

PCP[®]

Ideas que Fluyen

COLOMBIA



SC-CER1027521



SA-2001424



CERTIFICADO BASC
No. COLPEI00141-1

Línea Ferrtería - Edición - 2026

NUESTRA
Casa
en las montañas de Pereira

REVISTA COMERCIAL

USA

MÉXICO
Operación propia

**REPÚBLICA
DOMINICANA**

GUATEMALA

PUERTO RICO

EL SALVADOR

COSTA RICA

VENEZUELA

PANAMÁ

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 **13 países**.

PCP[®]
Ideas que Fluyen

ÍNDICE

FAMILIA VÁLVULAS

Válvula Liviana	11
Válvula Liviana 3" Manija larga	12
Válvula Pesada Manija Corta	13
Válvula Pesada Manija larga	14
Válvula de Bola PVC Doble Universal Semi-pesada	15
Válvula de Bola PVC Doble Universal Pesada	16
Válvula Ultra Pesada DZR	17
Válvula Bola DZR	18
Válvula Riego	19
Válvula Radial y Mono Radial	20
Válvula CPVC	21
Válvula PP	22
Árbol Sanitario de Entrada	23
Árbol Sanitario de Salida	24
Válvula de Llenado (Diafragma)	25

Válvula de Llenado (Nivel Diferencial)	26
--	----

Válvula Aireadora en PVC de 2" Triple Efecto	27
--	----

Válvula Aireadora en PVC de 2" Doble Efecto	28
---	----

FAMILIA JARDINERÍA

Llave Jardín Liviana	29
----------------------	----

Llave Jardín Liviana Hembra	30
-----------------------------	----

Llave Jardín Ultra Pesada	31
---------------------------	----

Boquilla Rociadora Liviana	32
----------------------------	----

Boquilla Antideslizante	33
-------------------------	----

Sistema Jardín	34
----------------	----

Conector YEE	35
--------------	----

Juego de Acoples Rápidos	36
--------------------------	----

Aspersor de 1/2"	37
------------------	----

Aspersor de 3/4"	38
------------------	----

FAMILIA ACOPLES

Acoples Abasto	39
----------------	----

Nuestra Historia	40
------------------	----

Nuestra Historia	41
------------------	----

Acople con Propósito	42
----------------------	----

Acoples Abasto con Registro	43
-----------------------------	----

Acoples Abasto con Registro Derivación	44
--	----

Llave Angular para Lavadora	45
-----------------------------	----

Llave Angular Mini de Una Salida	46
----------------------------------	----

FAMILIA UNIONES Y CONEXIONES

Unión de reparación	47
---------------------	----

Unión de Transición	48
---------------------	----

Unión Universal en PVC Tipo Pesada	49
------------------------------------	----

Unión Universal en PVC Tipo Liviana	50
-------------------------------------	----

Bridas	51
--------	----

Adaptadores Ultra Pesados DZR	52
-------------------------------	----

Conectores Ultra Pesados DZR	53
------------------------------	----

FAMILIA CHECKS

Check Anti-Retorno Ultra Pesado DZR	54
-------------------------------------	----

Check Anti-Retorno Liviano en PVC	55
-----------------------------------	----

Válvula Check Anti-retorno	56
----------------------------	----

Válvula Check Anti-retorno ECO	57
--------------------------------	----

FAMILIA SOLVENTES

Cemento Solvente Weld-on	58
--------------------------	----

Cemento Pegado en Húmedo Weld-on	59
----------------------------------	----

Cemento Pegado en Húmedo	60
--------------------------	----

Cemento Solvente	61
------------------	----

Limpiador PCP	62
---------------	----

FAMILIA IMPORTADOS

Válvula Bola Radial	63
---------------------	----

Válvula Mariposa	64
------------------	----

Válvula Purga de Aire	65
-----------------------	----

Sifón Universal	66
-----------------	----

¡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.



Accesorio libre de mantenimiento.



Aspectos Generales



Normas:

- RESOLUCIÓN 0501
- ASTM 2466 (NTC 1339)
- ASTM 2467 (NTC 4404)
- ISO 7-1 (NTC 2104)
- ANSI B1.20

1 Descripción del Producto

Requisitos para la conservación de la calidad del agua










El diseño de las válvulas y accesorios **PCP** es versátil e innovador, respaldado con calidad y acompañamiento técnico. Nuestros productos soportan las duras condiciones del terreno y facilitan su instalación.

PCP, a través de los procesos de Diseño-Desarrollo y Compras, garantiza el cumplimiento de la Resolución 0501, que define los requisitos técnicos para la conservación de la calidad del agua y los valores máximos admisibles de las concentraciones de los elementos y compuestos químicos: aluminio, antimonio, cobre, arsénico, bario, cadmio, cromo, plomo, mercurio, níquel, selenio y plata, al igual que la cantidad de cloruro de vinilo monómero residual.

Todas ellas sustancias de reconocido efecto adverso a la salud humana.

Ver descripción del producto por referencia en las páginas siguientes.

2 Comportamiento frente a condiciones extremas

- | | | |
|---|--|--|
|  <p>No golpee el accesorio con herramientas metálicas; puede causarle orificios o deformaciones.</p> |  <p>No exponga el accesorio al fuego; el PVC es un material que puede fundirse aplicando calor.</p> |  <p>No utilice este accesorio con agua caliente, salvo que se indique explícitamente lo contrario.</p> |
|  <p>No pinte el accesorio; las pinturas pueden contener agentes corrosivos.</p> |  <p>No emplee herramientas de fuerza para la instalación; el exceso de tensión ocasiona fisuras en el cuerpo del accesorio.</p> |  <p>Tenga en cuenta la longitud del cuerpo para instalación en la acometida domiciliaria.</p> |
|  <p>Accesorio no apto para el transporte de líquidos diferentes al de agua potable, salvo que se indique explícitamente lo contrario.</p> |  <p>No utilice ácidos para la instalación del accesorio.</p> |  <p>Si detecta alguna condición especial de instalación o uso no mencionada en este catálogo, comuníquese con nosotros a los teléfonos indicados.</p> |

3 Vida útil

La vida útil estimada es de 50 años en condiciones normales de operación y transporte.

Esta información no es garantía de producto, dado que **PCP** no ejerce control sobre los aspectos que pueden presentarse durante la instalación, afectando directamente el desempeño y la vida útil del producto.

4 Descripción de los tipos de junta y accesorios compatibles

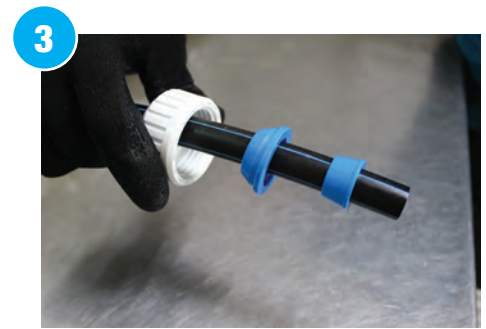
Uniones por compresión



Corte el tubo en el extremo a usar, asegurando que el corte esté derecho y limpio (sin rebabas ni marcas de la herramienta de corte).



Pase el tubo a través de la tuerca.



Coloque la pisa garra y la garra con su cara de mayor diámetro hacia el extremo del tubo, dejando dos centímetros de tubo libre para el ensamble con el cuerpo del registro.

Introduzca el empaque negro en el cuerpo del registro. La cara plana del empaque debe quedar hacia el tubo.





6 Tome el cuerpo del registro e introduzca el tubo. Asegúrese que el tubo llegue hasta el tope interno del cuerpo del registro.



7 Deslice la garra por el tubo hasta tocar el empaque.



8 Rosque la tuerca manualmente. Asegúrese que los elementos de ensamble del registro estén en la posición correcta.

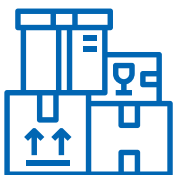
5 Recomendaciones para el manejo e instalacion de los productos PCP



Transporte

El transporte de las cajas que contienen los productos debe realizarse en carro con furgón cerrado, verificando:

1. El furgón debe estar libre de olores, perforaciones, superficies rugosas, puntillas, latas, etc., que puedan ocasionar daños a las cajas de cartón.
2. Durante el cargue y descargue de la mercancía, las cajas no deben ser arrojadas ni golpeadas.
3. Las cajas no deben estar cerca a ninguna fuente de calor.
4. Las cajas no deben exponerse al agua.
5. No manipule las cajas tomándolas del zuncho ni colgándolas de ganchos.
6. No coloque carga pesada sobre el arrume de cajas que contienen los accesorios.
7. Para apilar tenga en cuenta el número de cajas recomendado en la caja master de empaque.
8. Mantenga siempre la caja en la posición indicada por las flechas y avisos impresos en la caja.



Almacenamiento

1. Los accesorios siempre deben ser almacenados sobre estibas en cajas de cartón selladas.
2. Las cajas no deben exponerse al sol ni al agua.
3. Mantenga las cajas a temperatura ambiente lejos de la humedad.
4. Para apilar tenga en cuenta el número de cajas recomendado en la caja master de empaque.
5. No coloque carga pesada sobre el arrume de cajas que contienen los accesorios.
6. Mantenga siempre la caja en la posición indicada por las flechas y avisos impresos en la misma.

6 Para la instalación y puesta en servicio de los accesorios PCP, por favor tenga presente:

1. Las instrucciones de instalación.
2. Las características de los accesorios especificadas en el catálogo.
3. Los accesorios con los que se ensambla deben cumplir con normas nacionales y/o internacionales.
4. Las presiones de trabajo de los accesorios **PCP**.

7 Recomendaciones sobre el uso de la cinta PTFE, limpiador y cemento solvente

Uniones Roscar Cinta PTFE

Envuelva con cinta PTFE la rosca macho a unir. (No exceda el uso de cinta PTFE).

Una la rosca macho y la rosca hembra. Rosque hasta obtener una conexión firme.



Uniones Soldar/Cementar Cemento solvente y limpiador



Corte el tubo en el extremo a usar, asegurando que el corte esté derecho y limpio (sin rebabas ni marcas de la herramienta de corte).



Limpie las superficies a soldar: el exterior del tubo y el interior del accesorio **PCP**. Utilice limpiador para PVC.



Sobre las superficies a soldar, aplique soldadura para PVC. Siga las recomendaciones e instrucciones contenidas en la etiqueta de este producto.

Una el accesorio **PCP** y el tubo con un ligero movimiento de torsión, 1/4 de vuelta, y mantenga sostenido. Siga las recomendaciones e instrucciones contenidas en la etiqueta de la soldadura para PVC.



8 Ensayos para evaluar el comportamiento hidráulico

Presión hidráulica de rotura *



El objetivo de esta prueba es determinar la resistencia a la presión hidráulica a corto plazo en los accesorios de resina termoplástica. Los datos obtenidos son indicativos del comportamiento de los accesorios en condiciones de temperatura, tiempo, método de carga y esfuerzo.

Una vez preparados los especímenes, se incrementa la presión de manera uniforme y continua en el tiempo, para determinar que el espécimen cumple con una mínima presión de rotura requerida.

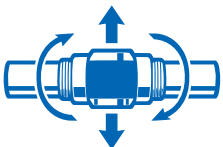
*Fuente: NTC 3579

Presión hidráulica constante



El objetivo de esta prueba es evidenciar la ausencia de fugas en el accesorio de resina termoplástica a una presión hidráulica constante. Una vez preparados los especímenes, se someten a presiones determinadas y continuas durante un período definido.

Prueba de oscilación



El objetivo de esta prueba es evidenciar la ausencia de fugas en el accesorio de resina termoplástica conectando el producto a una línea de agua para hacer oscilar la presión del fluido a la presión de trabajo del accesorio y hasta tres veces esta presión.

9 Mantenimiento

Válvulas y accesorios libres de mantenimiento.

10 Rotulado



Uso: Accesorio para uso con agua potable a temperatura ambiente.

Fabricante: Partes y Complementos Plásticos S.A.S. – PCP.

País de origen: Colombia.

Diámetro nominal: Ejemplo 1/2”.

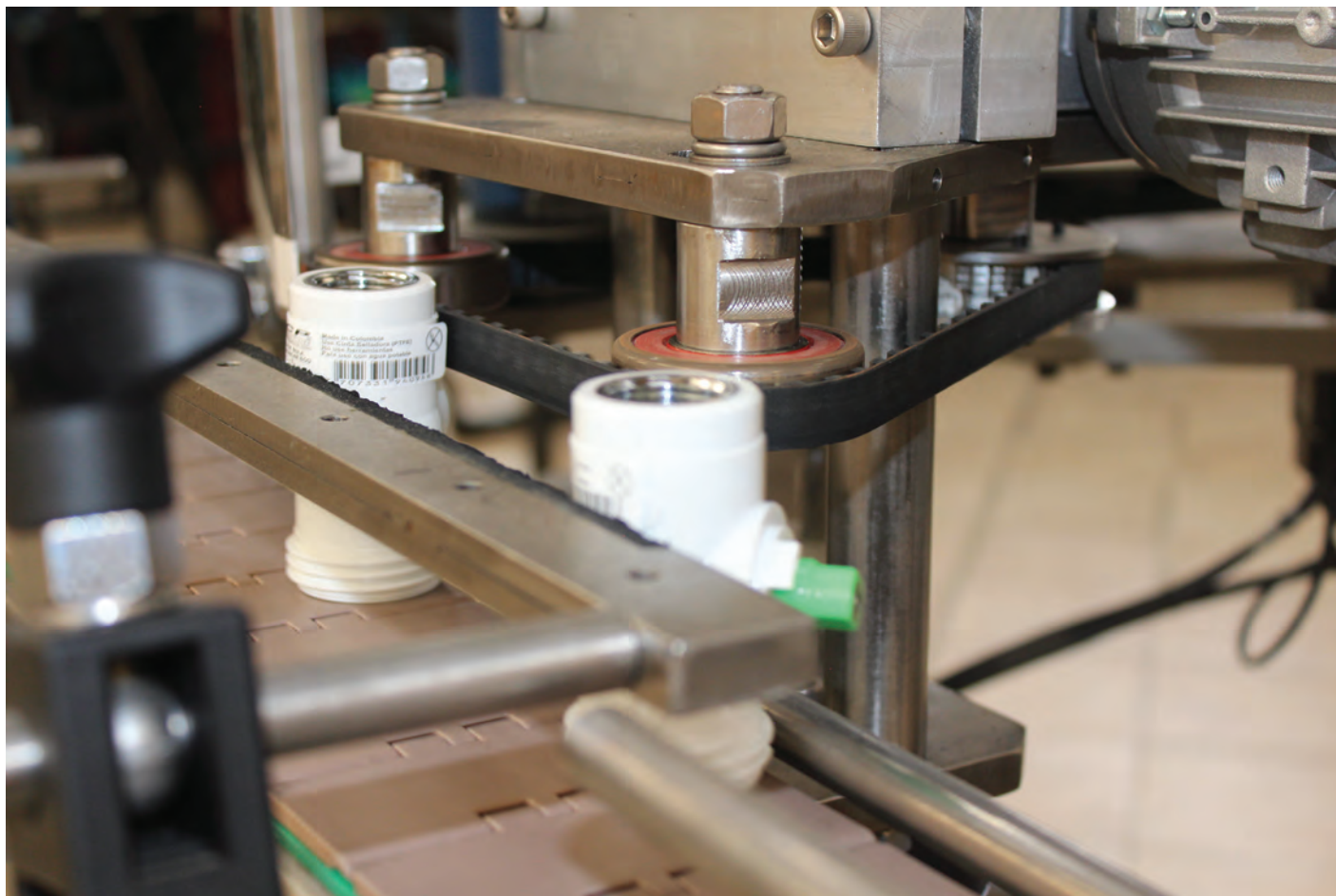
Presión de trabajo: Ejemplo 1,62 MPa (235 psi).

Trazabilidad: Nuestros productos se rotulan con un sistema de marcación indeleble.

Nro. de Orden	Año	Mes	Día	Nro. de Canastas
Cinco dígitos	dos dígitos	dos dígitos	dos dígitos	tres dígitos

Normas

- RESOLUCIÓN 0501
- ASTM 2466 (NTC 1339) SCH 40
- ASTM 2467 (NTC 4404) SCH 80



VÁLVULA LIVIANA



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.



No se corroe ni se desgasta

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

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



Ideal para instalar en espacios reducidos.

CEDULACIÓN:

SCH 40

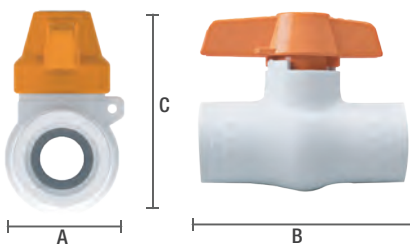
NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

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

DIMENSIONES:



REF: Válvula de 1/2"

La Válvula tipo *liviana*

PRESENTACIONES:

SOLDAR

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

ROSCAR

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

Rosca NPT

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

VÁLVULA LIVIANA DE 3" MANIJA LARGA

Garantiza flujo real de 3"

Con manija larga y ergonómica para giros suaves.

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

CECULACIÓN:

SCH 40

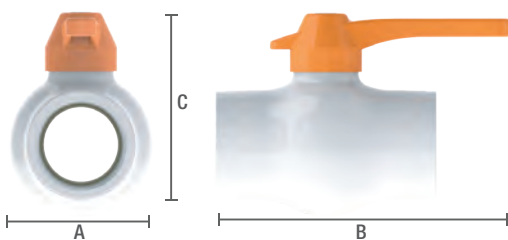
NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

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

DIMENSIONES:



REF: Válvula de 3"



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



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



La **Ideal**
para *sistemas*
agricolas

PRESENTACIONES:

SOLDAR

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

ROSCAR

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

Rosca NPT

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

VÁLVULA PESADA

No contamina el agua, no se corroe

Para trabajos más pesados donde requiera en su sistema hidráulico.



Garantiza más de 5.000 ciclos de uso.

Mayor resistencia a la presión, comparado con otras válvulas.

CEDULACIÓN:

- Válvulas Soldar: SCH 40
- Válvula Soldar: 1 1/2" SCH 80
- Válvulas Roscar: SCH 80

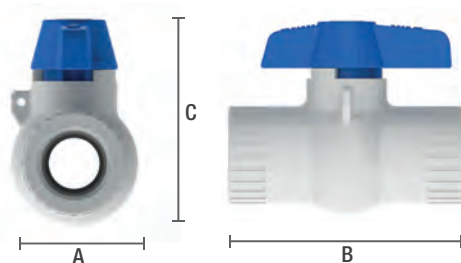
NORMATIVIDAD:

- NTC 1339 (ASTM D2466) – SCH 40
- NTC 4404 (ASTM D2467) – SCH 80

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

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

DIMENSIONES:



REF: Válvula de 3/4"



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



Acreditado por ONAC

La **preferida** por los *expertos*

PRESENTACIONES:

SOLDAR

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm)AXBXC
3011	1/2"	3x8x6
3039	3/4"	4,5x9x7,5
3041	1"	5x10x8
3084	1 1/4"	6,4x10,7x9,6
3070	1 1/2"	7,2x13,1x10,6
3074	2"	8,4x13x12

ROSCAR

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

Rosca NPT

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

VÁLVULA PESADA MANIJA LARGA

Con manija larga y ergonómica que facilita el uso



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.



Resistente al uso frecuente.

Cuerpo y manija en PVC Rígido.



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

CEDULACIÓN:

Válvulas Soldar: SCH 40

Válvulas Roscar: SCH 80

NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466) – soldar.

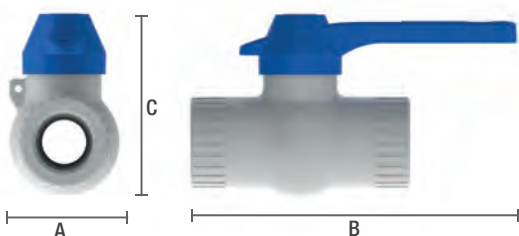
NTC 4404 (ASTM D2467) – roscar.

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

235 PSI a 23°C. En válvulas roscar

150 PSI a 23°C. En válvulas soldar

DIMENSIONES:



REF: Válvula de 3/4" manija larga

De **Fácil** operación

PRESENTACIONES:

SOLDAR

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm)AXBXC
3168	1/2"	3,6x11,7x6
3170	3/4"	4,6x14x7,5
3372	1"	5,4x14,6x8
3374	1 1/4"	6,3x16,7x9,2
3376	1 1/2"	7,1x 17,2x11,7
3302	2"	8,3x19x12

ROSCAR

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm)AXBXC
3167	1/2"	3,6x11,7x6
3169	3/4"	4,6x14x7,5
3371	1"	5,4x14,6x8
3373	1 1/4"	6,3x16,7x9,2
3375	1 1/2"	7,1x 17,2x11,7
3301	2"	8,3x19x12

Rosca NPT

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

VÁLVULA DE BOLA PVC DOBLE UNIVERSAL SEMI-PESADA

*Garantiza mayor hermeticidad
y resistencia a la rotura*



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.



Conexiones tipo roscar de 1/2" y 3/4" NPT.



Apertura y cierre rápido de 1/4 de giro.

Ideal para conexiones en espacios reducidos.

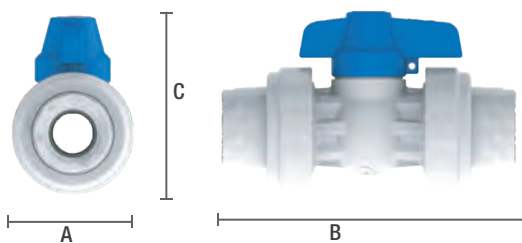
NORMATIVIDAD:

ASTM D2466 Roscar SCH 40.

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI a 23°C.

DIMENSIONES:



REF: Válvula de 1/2"

Geometría
robusta

PRESENTACIONES:

SOLDAR

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm)AXBXC
3294	3/4"	5,2 x 11,5 x 7,5

ROSCAR

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm)AXBXC
3293	3/4"	5,2 x 11,5 x 7,5

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

VÁLVULA DE BOLA PVC DOBLE UNIVERSAL PESADA

Instalaciones Precisas



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 conexiones domiciliarias de agua potable.



Apertura y cierre rápido de 1/4 de giro.

Fácil instalación y sin herramientas.

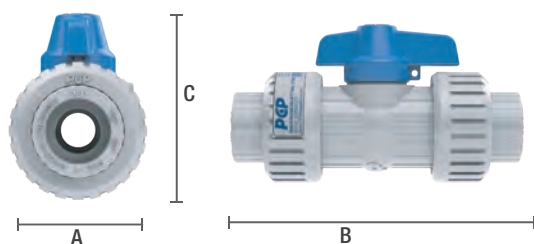
NORMATIVIDAD:

ASTM D2466 Soldar
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 1/2"

Instalaciones *precisas*

PRESENTACIONES:

SOLDAR

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm)AXBXC
3027	1/2"	4,6 x 12 x6,7

ROSCAR

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm)AXBXC
3029	1/2"	4,6 x 12 x6,7

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

VÁLVULA ULTRA PESADA

*Reemplazan las válvulas metálicas
en líneas de agua fría*

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

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



Para instalaciones en
infraestructura, industria
y casa.

CEDULACIÓN:

SCH 80

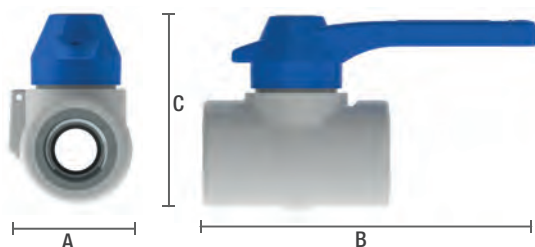
NORMATIVIDAD:

NTC 4404 (ASTM D2467)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

235 PSI a 23°C.

DIMENSIONES:



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



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



Acreditado por ONAC

Para **trabajos**
más *exigentes*

PRESENTACIONES:

CON INSERTO METÁLICO

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

Rosca NPT

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

VÁLVULA CON INSERTO METÁLICO MACHO

Fácil instalación y con sistema de garras que aseguran la fijación

Permite transición de sistema IPS* a CTS*.

Sistema de fijación mecánico que garantiza 235 PSI de trabajo.

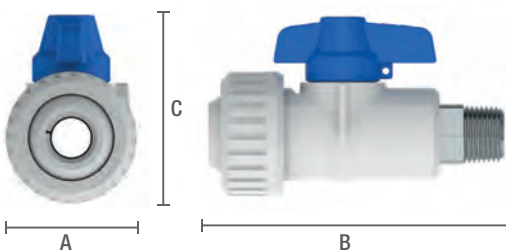
CEDULACIÓN:
SCH 80

NORMATIVIDAD:
NTC 4404 (ASTM D2467)

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

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

DIMENSIONES:



REF: Válvula macho 1/2" DZR X PE 16mm



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



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

Garantiza la fijación de la tubería.

Para uso con tubería flexible

PRESENTACIONES:
MACHO DZR

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

Rosca NPT

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

VÁLVULA DE RIEGO Y QUÍMICOS

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



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 Soldar: SCH 40

Válvulas Roscar: SCH 80

NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466) – soldar.

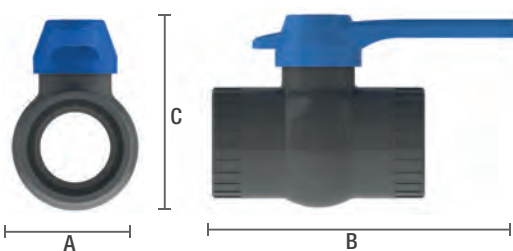
NTC 4404 (ASTM D2467) – roscar.

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)AXBXC
3709	1 1/2"	7,1x17,2x10,6
3711	2"	12x19x8,4

ROSCAR

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

Rosca NPT

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

VÁLVULAS DE UNA Y DOS UNIVERSALES

Permite su limpieza y mantenimiento

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

Sistema de anclaje para empotrar en cajillas de control.



Permite realizar mantenimientos en sus instalaciones.

CEDULACIÓN:

Válvulas Soldar: SCH 40
Válvulas Roscar: SCH 80

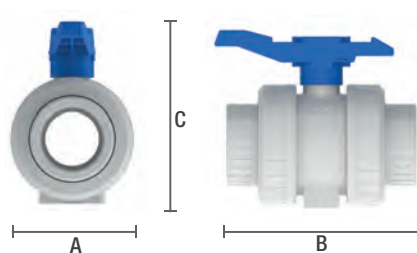
NORMATIVIDAD:

Soldar: ASTM D2466 SCH 40
Roscar: ASTM D2467 SCH 80

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

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

DIMENSIONES:



REF: Válvula de dos universales de 2"



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



100%
desarmable
para realizar **mantenimiento**

PRESENTACIONES:

SOLDAR

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

ROSCAR

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

Rosca NPT

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

VÁLVULA CPVC

*Simplifica las instalaciones
de agua caliente*

Diseñados para agua
fría y caliente.
Resiste hasta 82°



Únicos fabricantes de
válvulas en CPVC en
Latinoamérica.

CECULACIÓN:

SCH 40

NORMATIVIDAD:

CTS (Copper tube size)

NTC 1062 (ASTM D 2846)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

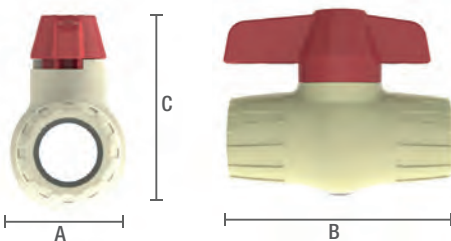
150 PSI a 23°C.

100 PSI a 82°C.

*Según norma ASTM D2846 Aplican presiones y condiciones de uso de acuerdo con la temperatura del agua.

La relación presión - temperatura es inversamente proporcional

DIMENSIONES:



REF: Válvula de bola 1/2" CPVC



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



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

Conexión soldar para
evitar fugas de agua
caliente

Nuevo diseño más compacto

PRESENTACIONES: SOLDAR

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

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

VÁLVULA POLIPROPILENO PARA TERMOFUSIÓN

Resistente a altas temperaturas

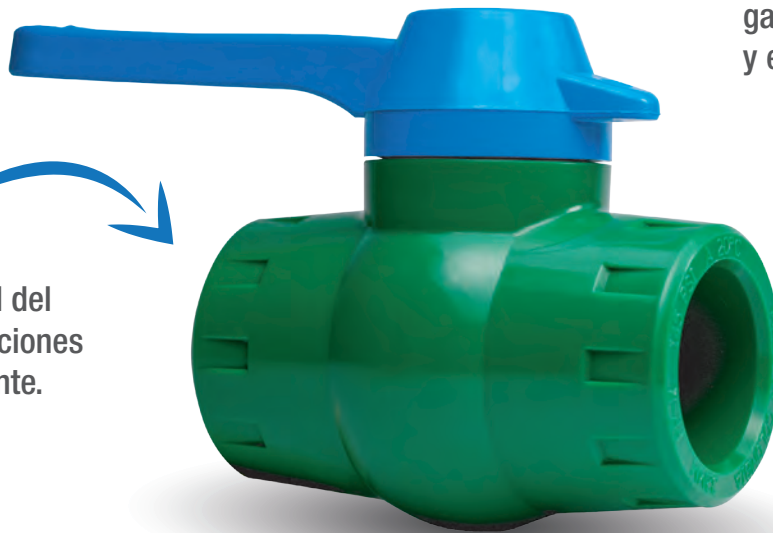
Diseñados para agua
fría y caliente.
Resiste hasta 70°



*

70°

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



Conexión por termofusión que garantiza hermeticidad y evita la filtración.

No reduce el flujo y evita pérdidas de presión.

NORMATIVIDAD:

NTC 4897

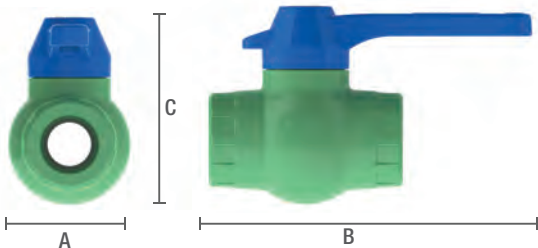
PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI a 23°C.

100 PSI a 70°C.

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

DIMENSIONES:



REF: Válvula PP 25mm



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



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

PRESENTACIONES: TERMOFUSIÓN

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

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

ÁRBOL SANITARIO DE ENTRADA



Mecanismo click - clack para regular el nivel del agua del tanque

Llenado rápido sin mantenimiento

Resistencia a aguas duras y con impurezas

Sistema de bloqueo y desbloqueo de piezas fácil de usar

Conexión para acople de 1/2"



Sistema
click-clack
Sistema patentado

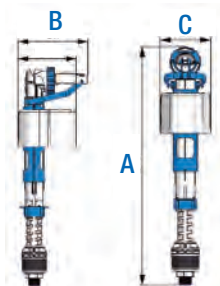
NORMATIVIDAD:

UNE - EN 14124:2005

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

0.1 - 10 Bar (1.4 - 150 psi)

DIMENSIONES:



PRESENTACIONES:

ÁRBOL DE ENTRADA

Ref.	Conexión	Dimensiones AXBXC (cm)
603003	1/2"	31,3 x 9,9 x 6,6

ÁRBOL SANITARIO DE SALIDA

Mecanismo de descarga interrumpible



Pulsador universal adaptable a tapas con agujero de 16 a 45 mm de diámetro

Ajuste automático de la altura del botón

Facilidad ensamble entre componentes

Empaque celular elástico que facilita la estanqueidad

Incluye accesorios (Pulsador-Base -empaque-Tornillos)

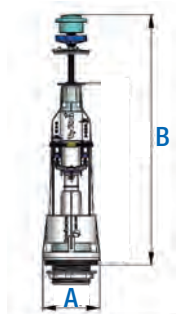


Ahorro de agua
garantizado

NORMATIVIDAD:

UNE-EN 14055:2019

DIMENSIONES:



FABRICADO EN ESPAÑA POR **fominaya**® PARA **PCP**

PRESENTACIONES:

ÁRBOL DE SALIDA

Ref.	Conexión	Dimensiones AXB (cm)
603002	2"	8,8 x 39,1

REF: Árbol de Salida

VÁLVULA DE LLENADO

DIAFRAGMA

RECOMENDACIONES



Evita el desperdicio de agua por rebose de los tanques o contenedores

Conexión larga que elimina necesidad de accesorios adicionales en tanques de paredes delgadas.



Apertura y cierre total activado por diafragma.



Diseño que facilita el mantenimiento y la limpieza.



Materiales que evitan oxidación y/o corrosión.



Cierre suave

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

0.2 - 10 Bar (3 - 150 psi)

DIMENSIONES:



REF: Válvula de Llenado (Diafragma)

PRESENTACIONES:

VÁLVULA DE DIAFRAGMA

Ref.	Diámetro Nominal	Dimensiones (cm) AXB
603008	1/2"	12,5 X 8,6

A (Ancho) B (Largo)

VÁLVULA DE LLENADO

NIVEL DIFERENCIAL

RECOMENDACIONES



Evita el desperdicio de agua por rebose de los tanques o contenedores

Conexión larga que elimina necesidad de accesorios adicionales en tanques de paredes delgadas.



Prolonga la vida útil del motor de la bomba.



Diseño que facilita el mantenimiento y la limpieza.



Permite seleccionar fácilmente el nivel de agua deseado.



Nivel diferencial ajustable

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

0.2 - 10 Bar (3 - 150 psi)

DIMENSIONES:



REF: Válvula de Llenado (Con nivel diferencial)

PRESENTACIONES:

VÁLVULA DE LLENADO CON NIVEL

Ref.	Diámetro Nominal	Dimensiones (cm) AXBXC
603007	1/2"	12,8 X 8,7

A (Ancho) B (Largo)

VÁLVULA AIREADORA EN PVC 2"



Válvula triple efecto que elimina burbujas acumuladas de manera continua en operación normal, evitando obstrucciones y pérdidas de eficiencia.

Boquilla en Acero Inoxidable resistente a la corrosión y a erosión que garantiza una mayor vida útil



Conexión Rosca Macho 2" NPT

Ideal para redes extensas, con desniveles o sistemas de bombeo.

NORMATIVIDAD:

RES. 0501:2017 del MVCT
ASTM D2467
BS EN 1074-1
BS EN 1074-4

PRESIÓN NOMINAL:

1,6 MPa (232 psi) @ 23°C

PESO:

737.5gr

DIMENSIONES:



REF: Válvula Expulsora de Aire 2"

Válvula indispensable para tener una **red hidráulica** sin fallas

PRESENTACION: VÁLVULA AIREADORA

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm)AXB
510001	2"	10,1 X 24,6
702001	Kit de Reparación	-

A (Ancho) B (Alto)

VÁLVULA AIREADORA EN PVC 2"



Válvula doble efecto que protege la línea contra golpes de ariete y variaciones bruscas de presión.

Expulsa grandes volúmenes de aire durante el llenado y admite aire al vaciarse la línea.



Conexión Rosca Macho 2" NPT



Recomendada para redes de conducción con pendientes suaves o tramos cortos.

NORMATIVIDAD:

RES. 0501:2017 del MVCT
ASTM D2467
BS EN 1074-1
BS EN 1074-4

PRESIÓN NOMINAL:

1,6 MPa (232 psi) @ 23°C

PESO:

736gr

DIMENSIONES:



REF: Válvula expulsora de aire de 2"

El aliado clave
para *evitar* **daños**
por aire en la red hidráulica

PRESENTACION:
VÁLVULA AIREADORA

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm)AXB
510008	2"	10,1 X 24,6
702002	Kit de Reparación	-

A (Ancho) B (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

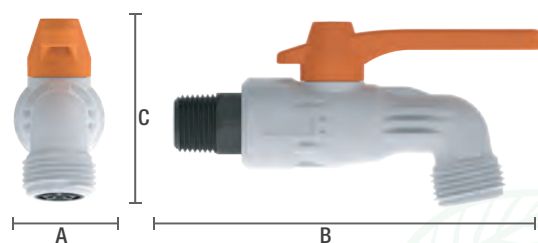
NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI

DIMENSIONES:



REF: Llave jardín liviana



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.



Acreditado por ONAC



Caja **x9** Und.



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

Como ninguna otra

PRESENTACIONES: TIPO LIVIANA

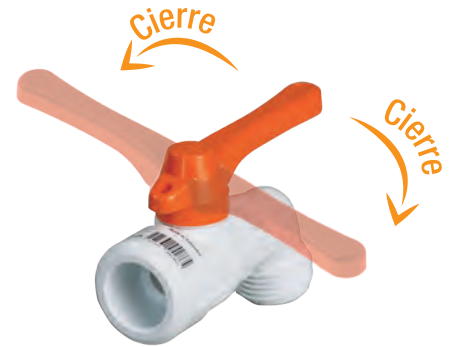
Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm) AXBXC
1022-GREENPACK	1/2"	3,3x13x6,5

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

LLAVE JARDÍN HEMBRA TIPO LIVIANA EN PVC



Ideal para instalaciones en puntos internos y externos



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

Única llave jardín soldar en el mercado



Instalación sin herramientas.

CEDULACIÓN:

SCH 40

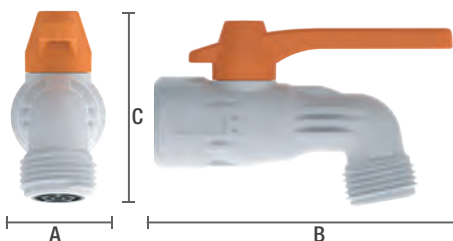
NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI

DIMENSIONES:



REF: Llave jardín soldar liviana

No requiere adaptador

PRESENTACIONES:
TIPO LIVIANA SOLDAR

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

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

LLAVE JARDÍN ULTRA PESADA



Acreditado por ONAC

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

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

Inserto en bronce DZR que evita la corrosión.

Inserto en bronce DZR que evita la corrosión.



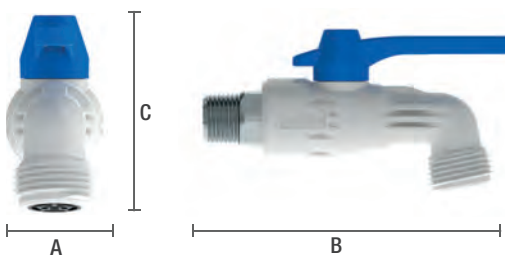
CEDULACIÓN:

SCH 40

NORMATIVIDAD:

ASTM D2466

DIMENSIONES:



REF: Llave jardín pesada macho

Resistente a los *impactos*

PRESENTACIONES:

HEMBRA

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

MACHO

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

Rosca NPT

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

BOQUILLA ROCIADORA LIVIANA



Alta resistencia al impacto y no se corroe



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

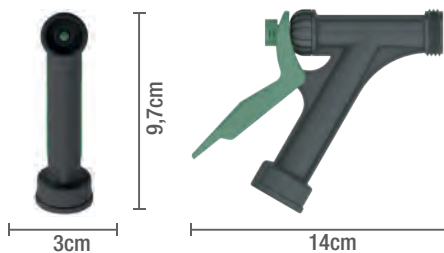
Cuerpo fabricado en polipropileno de alta resistencia al impacto.

Boquilla de conexión roscar sin necesidad de cinta PTFE.



Suave
Llovizna
para riego

DIMENSIONES:



REF: Boquilla rociadora liviana

PRESENTACIONES:
LIVIANA

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

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

BOQUILLA ROCIADORA ANTIDESLIZANTE

Cuerpo con estrías que permite un mejor agarre cuando es accionada



Sistema que permite controlar y sostener la salida de agua.

Alta resistencia al impacto y no se corroe.



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**

Boquilla

de alto *desempeño*

PRESENTACIONES: PESADA

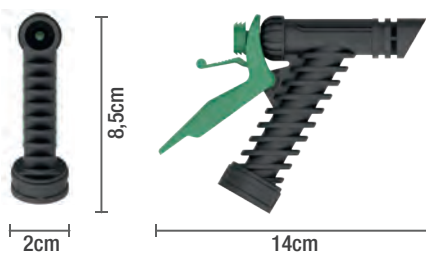
Ref.

505029 Boquilla Rociadora Antideslizante PCP Gris

1002 Kit Boquilla Rociadora

1004 Boquilla Rociadora Antideslizante Negro

DIMENSIONES:



REF: Boquilla Rociadora antideslizante

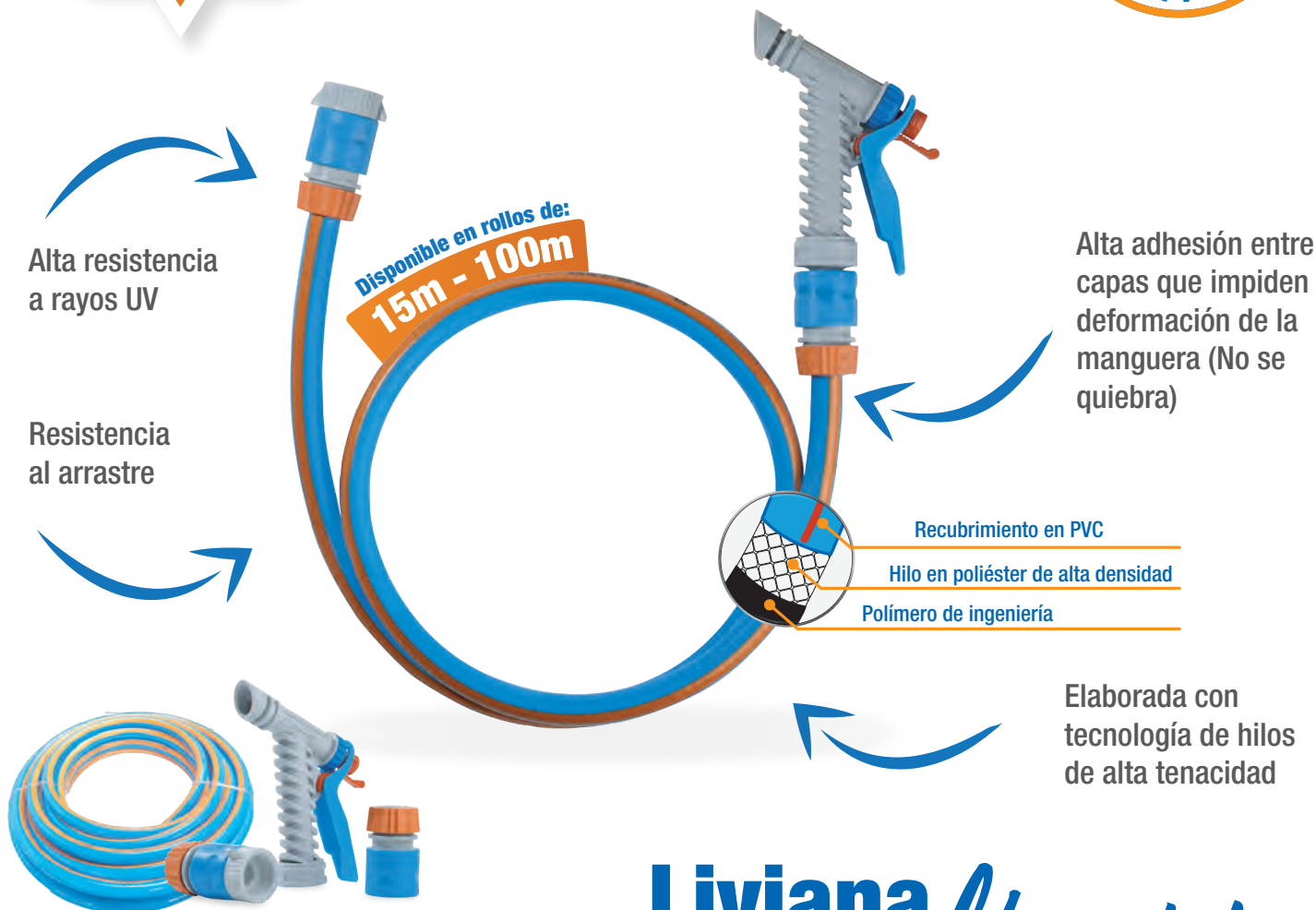
SISTEMA JARDÍN



Uso doméstico, agrícola y semi industrial

NUEVO PRODUCTO

GARANTÍA 6 AÑOS GARANTÍA



Alta resistencia a rayos UV

Resistencia al arrastre

Alta adhesión entre capas que impiden deformación de la manguera (No se quiebra)

Disponibles en rollos de: **15m - 100m**

Recubrimiento en PVC
Hilo en poliéster de alta densidad
Polímero de ingeniería

Elaborada con tecnología de hilos de alta tenacidad

Liviana y flexible

PRESENTACIONES: SISTEMA JARDÍN

KIT JARDINERÍA:

- (1) Manguera jardín de 1/2" - 15 metros
- (1) Boquilla rociadora antideslizante
- (1) Empaque 25 mm boquilla rociadora
- (1) Adaptador boquilla rociadora
- (2) Acople rápido manguera 1/2"
- (1) Adaptador grifo

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO

BOQUILLA, ADAPTADORES Y ACOPLE RÁPIDO:

200 PSI

Ref.	
702008	Manguera jardín PCP 100 metros (Sólo manguera)
702007	Kit jardinería

CONECTOR EN YEE



Opera dos flujos de agua de manera independiente

Diseñados para agua fría y caliente. Resiste hasta 70°



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

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



Accesorio que permite derivaciones donde se requiera.

INSTALACIÓN:

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



1 Verifique que el producto tenga el empaque



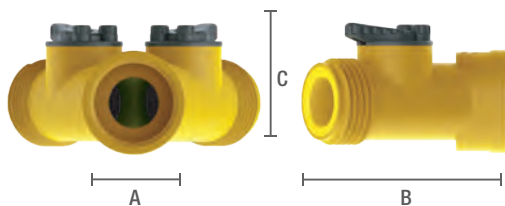
2 Ponga el empaque en la rosca de 1/2" jardín del producto. No use cinta PTEF



3 Instalación manual sin herramientas de fuerza

Ideal para conexiones en la lavadora

DIMENSIONES:



REF: Conector en YEE

PRESENTACIONES: CONECTOR EN YEE

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

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

JUEGO DE ACOPLER RÁPIDOS

Instalación sin necesidad de herramientas ni abrazaderas metálicas.



Encuétralos también en color verde

Sirve como unión de manguera a manguera.

Practica y rápida conexión.

¡Nueva imagen, misma calidad!

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



Conexión

con tan sólo un *clic*

PRESENTACIONES: ACOPLES

Ref.
1006 Adaptador Para Boquilla Rociadora Negro
1007 Acople Rápido Para Manguera 1/2" Verde
1008 Adaptador Grifo Negro
1013 Juegos Acoples Rápidos
505028 Adaptador Grifo Gris
505030 Acople Rápido Para Manguera 1/2" Gris
505031 Adaptador Para Boquilla Rociadora Gris
701010 Juego De Acoples Rápidos Gris



Adaptador Grifo Y Boquilla

Empaque

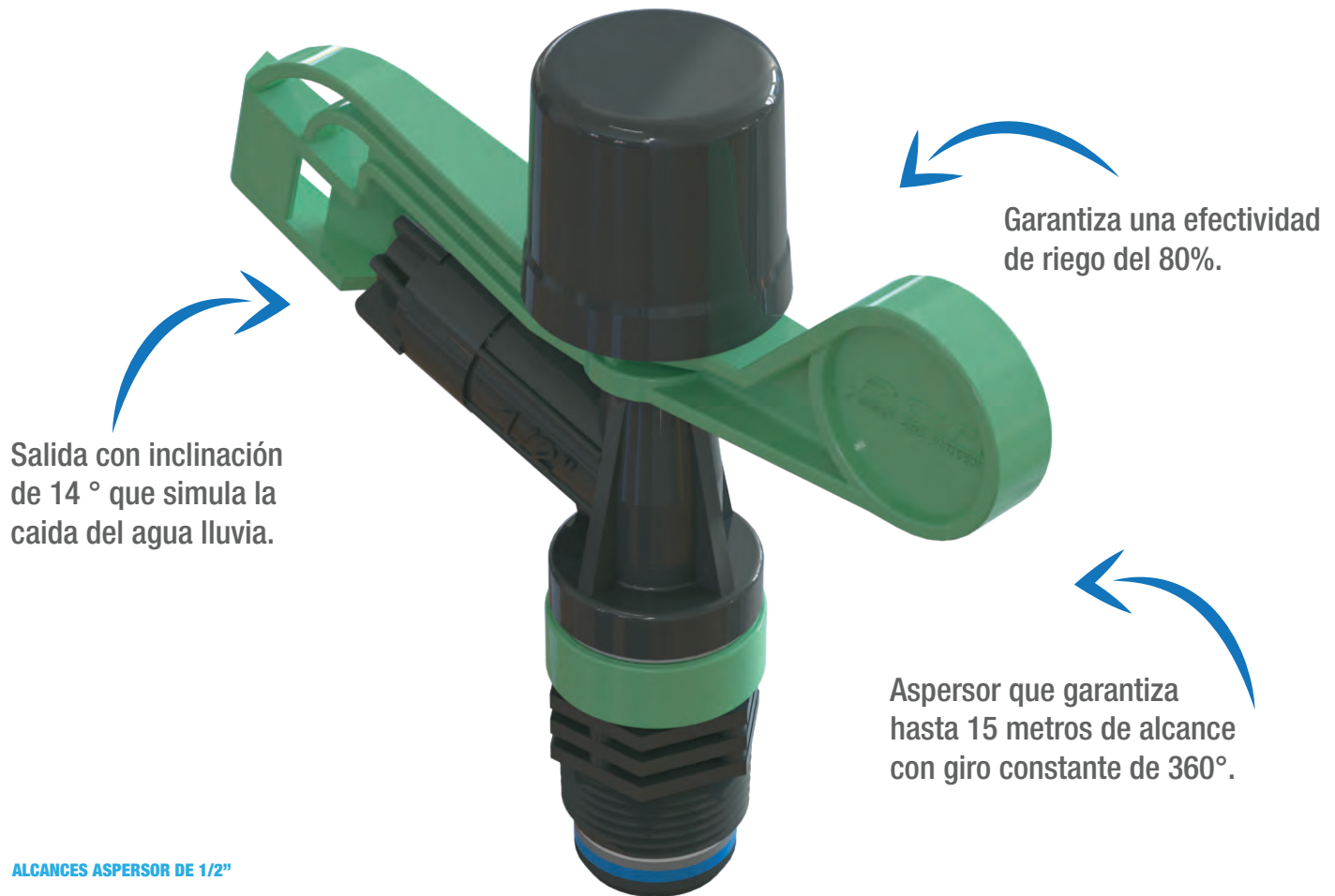
Cuerpo Acople Rapido

Tuerca Fijación

ASPERSOR DE 1/2"



Eficiente consumo de agua


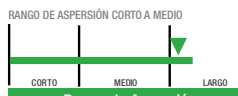

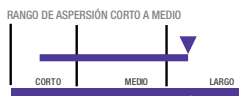





Salida con inclinación de 14 ° que simula la caída del agua lluvia.

Garantiza una efectividad de riego del 80%.

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

ALCANCES ASPERSOR DE 1/2"

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

*msnm = Metros sobre nivel del mar.

Distribución

uniforme del *agua*

PRESENTACIONES:
DE 1/2"

Ref.

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

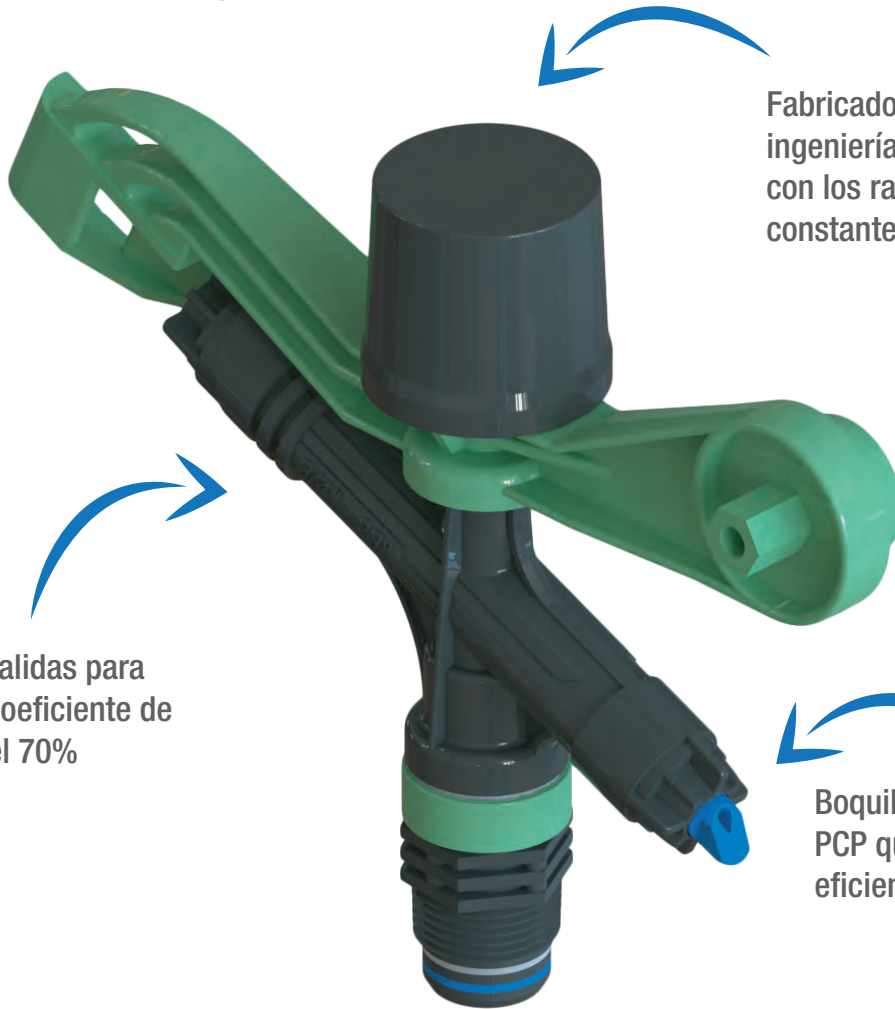
1018 Racor estaca aspersor de 1/2"

1028 Kit aspersor de rosca 1/2" + estaca + boquillas (3)

ASPERSOR DE 3/4"



Bajo consumo de agua



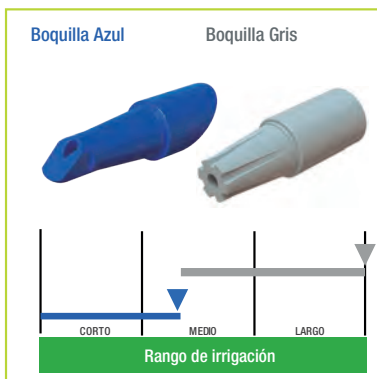
Fabricado en materiales de alta ingeniería que no se ven afectados con los rayos UV ni con el constante golpe de la aleta.

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

Boquilla azul patentada por PCP que permite una mayor eficiencia.

Distribución uniforme del agua

ALCANCES ASPERSOR DE 3/4"



*msnm = Metros sobre nivel del mar.

PRESENTACIONES:
DE 3/4"

Ref.

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

ACOPLE LAVAPLATOS/LAVAMANOS Y SANITARIO



Exclusivo diseño de tuerca de 3 aletas que facilita la instalación

Resiste agua caliente y fría.

Evita la acumulación de residuos sólidos.

Alta flexibilidad y resistencia.



NORMATIVIDAD:

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

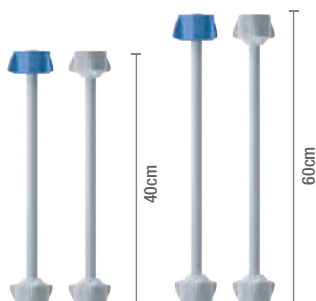
PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

125 PSI a 23°

PROCEDIMIENTO PARA ROSCAR:

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

DIMENSIONES:



Flexibilidad

sin *quiebres*

PRESENTACIONES:

Ref.

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

1988

Inicios

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

1989

Boquilla Rociadora

Prioridad el desarrollo y fabricación de productos para el manejo y control del agua.

Comenzamos fabricación del molde de boquilla rociadora.

1990

Adquisición de nuestra 1ra inyectora

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

1992

Traslado a Bogotá

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

1995

Lanzamiento Universal 1 1/4"

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

1997

Traslado barrio la Fragua

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

1999

Nueva imagen

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

2000

Lanzamiento Válvula Pesada

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

2005

Iniciamos exportaciones

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

2007

Operación en Perú y Lanzamiento Válvula Liviana

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



Nuestra



Historia

2009

Implementación SAP

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

2012

Fabricación de Check de 4"

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

2013

Fabricación de nuestro PVC

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

2014

Operación en México y lanzamiento Llave Jardín

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

2017

Certificación internacional NSF

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

2018

Conmemoración 30 años, nueva imagen

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

2019

Lanzamiento Válvula Liviana de 3"

Producto desarrollado principalmente para aportar a la línea de riego.

2020

Traslado planta PCP a Pereira

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

2021

Inauguración planta Pereira

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

2023

Celebramos 35 años de experiencia

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



ACOPLE CON
PROPÓSITO

**ACOPLE LAVAPLATOS/LAVAMANOS
Y SANITARIO LIVIANO**



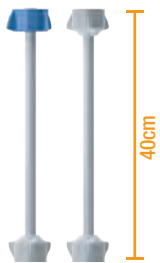
Alta flexibilidad y resistencia.

Evita la acumulación de residuos sólidos.



Resiste agua caliente y fría.

DIMENSIONES:



NORMATIVIDAD:

*Según norma NTC 5441 Aplican presiones y condiciones de uso de acuerdo con la temperatura del agua.

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.

Calidad
a su *alcance*

PRESENTACIONES:

Ref.

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

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

ACOPLE CON REG. LAVAPLATOS/LAVAMANOS Y SANITARIO



Fácil manejo e instalación de los registros

Con sistema de regulación que permite ahorrar agua.

Resiste agua caliente y fría.

Con escudo cubre niple

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

Use cinta PTFE en la instalación de los registros.

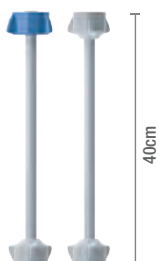
NORMATIVIDAD:

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

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

125 PSI a 23°

DIMENSIONES:



Mantenimiento

fácil sin quitar el agua en toda su casa

PRESENTACIONES:

Ref.
2002 Acople con Reg lavamanos/lavaplatos 40cm
2001 Acople con Reg sanitario 40cm
2024 Llave Angular de una salida 1/2" - 1/2"

ACOPLE CON REG. DERIVACIÓN LAVAPLATOS/LAVAMANOS Y SANITARIO



Fácil manejo e instalación de los registros

Compacto para espacio reducidos.

Resiste agua caliente y fría.

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



NORMATIVIDAD:

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

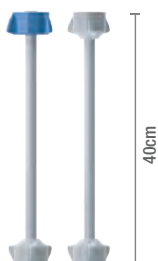
PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

125 PSI a 23°

PROCEDIMIENTO PARA ROSCAR:

- Verifique que las roscas se encuentren libres de rebabas y 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 Llave Angular de dos salidas (Derivación) 1/2" - 1/2"

LLAVE ANGULAR PARA LAVADORA

Fácil instalación sin herramientas



Diseñados para agua fría y caliente.
Resiste hasta 82°



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

Apertura y cierre de 1/4 de giro



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

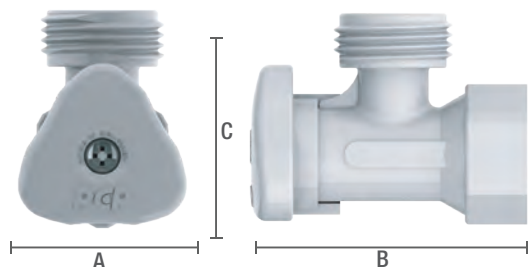
NORMATIVIDAD:

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

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI a 23°C.

DIMENSIONES:



REF: Registro Lavadora de 1/2"

Tamaño ideal

para conexión en lavadora

PRESENTACIONES:

EN PVC

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

Rosca NPT

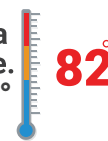
A (Ancho) B (Largo) C (Alto)

LLAVE ANGULAR MINI DE UNA SALIDA 1/2" NPT X 1 SALIDA 14MM

La llave angular compacta y cómoda para la instalación.



Diseñados para agua fría y caliente. Resiste hasta 82°



Con sistema de regulación que permite ahorrar agua.



Resiste agua caliente y fría.



Con escudo cubre niple



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"

CONTIENE:

Acople con registro lavamanos/lavaplatos:

1 Acople lavamanos/lavaplastos 2 tuercas blancas 1/2"
1 Registro mini
1 Escudo cubre niple

Acople con registro Sanitario:

1 Acople sanitario con 1 tuerca de 1/2" y 1 de 7/8" azul
1 Registro mini
1 Escudo cubre niple

UNIÓN DE REPARACIÓN



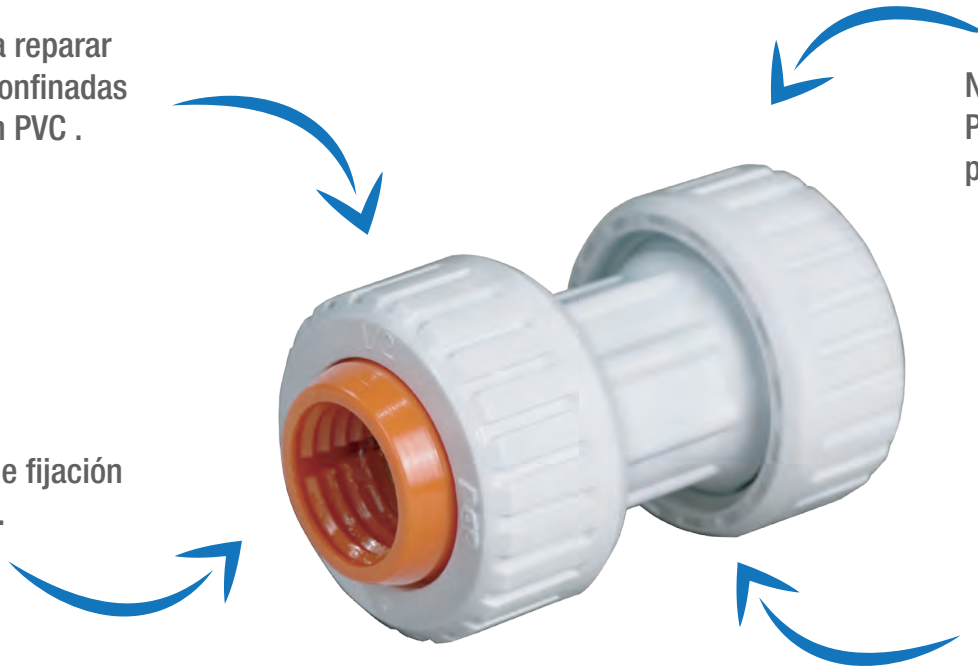
Ideal para reparar tubos en PVC confinados

Úsela para reparar tuberías confinadas de 1/2" en PVC .

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

Sistema de fijación mecánico.

Con garras de fijación.



CEDULACIÓN:

SCH 40

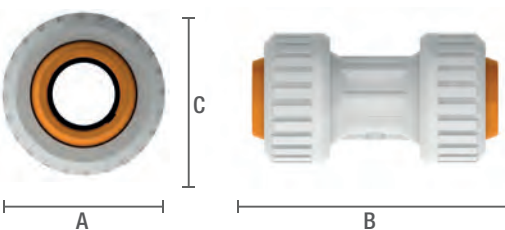
NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI a 23°C

DIMENSIONES:



REF: Unión de reparación 1/2"

Fácil instalación

PRESENTACIONES:

UNIÓN DE REPARACIÓN

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

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

UNIONES DE TRANSICIÓN

Ideales para transición entre diferentes tipos de tuberías.



Permite transición a tuberías en cobre.

Sistema de fijación mecánico.

Giro suave de la tuerca para mejor ajuste.



Unión de transición PE 16mm a PE 20mm



Unión de transición PE 20mm a 20mm



Unión de transición PE 20mm a cobre 16mm



Unión de transición PEALPE a PEALPE

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

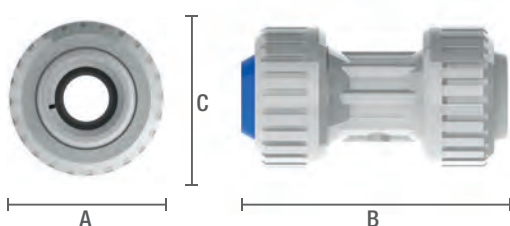
NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI a 23°C

DIMENSIONES:



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

PRESENTACIONES:

UNIONES DE TRANSICIÓN

Ref.	Dimensiones (cm) AXBXC
3079 Unión de transición PE 20mm a cobre 16mm	4,6 x 8,4 x 4,6
3080 Unión de transición PEALPE 16mm a cobre 16mm	4,6 x 8,4 x 4,6
3081 Unión de transición PEALPE a PEALPE	4,6 x 8,4 x 4,6
3082 Unión de transición PE 16mm a PE 20mm	4,6 x 8,4 x 4,6
3086 Unión de transición PE 20mm a PE 20mm	4,6 x 8,4 x 4,6
3156 Unión de transición PE 20mm a PEALPE	4,6 x 8,4 x 4,6

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

UNIONES UNIVERSALES EN PVC TIPO PESADAS



Acreditado por ONAC

Las más suaves del mercado

Tuerca de fácil agarre.

Fácil instalación, sin herramientas.

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

Únicos fabricantes en Colombia de 3" y 4".



CEDULACIÓN:

Uniones Soldar: SCH 40

Uniones Roscar: SCH 80

NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466) - soldar

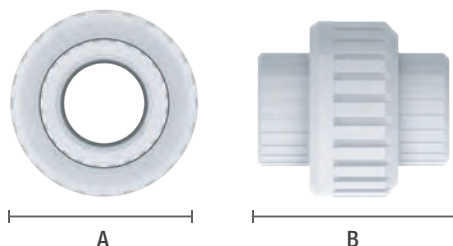
NTC 4404 (ASTMD2467) - roscar

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

235 PSI a 23°C en bujes roscar

150 PSI a 23°C en bujes soldar

DIMENSIONES:



REF: Unión Universal de 1/2"

Giro suave de la tuerca

PRESENTACIONES:

SOLDAR

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

ROSCAR

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

Rosca NPT

A (Ancho) B (Largo)

UNIONES UNIVERSALES EN PVC TIPO LIVIANAS



Resolución 501
01 Agosto 2017
BUREAU VERITAS
Certification



CO21.02089

Acreditado por ONAC

De rápida instalación

Fácil instalación,
sin herramientas.

No reduce el flujo y evita
las pérdidas de presión.

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



CEDULACIÓN:

SCH 40

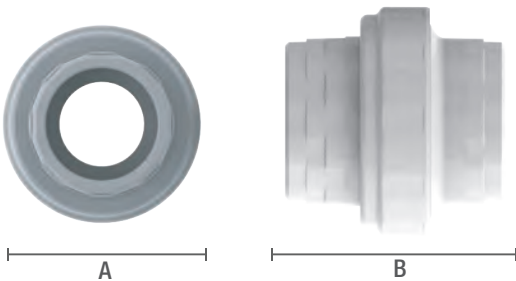
NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI a 23°C en bujes soldar

DIMENSIONES:



REF: Unión Universal de 1/2" liviana

Diseño compacto

para espacios **reducidos**

PRESENTACIONES: SOLDAR

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

A (Ancho) B (Largo)

BRIDAS EN PVC TIPO PESADO



Acreditado por ONAC

Ideal para ensamble con válvula mariposa.

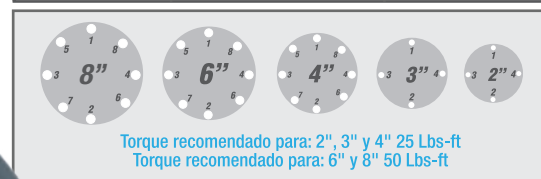
Ideal para instalaciones en equipos de bombeo garantiza mayor resistencia a las vibraciones.

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



Tenga en cuenta para el uso de tornillos:

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



Bridas 100% en PVC.

Sistema de conexión con pernos.

CEDULACIÓN:

Bridas Roscar: SCH 80

NORMATIVIDAD:

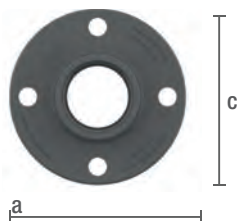
NTC 1339 (ASTM D2466)

NTC 4404 (ASTM D2467)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

235 PSI a 23°C

DIMENSIONES:



REF: Brida Van Stone de 2"

Disco de alta resistencia

PRESENTACIONES:

BRIDA VAN STONE SOLDAR

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

BRIDA FIJAS EN PVC SOLDAR

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

BRIDA VAN STONE ROSCAR

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

BRIDA FIJAS EN PVC ROSCAR

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

Rosca NPT

A (Ancho) C (Alto)

ADAPTADORES EN PVC CON INSERTO METÁLICO



Acreditado por ONAC

Adaptadores con la más alta resistencia del mercado.

Con estrías que evitan el desplazamiento del accesorio.



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

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

CEDULACIÓN:

SCH 40

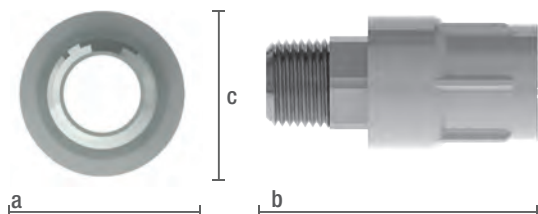
NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI a 23°C

DIMENSIONES:



REF: Adaptador macho

Alta resistencia a roturas

PRESENTACIONES:

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

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

Rosca NPT

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

CONECTORES EN PVC CON INSERTO METÁLICO MACHO Y HEMBRA



Resolución 501
01 Agosto 2017
BUREAU VERITAS
Certification



CO21.02089

Acreditado por ONAC

*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 corroe y no
contamina el agua.



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



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



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



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

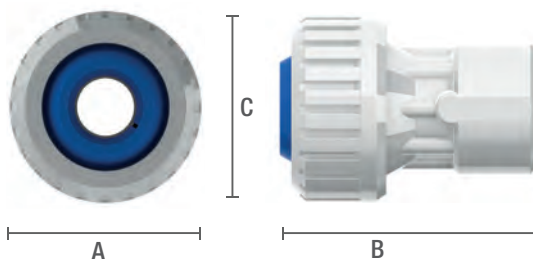
NORMATIVIDAD:

NTC 4404 (ASTM D2467)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

235 PSI a 23°C.

DIMENSIONES:



REF: Conector hembra 1/2"

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

PRESENTACIONES:

HEMBRA

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

MACHO

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

Rosca NPT

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

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

Apto para trabajar tanto vertical como horizontal.

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

Ideal para evitar la devolución de agua en la línea.



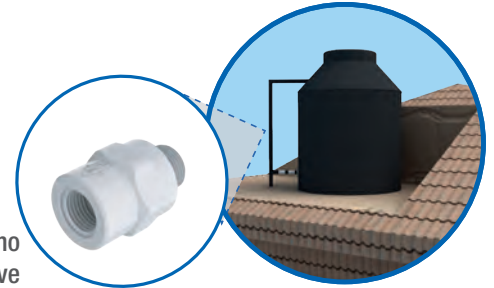
Con mecanismo de resorte suave

Apto para trabajar tanto vertical como horizontal

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



Acreditado por ONAC



Reemplaza los cheques metálicos para uso en agua fría

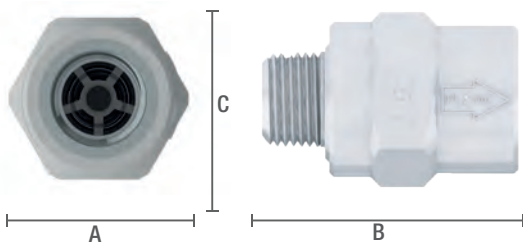
NORMATIVIDAD:

ASTM D2466

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI a 23°C.

DIMENSIONES:



REF: Cheque anti-retorno de 1/2"

PRESENTACIONES:

CON INSERTO METÁLICO

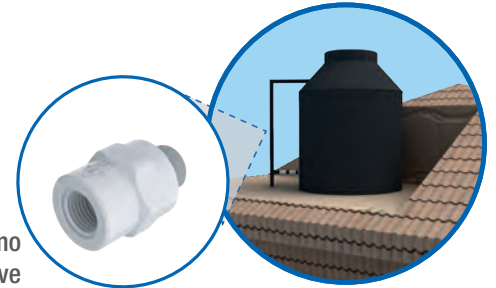
Ref.	Diámetro nominal	Dimensiones AXBXC (cm)
3380	1/2"	3,9 x 5,7 x 3,9
3381	3/4"	2,9 x 4,4 x 7,1

Rosca NPT

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

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

Ideal para instalación en tanques aéreos



Con mecanismo de resorte suave

Apto para trabajar tanto vertical como horizontal

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

Rosca en PVC.

Ideal para evitar la devolución de agua en la línea.



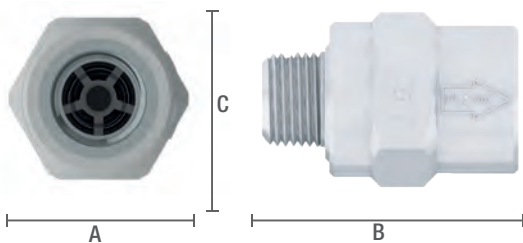
NORMATIVIDAD:

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 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.



Aplica para las ref. 3148 y 3377

Resolución 501
01 Agosto 2017

BUREAU VERITAS
Certification



CO21.02089

Acreditado por ONAC

Evita la entrada de



Roedores

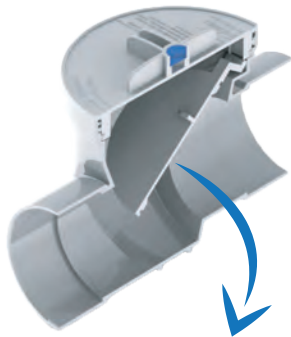
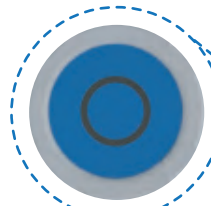


Insectos



Aguas Iluvias

Con nivel de gota como guía en la instalación.



También opera como caja de inspección.

Excelentes características de flujo.



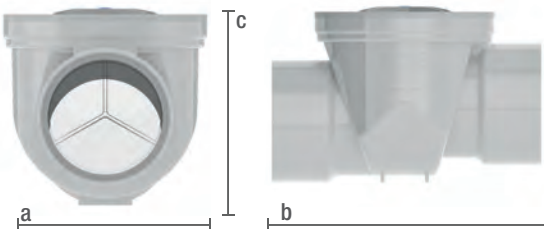
Funcionamiento

Por *gravedad* no por presión

NORMATIVIDAD:

ASME A 112.14.1

DIMENSIONES:



PRESENTACIONES: ANTI-RETORNO

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

REF: Válvula cheque anti-retorno 4"

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

VÁLVULA CHECK ANTI-RETORNO ECO

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

Cuerpo fabricado en PVC de alta resistencia.



NORMATIVIDAD:

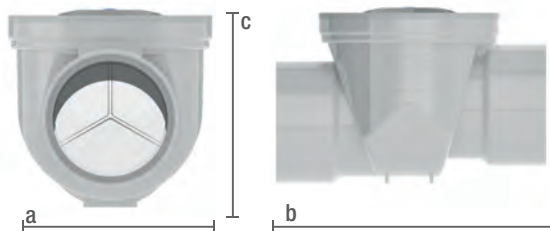
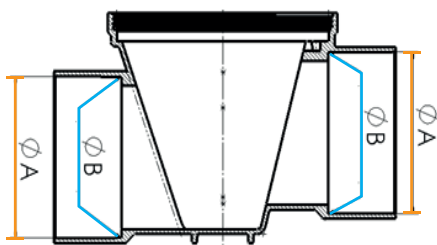
ASME A 112.14.1

DIMENSIONES:

ENTRADA CAMPANA INTERNA

A: 109.7mm

B: 110mm



REF: Válvula cheque anti-retorno



Acreditado por ONAC

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

PRESENTACIONES:
ANTI-RETORNO

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

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

CEMENTO SOLVENTE

*Menor tiempo de fraguado y curado**



Hecho en:
Estados Unidos (USA)

Ideal para proyectos que requieren certificaciones: NSF

Secado rápido: reduce tiempos de instalación y puesta en marcha



Asegura agua potable libre de contaminantes

Cantidad reducida de compuestos orgánicos volátiles

NORMATIVIDAD:

ASTM D2564

VISCOSIDAD:

REGULAR

**En comparación con otros datos del mercado*

Garantiza
uniones
más seguras y
resistentes



PRESENTACIONES:
CEMENTO SOLVENTE

Ref.	Medidas	Ref.	Medidas
605007	GALÓN	605011	1/32 ml
605008	1/4 ml	605012	1/64 ml
605009	1/8 ml	605013	1/128 ml
605010	1/16 ml		

CEMENTO PEGA EN HÚMEDO



Hecho en:
Estados Unidos (USA)

*Adhiere en superficies húmedas,
garantizando uniones fuertes y seguras.*

Secado rápido:
reduce tiempos
de instalación
y puesta en
marcha

Fácil aplicación: textura
uniforme que facilita el
trabajo del instalador

Ideal para redes
hidráulicas, sanitarias
y de riego

Cantidad reducida de
compuestos orgánicos
volátiles



NORMATIVIDAD:

ASTM D2564

VISCOSIDAD:

MEDIA



PRESENTACIONES: CEMENTO PEGA HÚMEDO

Ref.	Medidas
605020	Galón
605014	1/4
605015	1/8
605016	1/16
605017	1/32
605018	1/64
605019	1/128

CEMENTO SOLVENTE PEGADO EN HÚMEDO

Ideal para realizar uniones en ambientes húmedos

Producto de consistencia media.

Para soldar tubos y accesorios de PVC.



Color azul que permite la identificación.

Pega en **seco** y **húmedo** *

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



icontec

Sello con
Reglamento
Técnico

Resolución
0501:2017

PRESENTACIONES:

CEMENTO PEGA HÚMEDO

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

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 de galón con aplicadores en las presentaciones metálicas.



Fraguado de 2 horas.

Garantiza
uniones más seguras y
resistentes



Bajo contenido de compuestos orgánicos volátiles



NTC 378-2008
Cemento Solvente PVC



Resolución 1166
Cemento Solvente PVC

PRESENTACIONES: CEMENTO SOLVENTE

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

LIMPIADOR PARA PVC

Óptima tasa de evaporación

Permite retirar impurezas en el plástico.



Permite preparar la superficie para así garantizar una soldadura perfecta



Producto indispensable antes de aplicar el cemento solvente



El complemento **ideal** para sus

instalaciones

NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466)

PRESIÓN MÁS DE TRABAJO:

150 PSI a 23°C

PRESENTACIONES:

LIMPIADOR PVC -CPVC

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

VÁLVULAS DE BOLA RADIALES PVC

(DOS UNIVERSALES)

Ideales para sistemas de riego y piscinas



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 realizar mantenimientos internos a la válvula.

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



Realice mantenimiento de la válvula usando solo la perilla. No utilice herramientas.

La válvula debe instalarse siguiendo la dirección del flujo indicada por la flecha en el cuerpo del producto para asegurar su correcto funcionamiento.

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"
-	-



Rosca NPT

VÁLVULA MARIPOSA EN PVC

Especial para controlar el caudal del agua



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

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



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

NORMATIVIDAD

ISO 16136 P r EN 1452 ISO 9393

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

3" A 6": 145 PSI a 25°C.

8": 87 PSI a 25°C.

Resiste *altas* presiones

PRESENTACIONES: TIPO WAFER EN PVC

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

VÁLVULA DE PIE PURGA DE AIRE

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



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

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

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



Práctica y funcional

NORMATIVIDAD

ISO 306

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

232 PSI a 23°C.

PRESENTACIONES: EN PVC

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



SIFÓN UNIVERSAL



Recomendado para lavamanos y lavaplatos

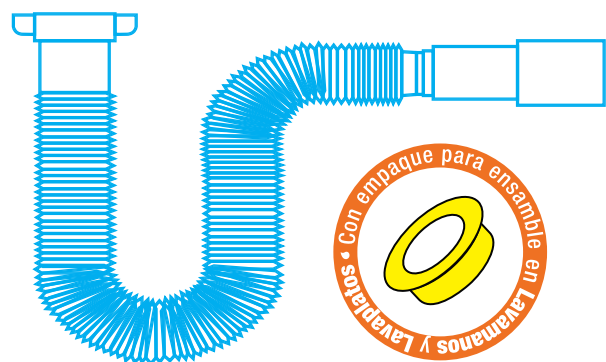


Elongación de hasta 87cm que permite adecuar la instalación en lavamanos y lavaplatos

Fácil limpieza y mantenimiento.

Sistema alternativo para la conexión al sosco del lavamanos

Nuevo empaque para ensamble en lavamanos y lavaplatos



Fabricado
 en *polipropileno*
 de **alta resistencia**

PRESENTACIONES:
SIFÓN UNIVERSAL

Ref.	
3399	Sifón Universal Lavaplatos - Lavamanos



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



WHATSAPP

318 8222922



PBX

+57 60 (6) 3495279 Ext. 200



WWW

WEB

www.PCPplasticos.com



Los 12 Infaltables PCP

- Vál. CPVC** 1/2"
- Llave jardín** Liviana 1/2"
- Vál. Liviana 1/2"** Soldar y Roscar
- Check PVC** Liviano 1/2"
- Vál. Pesada 1/2"** Soldar y Roscar
- U. Universal 1/2"** Soldar y Roscar
- Solventes** De 1/128 hasta Galón
- Llave Angular** 1/2" NPT
- Vál. Llenado** Multifuncional e Innovadora
- Sifón Universal** Con adaptador
- Conector YEE** 1/2"
- Acoples 40cm** Lavamanos Lavaplatos



@Partes y Complementos Plásticos PCP

www.PCPplasticos.com

Aumenta tu rentabilidad con las **cajas organizadoras PCP**

- ✓ **Facilidad** de exhibición y venta
- ✓ Disminución de pérdida de inventario en un **20%**
- ✓ **Limpieza y orden**
- ✓ **Reducción** en desplazamientos
- ✓ **Optimización** de espacios

¿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.

¡Pídelas ya!



COLOMBIA

www.PCPplasticos.com

PCP demuestra con hechos su **compromiso ambiental**

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

Luis Arango, CEO.



Más de 1500 paneles solares

Planta de producción 8.000 mt²

Tratamiento de Aguas Residuales, PTAR

2 Tanques contenedores de agua lluvia



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



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



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