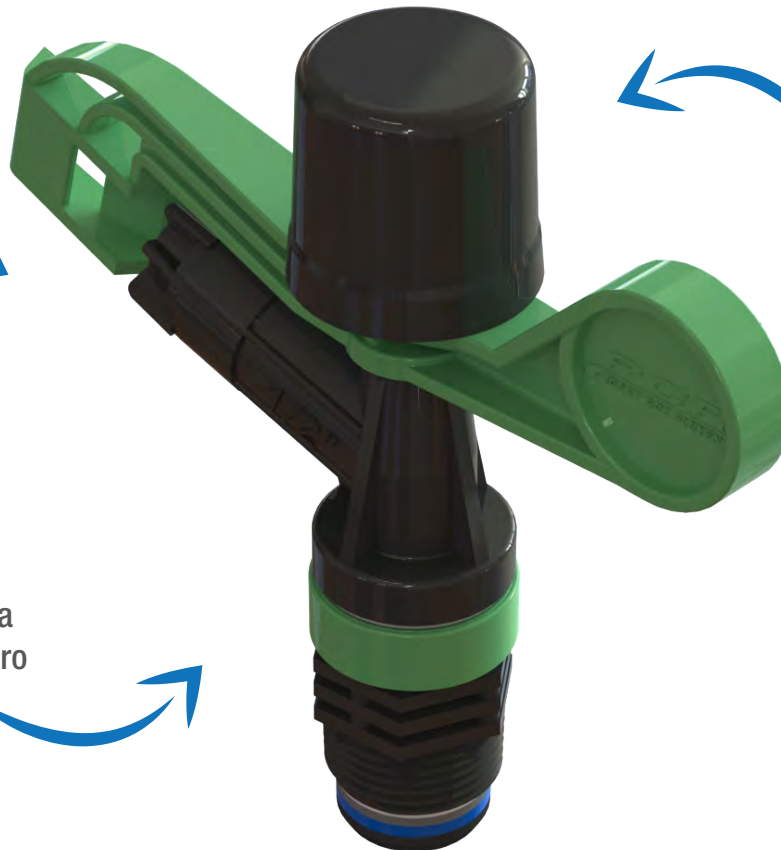
PRESENTACIONES: CONECTOR EN YEE

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

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

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"

Boquilla Gris		Boquilla Verde		Boquilla Morada	
TENSIÓN ÓPTIMA DE TRABAJO	467 msnm MEDIA 2640 msnm ALTA	TENSIÓN ÓPTIMA DE TRABAJO	467 msnm MEDIA 2640 msnm ALTA	TENSIÓN ÓPTIMA DE TRABAJO	467 msnm ALTA 2640 msnm ALTA
PRESIÓN ÓPTIMA DE TRABAJO	467 msnm 2,5 2640 msnm 2,5	PRESIÓN ÓPTIMA DE TRABAJO	467 msnm 2 BAR 2640 msnm 2,5 BAR	PRESIÓN ÓPTIMA DE TRABAJO	467 msnm 2,5 BAR 2640 msnm 2,5 BAR
PARÁMETRO	ALTITUD	2,5 BAR	PARÁMETRO	ALTITUD	2 BAR
COEFICIENTE DE UNIFORMIDAD (ANSI/ASAE S436.1)	467 msnm	78 %	COEFICIENTE DE UNIFORMIDAD (ANSI/ASAE S436.1)	467 msnm	68 %
	2640 msnm	60 %		2640 msnm	52 %
CONSUMO (Litros/Hora)	467 msnm	675	CONSUMO (Litros/Hora)	467 msnm	254
	2640 msnm	725		2640 msnm	400
EFICIENCIA APLICACIÓN	467 msnm	78 %	EFICIENCIA APLICACIÓN	467 msnm	75 %
	2640 msnm	84 %		2640 msnm	58 %
ALCANCE (MS)	467 msnm	11	ALCANCE (MS)	467 msnm	10,5
	2640 msnm	10		2640 msnm	8
RANGO DE ASPERSIÓN CORTO A MEDIO			RANGO DE ASPERSIÓN CORTO A MEDIO		
CORTO MEDIO LARGO			CORTO MEDIO LARGO		
Rango de Irrigación			Rango de Aspersión		

*msnm = Metros sobre nivel del mar.

Distribución uniforme del agua

PRESENTACIONES:
DE 1/2"

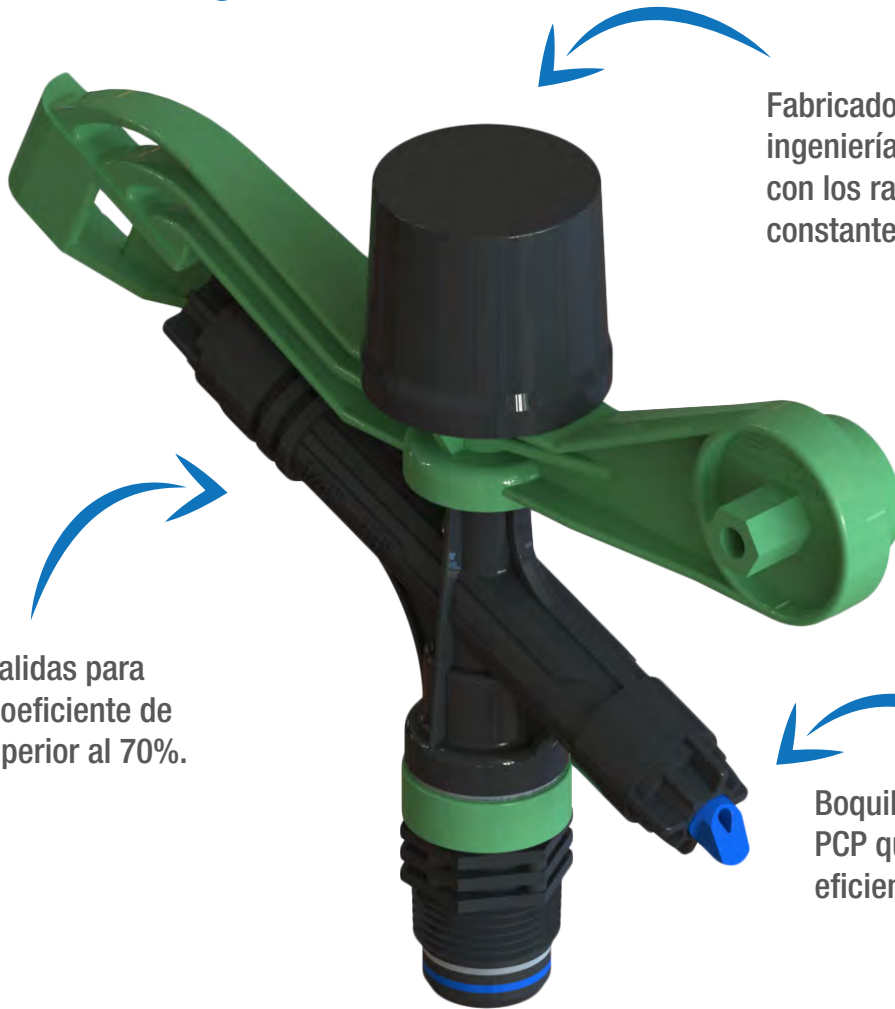
Ref.

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

ASPERSOR DE 3/4"



Bajo consumo de agua





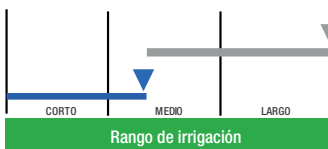
Fabricado en materiales de alta ingeniería que no se ven afectados con los rayos UV ni con el constante golpe de la aleta.

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

Boquilla azul patentada por PCP que permite una mayor eficiencia.

ALCANCES ASPERSOR DE 3/4"

 <p>Boquilla Gris</p>	TENSION OPTIMA DE TRABAJO	2640 msnm	MEDIA
	PRESION OPTIMA DE TRABAJO	2640 msnm	3
 <p>Boquilla Azul</p>	PARAMETRO	ALTITUD	3 BAR
	COEFICIENTE DE UNIFORMIDAD (ANSI/ASAE S436.1)	2640 msnm	74%
	CONSUMO (Lts/Hora)	2640 msnm	1140
	EFICIENCIA APLICACIÓN	2640 msnm	130%
	ALCANCE (mts)	2640 msnm	15



Rango de irrigación

*msnm = Metros sobre nivel del mar.

Distribución

uniforme del *agua*

PRESENTACIONES:
DE 3/4"

Ref.

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

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.

MANGUERAS ALIMENTADORAS LAVAPLATOS/LAVAMANOS Y SANITARIO



Exclusivo diseño de tuerca de 3 aletas que facilita la instalación

Alta flexibilidad y resistencia.



Evita la acumulación de residuos sólidos.

No se corroe, ni se oxida.

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°C.

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.	Descripción
2005	Manguera alimentadora lavaplatos/lavamanos de 40cm
2008	Manguera alimentadora lavaplatos/lavamanos de 60cm
2004	Manguera alimentadora sanitario de 40cm
2007	Manguera alimentadora sanitario de 60cm

LLAVES ANGULARES DE UNA Y DOS SALIDAS

Fácil manejo e instalación de los registros



Con sistema de regulación que permite ahorrar agua.



*Resiste agua caliente y fría.



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



Con escudo cubre niple.



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

Mantenimiento *fácil* sin quitar el agua en toda su casa

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

PRESENTACIONES:

Ref.

2024 Llave Angular de una salida 1/2" x 1/2"

2013 Llave Angular de dos salidas 1/2" x 1/2"

LLAVE ANGULAR PARA LAVADORA

Fácil instalación sin herramientas



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



82°*

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

Apertura y cierre de 1/4 de giro.



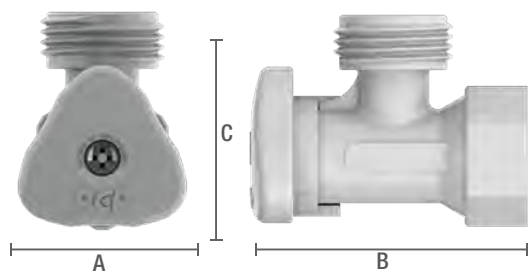
El registro genera un punto de control en las conexiones (Cerrar o abrir el paso del agua).

*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:



Tamaño ideal

para conexión en lavadora

PRESENTACIONES:

EN PVC

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

Rosca NPT

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

REF: Llave Angular para Lavadora de 1/2"

TUERCAS UNIÓN EN PVC TIPO PESADAS

Las más suaves del mercado



Resolución 501
01 Agosto 2017
BUREAU VERITAS
Certification



Tuerca de fácil agarre.



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



Fácil instalación, sin herramientas.



Fabricantes en medidas de 3" y 4" cementar y roscar.



CEDULACIÓN:

Uniones Cementar: SCH 40

Uniones Roscar: SCH 80

NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466) – cementar.

NTC 4404 (ASTM D2467) – roscar.

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

235 PSI a 23°C. En bujes roscar

150 PSI a 23°C. En bujes cementar

DIMENSIONES:



A



B

REF: Tuercas unión de 1/2"

Giro suave de la tuerca

PRESENTACIONES:

CEMENTAR

Ref.	Diámetro Nominal	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.	Diámetro Nominal	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)

TUERCAS UNIÓN EN PVC TIPO LIVIANAS

De rápida instalación



Resolución 501
01 Agosto 2017
BUREAU VERITAS
Certification



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

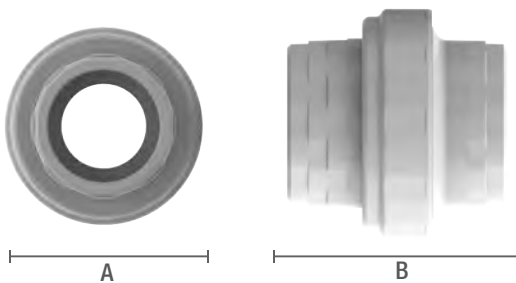
NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI a 23°C. En bujes cementar.

DIMENSIONES:



REF: Tuerca unión de 1/2" liviana

Diseño compacto

para espacios **reducidos**

PRESENTACIONES: CEMENTAR

Ref.	Diámetro Nominal	Dimensiones AXB (cm)
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



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:

SCH 80

NORMATIVIDAD:

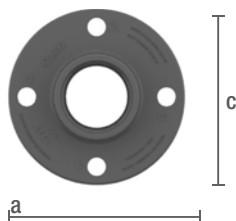
NTC 1339 (ASTM D2466) - cementar.

NTC 4404 (ASTM D2467) - roscar.

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

235 PSI a 23°C.

DIMENSIONES:



REF: Brida Van Stone de 2"

Disco de alta resistencia

PRESENTACIONES:

BRIDA VAN STONE CEMENTAR

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

BRIDA VAN STONE ROSCAR

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

Rosca NPT

A (Ancho) C (Alto)

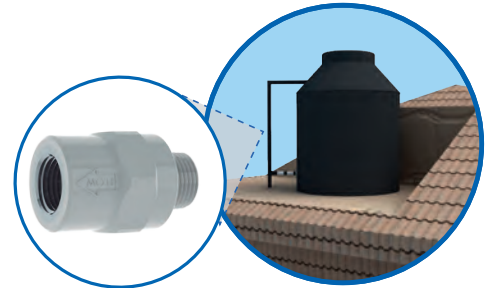
CHECK ANTI-RETORNO 1/2" Y 3/4" EN PVC

Ideal para instalación en tinacos



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

Con mecanismo
de resorte suave



Apto para trabajar tanto
vertical como **horizontal**

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



Ideal para evitar la
devolución de agua
en la línea.

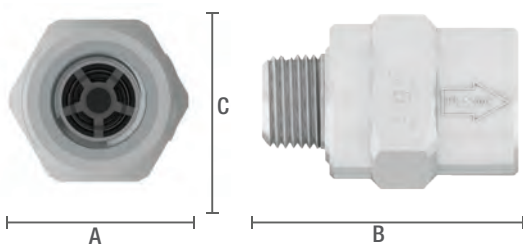
NORMATIVIDAD:

ASTM D2466

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI a 23°C.

DIMENSIONES:



REF: Check anti-retorno de 1/2"

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

PRESENTACIONES:

CON INSERTO DZR

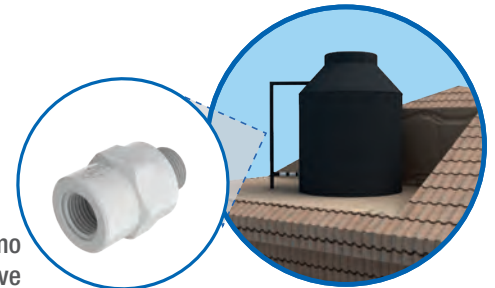
Ref.	Diámetro nominal	Dimensiones AXBXC (cm)
3380	1/2"	3,9 x 5,7 x 3,9
3381	3/4"	2,9 x 4,4 x 7,1

Rosca NPT

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

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

Ideal para instalación en tinacos



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.



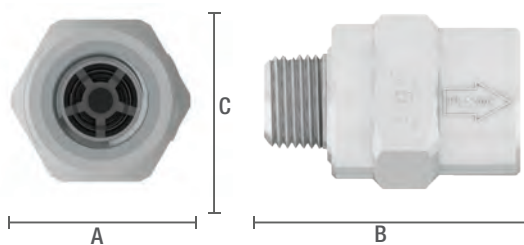
NORMATIVIDAD:

ASTM D2466

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI a 23°C.

DIMENSIONES:



REF: Check anti-retorno de 1/2"

Compacto
en **PVC** de alta
calidad

PRESENTACIONES:

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

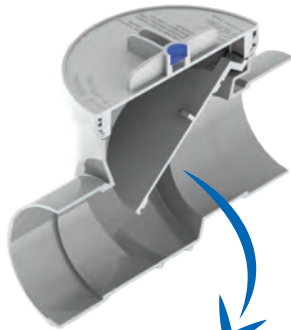
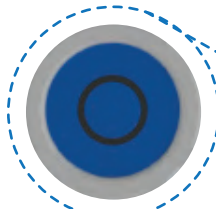
Rosca NPT

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

VÁLVULA CHECK ANTI-RETORNO EN PVC

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

Único con nivel de burbuja como guía en la instalación.



Evita la entrada de



Roedores



Insectos



Aguas lluvias

También opera como caja de inspección.

Excelentes características de flujo.



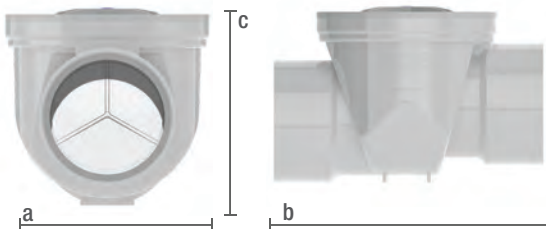
Funcionamiento

Por *gravedad*
no por presión

NORMATIVIDAD:

ASME A 112.14.1

DIMENSIONES:



REF: Válvula check anti-retorno 4"



Resolución 501
01 Agosto 2017
BUREAU VERITAS
Certification



Aplica para las ref.
3148 y 3377

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

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

VÁLVULA CHECK ANTI-RETORNO ECO

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



Evita la entrada de



Roedores



Insectos



Aguas Iluvias

Cuerpo fabricado en PVC de alta resistencia.



Cortina en policarbonato.

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

NORMATIVIDAD:

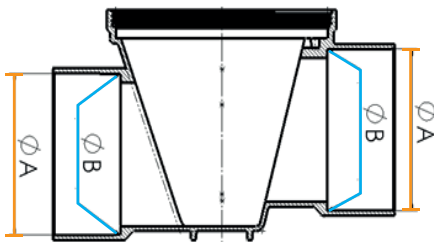
ASME A 112.14.1

DIMENSIONES:

ENTRADA CAMPANA INTERNA

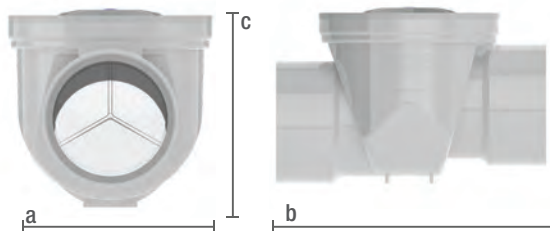
A: 109.7mm

B: 110mm



Funcionamiento

Por *gravedad*
no por presión



REF: Válvula check anti-retorno

PRESENTACIONES: ANTI-RETORNO

Ref.	Pulgadas	Dimensiones
3191	110mm	18,6 x 27 x 20,6
3192	160mm	26,5 x 39,5 x 25,9

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

CHECKS

Alta dureza y resistencia



CHECK DE BOLA EN BRONCE

- Ideal para uso en aguas residuales
- Bola en caucho natural
- Cuerpo en Bronce certificado



PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI

NORMA:

ISO 9001:2015

Resolución 0501:2017 basada en ISO/IEC

17067 - esquema certificación 5

PRESENTACIONES: CHECK

Ref.	Diámetro Nominal
HICB038	1 1/2"
HICB050	2"
HICB063	2 1/2"
HICB075	3"
HICB100	4"

CHECK COLUMPIO SELLO METÁLICO

- Cuerpo en Bronce certificado
- Sello metal metal
- Ideal para uso en agua y vapor



PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI - 200 WOG

NORMA:

ISO 9001:2015

Resolución 0501:2017 basada en ISO/IEC

17067 - esquema certificación 5

PRESENTACIONES: CHECK

Ref.	Diámetro Nominal
HICC012	1/2"
HICC019	3/4"
HICC025	1"
HICC032	1 1/4"
HICC038	1 1/2"
HICC050	2"
HICC063	2 1/2"
HICC075	3"
HICC100	4"

CHECK HIDRO POZO PROFUNDO EN HIERRO DÚCTIL

- Cuerpo en Hierro Dúctil
- Garantiza la estabilidad de la columna de agua
- Accesorios en acero inox



PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

400 PSI

NORMA:

ISO 9001:2015

PRESENTACIONES: CHECK

Ref.	Diámetro Nominal
HFVD050	2"
HFVD075	3"
HFVD100	4"
HFVD150	6"

PICHANCHAS

Calidad y garantía total



PICHANCHA EN HIERRO GRIS

- Hierro fundido de alta calidad
- Robusta y resistente
- Garantía y servicio posventa



PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI

NORMA:

ISO 9001:2015

Resolución 0501:2017 basada en ISO/IEC 17067 - esquema certificación 5

PRESENTACIONES: PICHANCHA

Ref.	Diámetro Nominal
HDVP075	3"
HDVP100	4"
HDVP150	6"

PICHANCHA EN ALUMINIO AGROTEC

- Cuerpo y canastilla en aluminio
- Liviana y versátil
- Garantía y servicio posventa



PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI

NORMA:

ISO 9001:2015

PRESENTACIONES: PICHANCHA

Ref.	Diámetro Nominal
HCVP050	2"
HCVP075	3"
HCVP100	4"
HCVP150	6"

PICHANCHA ANTIGOLPE DE ARIETE EN BRONCE

- Cuerpo en Bronce certificado
- Canastilla metálica en bronce
- 3 años de garantía



PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI

NORMA:

ISO 9001:2015

PRESENTACIONES: PICHINCHA

Ref.	Diámetro Nominal
HFVD050	2"
HFVD075	3"
HFVD100	4"
HFVD150	6"

FLOTADORAS

Nivel constante, ahorro seguro



FLOTADOR PARA TINACO ROSCA HEMBRA Y MACHO EN LATÓN

- 1 Año de Garantía
- Rosca Hembra
- Bola plástica y de cobre



PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

125 PSI

NORMA:

ISO 9001:2015

Resolución 0501:2017 basada en ISO/IEC

17067 - esquema certificación 5

PRESENTACIONES: FLOTADOR LATÓN

Ref.	Diámetro Nominal
HKHF012	1/2" Bola Plástica Hembra
HKHF019	3/4" Bola Plástica Hembra
HKCF012	1/2" Bola Cobre Hembra
HKCF019	3/4" Bola Cobre Hembra
HKLC012	1/2" Bola Plástica Macho
HKLC019	3/4" Bola Plástica Macho
HKLP012	1/2" Bola Cobre Macho
HKLP019	3/4" Bola Cobre Macho

FLOTADOR PARA TINACO ROSCA HEMBRA Y MACHO EN BRONCE

- Cuerpo y canastilla en aluminio
- Liviana y versátil
- Garantía y servicio posventa



PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI

NORMA:

ISO 9001:2015

PRESENTACIONES: FLOTADOR BRONCE

Ref.	Diámetro Nominal	Ref.	Diámetro Nominal	Ref.	Diámetro Nominal
HKPF012	1/2" Bola Plástica H.	HKVF038	1 1/2" Bola Cobre H.	HKRC050	2" Bola Cobre M.
HKPF019	3/4" Bola Plástica H.	HKVF050	2" Bola Cobre H.	HKRC063	2 1/2" Bola Cobre M.
HKPF025	1" Bola Plástica H.	HKVF063	2 1/2" Bola Cobre H.	HKRC075	3" Bola Cobre M.
HKPF032	1 1/4" Bola Plástica H.	HKVF075	3" Bola Cobre H.	HKRF012	1/2" Bola Plástica M.
HKPF038	1 1/2" Bola Plástica H.	HKRC012	1/2" Bola Cobre M.	HKRF019	3/4" Bola Plástica M.
HKVF012	1/2" Bola Cobre H.	HKRC019	3/4" Bola Cobre M.	HKRF025	1" Bola Plástica M.
HKVF019	3/4" Bola Cobre H.	HKRC025	1" Bola Cobre M.	HKRF032	1 1/4" Bola Plástica M.
HKVF025	1" Bola Cobre H.	HKRC032	1 1/4" Bola Cobre M.	HKRF038	1 1/2" Bola Plástica M.
HKVF032	1 1/4" Bola Cobre H.	HKRC038	1 1/2" Bola Cobre M.		

VÁLVULA DOBLE UNIÓN

Ideal 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

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"
3266	4"

Rosca NPT



VÁLVULA UNIÓN SENCILLA

Ideal para sistemas de riego y motobombas



Alta resistencia para uso en ambientes externos.

No se raya al ser friccionada con la tierra.

Empaque que no se corroe.



Fácil mantenimiento

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

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



PRESENTACIONES:

CEMENTAR		ROSCAR	
Ref.	Pulgadas	Ref.	Pulgadas
3515	1/2"	3501	1/2"
3511	3/4"	3502	3/4"
3512	1"	3503	1"
3513	1 1/4"	3504	1 1/4"
3514	1 1/2"	3505	1 1/2"
3515	2"	3506	2"
3516	2 1/2"	-	-
3517	3"	-	-
3518	4"	-	-

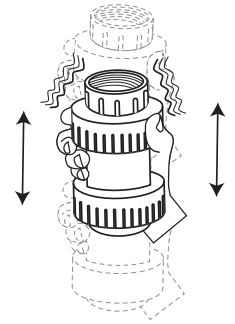
Rosca NPT

VÁLVULA CHECK DOBLE UNIÓN

Permite el paso del agua en una sola dirección.



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



Fácil mantenimiento e instalación sin herramientas.

Cuerpo compacto tipo pesado en PVC.



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

CEDULACIÓN

SCH 80

NORMATIVIDAD

NPT: ANSI-ASME B1.20.1

ASTM F 1498-00 Roscar

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

235 PSI a 23°C.



Excelente calidad

PRESENTACIONES:

ROSCAR

CEMENTAR

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

Rosca NPT

VÁLVULA 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
3267	2 1/2"
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 expulsadora 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"





Envíenos sus peticiones, resuelva sus dudas e inquietudes en nuestros canales de comunicación



WHATSAPP

(+52) 33 1294 6234



PBX

(+52) 33 31 65 62 53



WWW

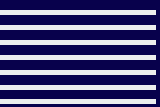
WEB

www.PCPideasquefluyen.com



Los 10 INFALTABLES PCP
Ideas que Fluyen

- Vál. Polipropileno**
20mm - 25mm - 32mm
- Llave jardín**
Liviana
- Vál. pesada**
1/2" - 3/4" - 1" Cementar y rosca
- Vál. Liviana**
1/2" - 3/4" - 1" Cementar y rosca
- Tuercas unión**
1/2" - 3/4" - 1" Liviana y pesada
- Check Anti-retorno**
1/2" y 3/4" PVC Liviano
- Manguera Alimentadora**
40cm y 60cm Lavamanos y sanitario
- Vál. CPVC**
1/2" - 3/4" - 1"
- Vál. Riego**
1 1/2" - 2"
- Vál. cheque anti-retorno**
Liviana y pesada



Productos PCP
que no deben faltar en su inventario

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 8.500 mt²



Tratamiento de Aguas Residuales, PTAR



5 Estaciones de parqueo para maniobras logísticas



Tanques contenedores de agua lluvia con 700m³



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