

PCP[®]
Ideas que Fluyen

COLOMBIA 

Línea Ferretera - Edición 1 - 2023

*En las montañas de **Pereira** una*

NUEVA
Casa



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

PCP[®]
Ideas que Fluyen

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

Índice

¡TENGA EN cuenta!

Estas recomendaciones a la hora de instalar nuestros productos

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



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



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



Para uso con agua potable



Use cinta selladora de PTFE en accesorios roscar. (4 a 5 vueltas máximo)



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.



Apriete solo con la fuerza de la mano.



VÁLVULA LIVIANA

No se corroe ni se desgasta

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

Controla el paso del agua en las zonas húmedas más comunes de su hogar, comercio y/o industria



Ideal para instalar en espacios reducidos.



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



CEDULACIÓN:

SCH 40

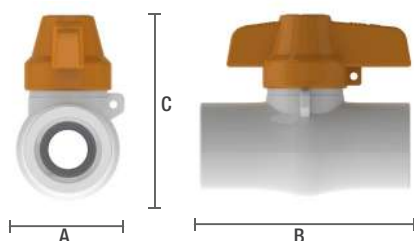
NORMATIVIDAD:

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"



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 manija larga y ergonómica para giros suaves.

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

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

CEDULACIÓN:

SCH 40

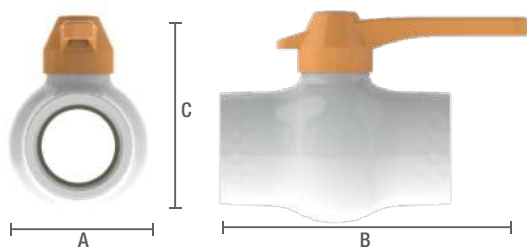
NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

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

DIMENSIONES:



REF: Válvula de 3"

La **Ideal**
para *sistemas*
agricolas

PRESENTACIONES:

SOLDAR

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

ROSCAR

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

Rosca NPT

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

VÁLVULA PESADA

No contamina el agua, no se corroe



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



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 del mercado.

CEDULACIÓN:

Válvulas Soldar: SCH 40

Válvulas Roscar: SCH 80

NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466) – soldar.

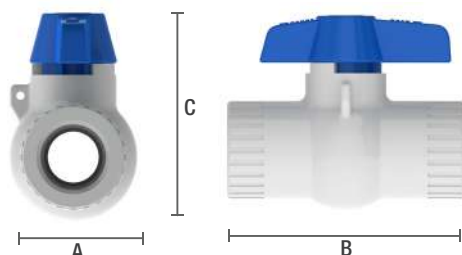
NTC 4404 (ASTM D2467) – roscar.

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"

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"	7x12x10,7
3074	2"	8,4x13x12

ROSCAR

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

Rosca NPT

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

VÁLVULA PESADA MANIJA LARGA

*Con manija larga y ergonómica
que facilita el uso*

Resistente al
uso frecuente



Cuerpo y manija en
PVC Rígido.

Mayor resistencia a la
presión, comparado con
otras válvulas del
mercado.

CEDULACIÓN:

Válvulas Soldar: SCH 40

Válvulas Roscar: SCH 80

NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466) – soldar.

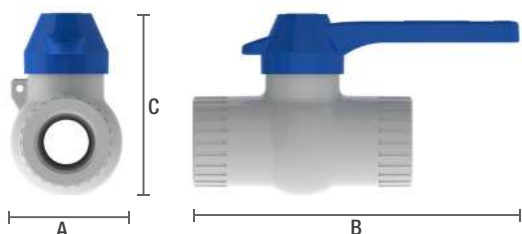
NTC 4404 (ASTM D2467) – roscar.

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

235 PSI a 23°C. En válvulas roscar

150 PSI a 23°C. En válvulas soldar

DIMENSIONES:



REF: Válvula de 3/4" manija larga



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



De **Fácil**
operación

PRESENTACIONES:

SOLDAR

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

ROSCAR

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

Rosca NPT

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

VÁLVULA ULTRA PESADA

*Reemplazan las válvulas metálicas
en líneas de agua fría*

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

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



Para instalaciones en
infraestructura, industria
y casa.



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

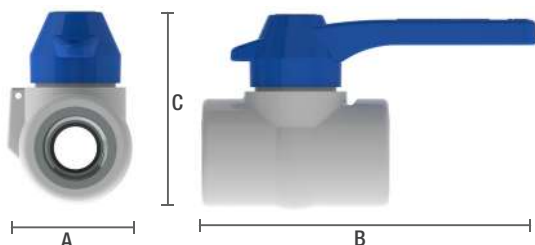


CEDULACIÓN:
SCH 80

NORMATIVIDAD:
NTC 4404 (ASTM D2467)

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

DIMENSIONES:



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

Para **trabajos**
más *exigentes*

PRESENTACIONES: CON INSERTO METÁLICO

Ref.	Pulgadas	Dimensiones (cm) 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



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 transición de sistema IPS* a CTS*.

Sistema de fijación mecánico que garantiza el agarre de la tubería flexible.

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

Garantiza la fijación de la tubería.

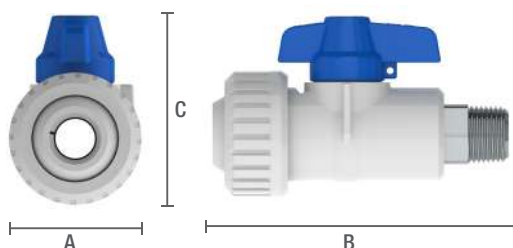
CEDULACIÓN:
SCH 80

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

Para uso con
tubería
flexible

PRESENTACIONES: MACHO DZR

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

Rosca NPT

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

VÁLVULA DE RIEGO Y QUÍMICOS

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

Con protección UV que minimiza los impactos del sol.

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

CEDULACIÓN:

Válvulas Soldar: SCH 40

Válvulas Roscar: SCH 80

NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466) – soldar.

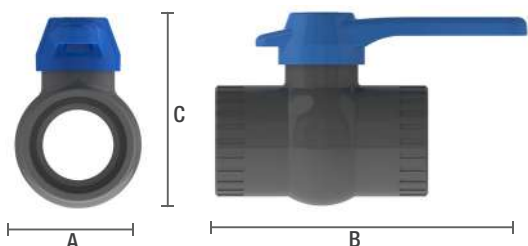
NTC 4404 (ASTM D2467) – roscar.

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

235 PSI a 23° en válvulas roscar

150 PSI a 23°C en válvulas soldar

DIMENSIONES:



REF: Válvula de riego de 2"



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



Ideal para sistemas como piscicultura, avícola entre otros.

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.

Con sistema de anclaje que fija la válvula y minimiza el impacto de vibraciones

CEDULACIÓN:

Válvulas Soldar: SCH 40

Válvulas Roscar: SCH 80

NORMATIVIDAD:

Soldar: ASTM D2466 SCH 40

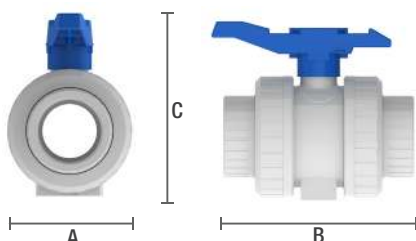
Roscar: ASTM D2467 SCH 80

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

235 PSI a 23°C en válvulas roscar.

150 PSI a 23°C en válvulas soldar

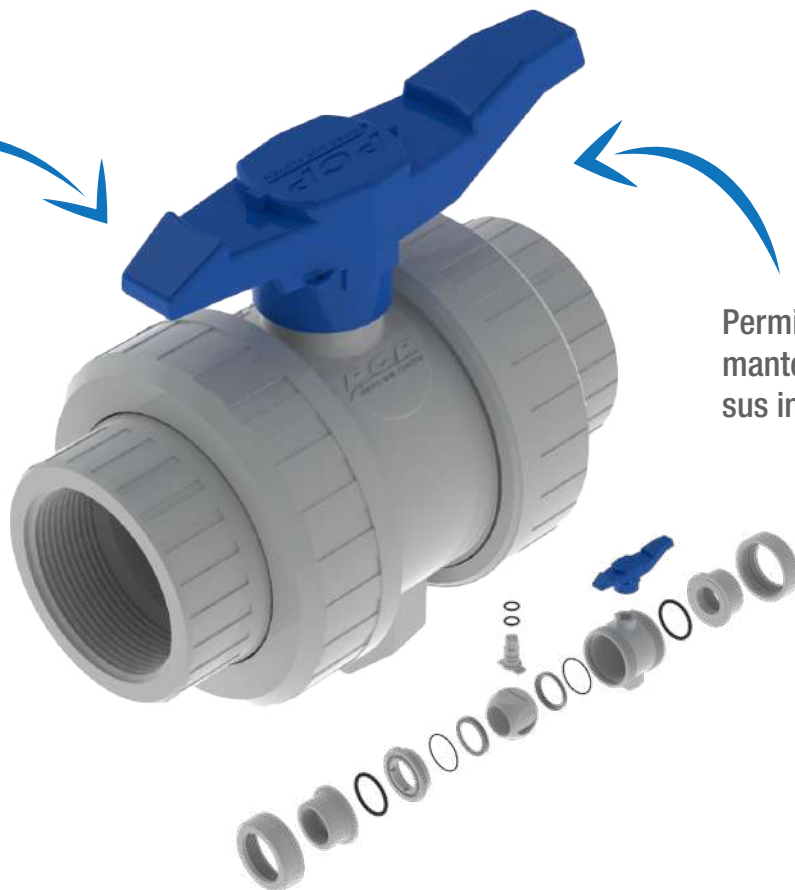
DIMENSIONES:



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.



Permite realizar mantenimientos en sus instalaciones.

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°



82°

Únicos fabricantes de
válvulas en CPVC en
Latinoamérica.

CEDULACIÓN:
SCH 40

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

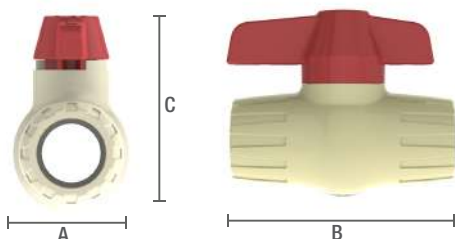
PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI a 23°C.

100 PSI a 82°C.

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

DIMENSIONES:



REF: Válvula de bola 1/2" CPVC



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



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

Conexión soldar para
evitar fugas de agua
caliente

Nuevo
diseño
más **compacto**

PRESENTACIONES:
SOLDAR

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

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

VÁLVULA POLIPROPILENO PARA TERMOFUSIÓN

Resistente a altas temperaturas

Diseñados para agua
fría y caliente.
Resiste hasta 70°



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

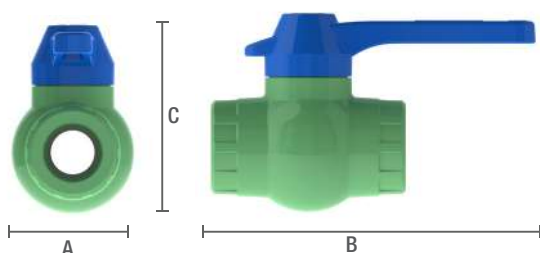
PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

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.	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)



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 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.

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

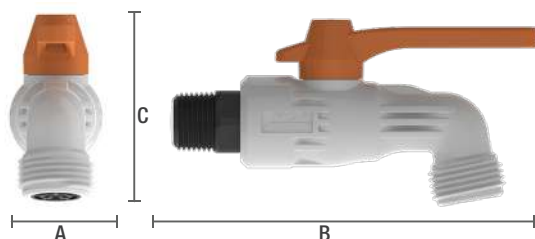
NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI

DIMENSIONES:



REF: Llave jardín liviana

**Como
ninguna
otra**

PRESENTACIONES: TIPO LIVIANA

Ref.	Diámetro Nominal	Dimensiones (cm) AXBXC
1022	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.

Instalación sin
herramientas.

Única llave jardín soldar
en el mercado

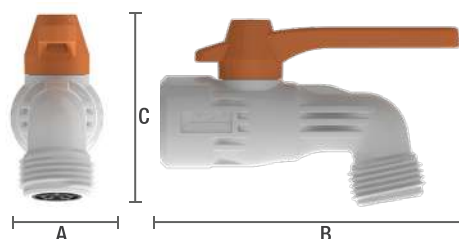
**NUEVO
PRODUCTO**

CEDULACIÓN:
SCH 40

NORMATIVIDAD:
NTC 1339 (ASTM D2466)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:
150 PSI

DIMENSIONES:



REF: Llave jardín soldar liviana

**No requiere
adaptador**

PRESENTACIONES: TIPO LIVIANA SOLDAR

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

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

LLAVE JARDÍN ULTRA PESADA

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



Accesorio ideal para instalaciones en puntos de agua en exteriores.

Inserto en bronce DZR que evita la corrosión.

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



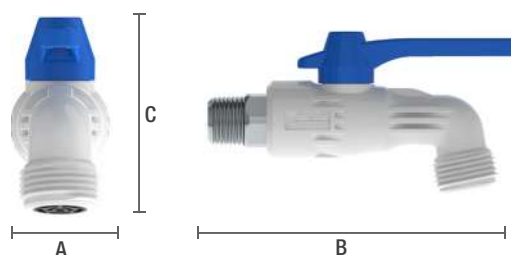
CEDULACIÓN:

SCH 40

NORMATIVIDAD:

ASTM D2466

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 LIVIANA

Alta resistencia al impacto y no se corroe



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

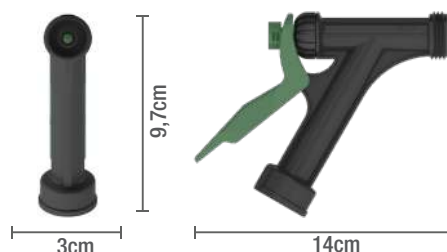
Cuerpo fabricado en polipropileno de alta resistencia al impacto.

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



Suave
Hovizna
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

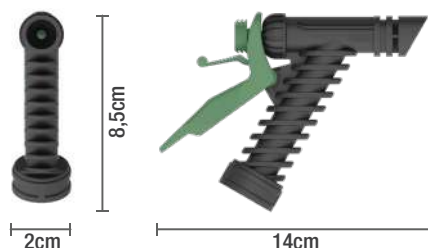


Sistema que permite controlar y sostener la salida de agua.

Acoples rápidos con conexión con tan solo un clic.



DIMENSIONES:



REF: Boquilla Rociadora antideslizante

Con empaque incluido que evita fugas.

Alta resistencia al impacto y no se corroe.

Boquilla
de alto
desempeño

PRESENTACIONES: PESADA

Ref.

1004 Boquilla Rociadora antideslizante

1013 Juegos Acoples Rápidos

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



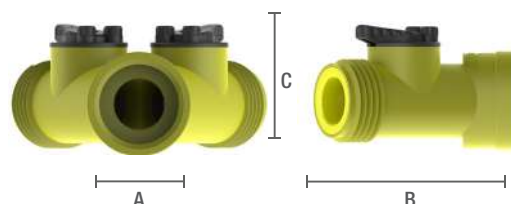
2 Ponga el empaque en la rosca de 1/2" jardín del producto. No use cinta PTEF



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)

JUEGO DE ACOPLER RÁPIDOS



Instalación sin necesidad de herramientas ni abrazaderas metálicas.

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



Sirve como unión de manguera a manguera.

Práctica y rápida conexión.



Adaptador grifo boquilla



Empaque



Cuerpo acople rapido



Tuerca fijación

Conexión
con tan sólo un *clic*

PRESENTACIONES: ACOPLES

Ref.

1006 Adaptador para boquilla rociadora

1007 Acople rápido para manguera 1/2" verde

1008 Adaptador Grifo

1013 Juegos Acoples Rápidos

Ref. 1008 Ref. 1006	Ref. 1013	Ref. 1007

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 Verde



Boquilla Morada



Boquilla Gris



Racor Estaca



*msnm = Metros sobre nivel del mar.

Distribución

uniforme del *agua*

PRESENTACIONES: DE 1/2"

Ref.

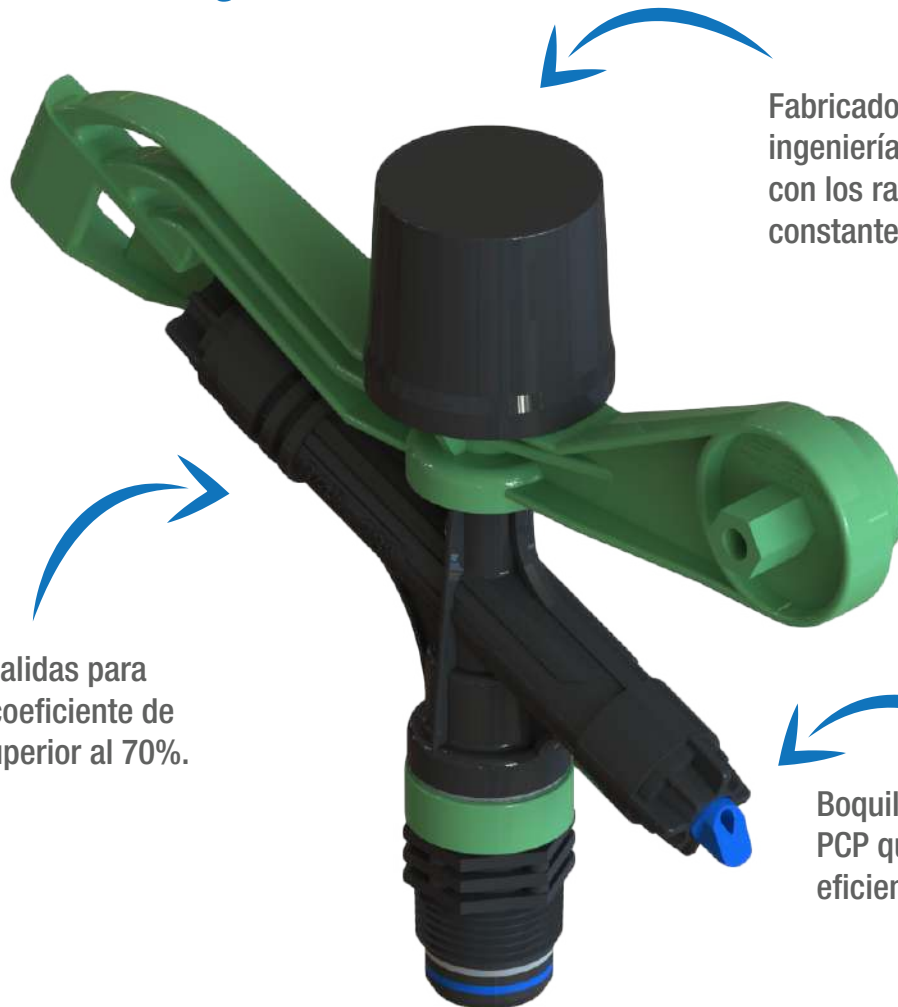
1016 Aspersor de rosca de 1/2" NPT a 14°

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

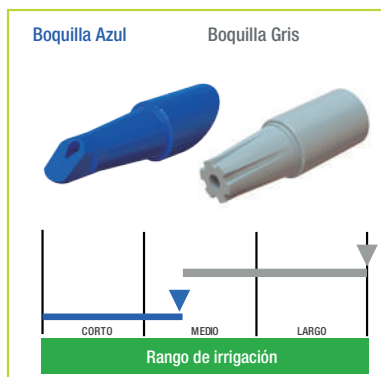


Fabricado en materiales de alta ingeniería que no se ven afectados con los rayos UV ni con el constante golpe de la aleta.

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

Boquilla azul patentada por PCP que permite una mayor eficiencia.

ALCANCES ASPERSOR DE 3/4"



*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°

ACOPLE LAVAPLATOS/LAVAMANOS Y SANITARIO



Exclusivo diseño de tuerca de 3 aletas que facilita la instalación

Resiste agua caliente y fría.

Alta flexibilidad y resistencia.

evita la acumulación de residuos sólidos.



NORMATIVIDAD:

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

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

125 PSI a 23° 100 PSI a 82°

PROCEDIMIENTO PARA ROSCAR:

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

DIMENSIONES:



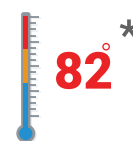
Flexibilidad
sin *quiebres*

PRESENTACIONES:

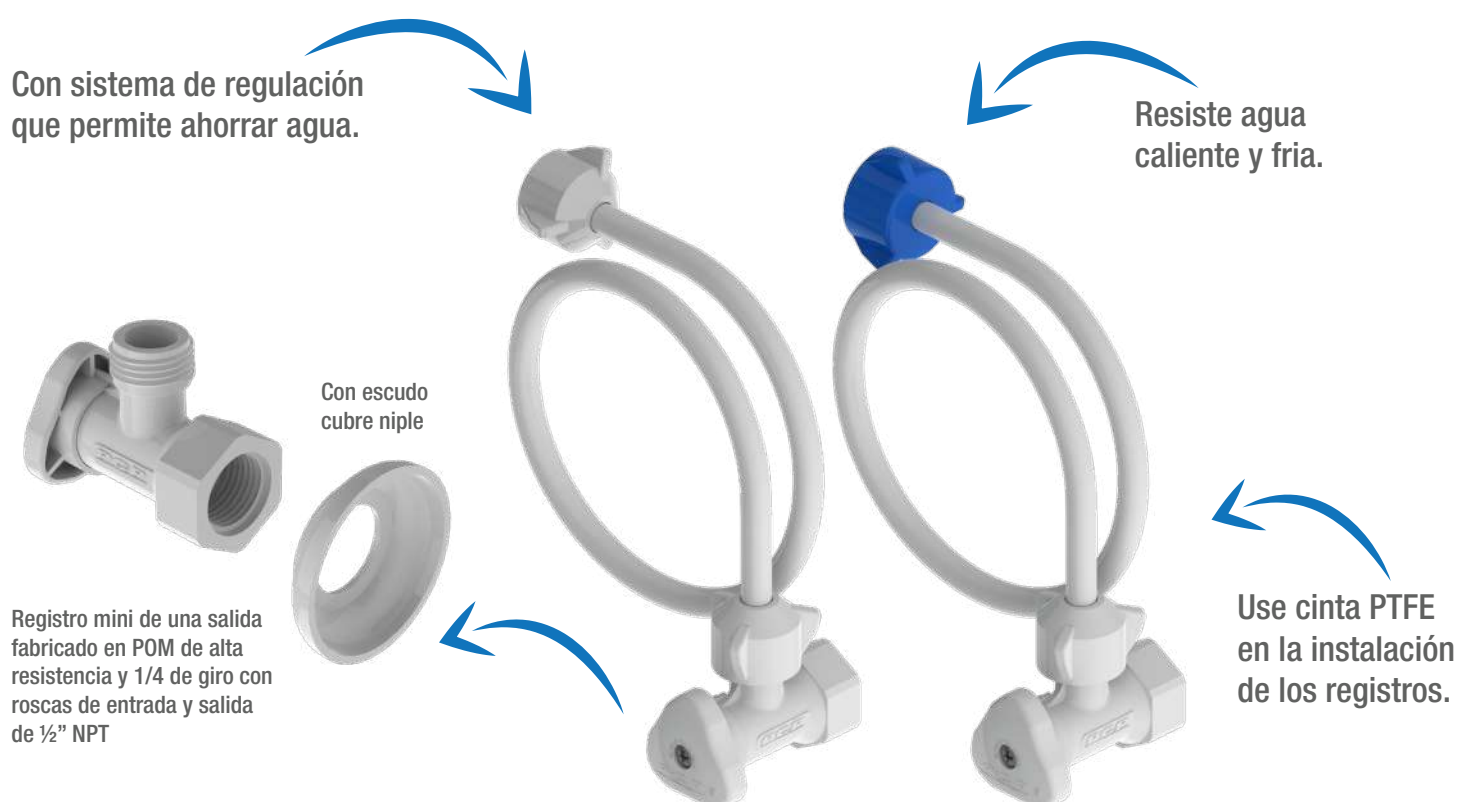
Ref.

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

ACOPLE CON REGISTRO LAVAPLATOS/LAVAMANOS Y SANITARIO



Fácil manejo e instalación de los registros



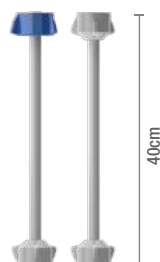
NORMATIVIDAD:

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

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

125 PSI a 23° 100 PSI a 82°

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"

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



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

PCP
Ideas que Fluyen



*Corporación el
comienzo del arcoíris*

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



BOLSA
Bio
DEGRADABLE

Empaque:

x24 Unds.



ACOPLE CON
PROPOSITO



Cada Gota Cuenta



Medio Ambiente



Compromiso Social



Educación

ACOPLE CON PROPÓSITO

ACOPLE LAVAPLATOS/LAVAMANOS Y SANITARIO LIVIANO

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



Alta flexibilidad y resistencia.

DIMENSIONES:



NORMATIVIDAD:

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

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

125 PSI a 23° 100 PSI a 82°

PROCEDIMIENTO PARA ROSCAR:

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

Evita la acumulacion de residuos solidos.

Resiste agua caliente y fria.

Un futuro
con
educación

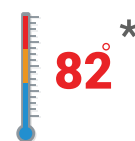
PRESENTACIONES:

Ref.

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

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

ACOPLES CON REG. DERIVACIÓN LAVAPLATOS/LAVAMANOS Y SANITARIO



Fácil manejo e instalación de los registros

Con aletas para
fácil instalación.

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

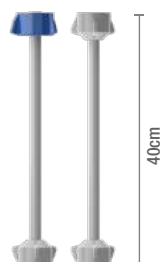
PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

125 PSI a 23° 100 PSI a 82°

PROCEDIMIENTO PARA ROSCAR:

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

DIMENSIONES:



Simplifica
la
instalación

PRESENTACIONES:

Ref.

2010 Acople con Reg derivación lavamanos/lavaplatos 40cm

2009 Acople con Reg derivación sanitario de 40cm

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

UNIÓN DE REPARACIÓN

Ideal para reparar tubos en PVC

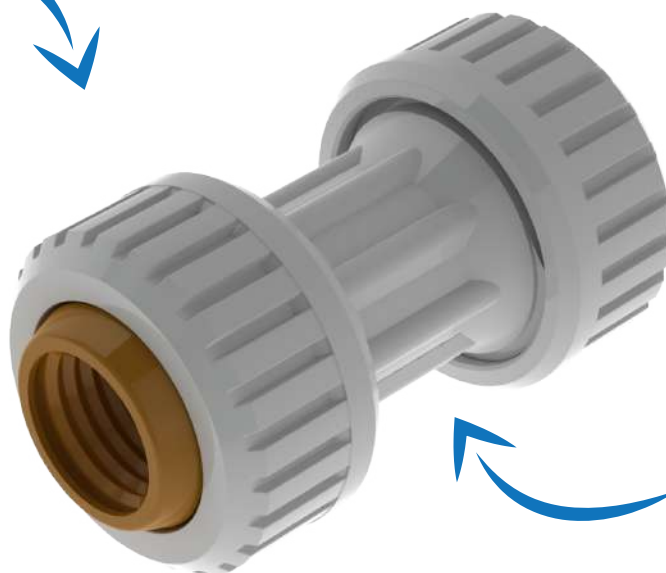


Conexión para tuberías en PVC de 1/2".

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

Sistema de fijación mecánico.

Sistema de empaques para evitar fugas.



CEDULACIÓN:

SCH 40

NORMATIVIDAD:

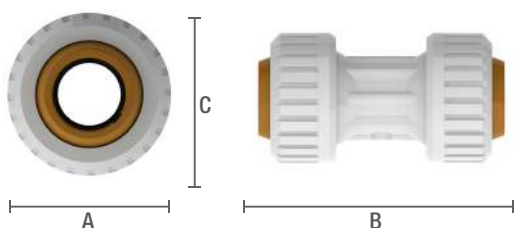
NTC 1339 (ASTM D2466)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI a 23°C

DIMENSIONES:

Fácil instalación



REF: Unión de reparación 1/2"

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

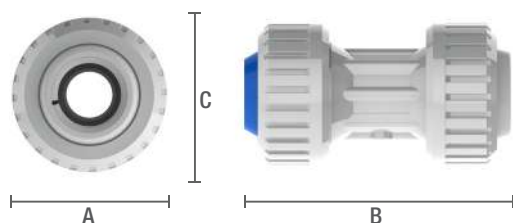
NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI a 23°C

DIMENSIONES:



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

Ideales para
conexiones
en
acometidas de **acueducto**

PRESENTACIONES:

UNIONES DE TRANSICIÓN

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

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

UNIONES UNIVERSALES EN PVC TIPO PESADAS

Las más suaves del mercado

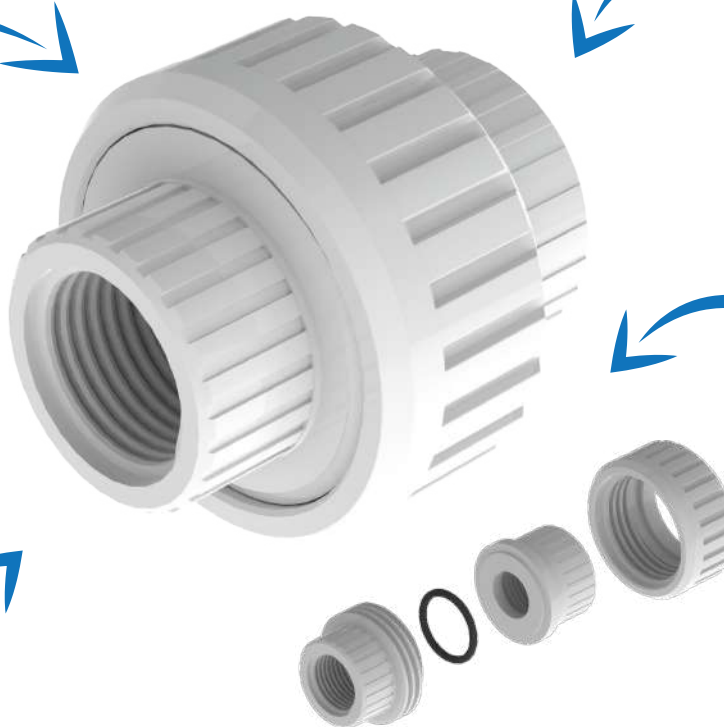


Tuerca de
fácil agarre.

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

Fácil instalación,
sin herramientas.

Únicos fabricantes en
Colombia de 3" y 4".



CEDULACIÓN:

SCH 40

NORMATIVIDAD:

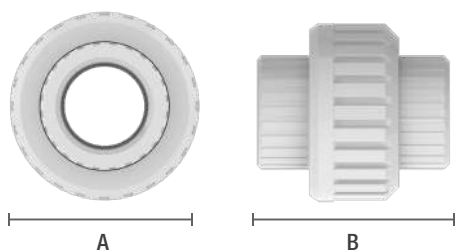
NTC 1339 (ASTM D2466)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

235 PSI a 23°C en uniones roscar.

150 PSI a 23°C en uniones soldar.

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	1/4"	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	1/4"	7,7 x 8,4
3008	1 1/2"	8,5 x 8,8
3010	2"	9,7 x 9
3014	3"	13,2 x 13,2
3016	4"	16,5 x 14,3

Rosca NPT

A (Ancho) B (Largo)

UNIONES UNIVERSALES EN PVC TIPO LIVIANAS

De rápida instalación



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

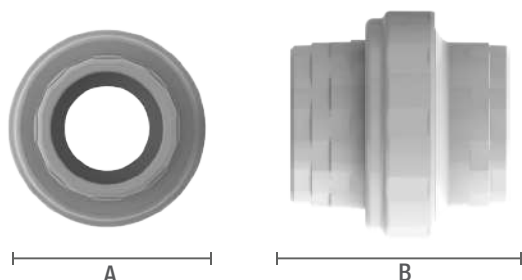
NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI a 23°C en uniones soldar

DIMENSIONES:



REF: Unión Universal de 1/2" liviana

Diseño
compacto
para espacios **reducidos**

PRESENTACIONES: SOLDAR

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

A (Ancho) B (Largo)

BRIDAS EN PVC TIPO PESADO

Ideal para ensamble con válvula mariposa.

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

Sistema de conexión con pernos.



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

CEDULACIÓN:

Bridas Soldar: SCH 40

Bridas Roscar: SCH 80

NORMATIVIDAD:

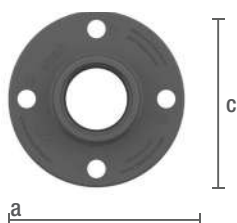
NTC 1339 (ASTM D2466)

NTC 4404 (ASTM D2467)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

235 PSI a 23°C

DIMENSIONES:



REF: Brida Van Stone de 2"



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



Disco
de *alta*
resistencia

PRESENTACIONES:

BRIDA VAN STONE SOLDAR

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

BRIDA FIJAS EN PVC SOLDAR

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

BRIDA VAN STONE ROSCAR

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

BRIDA FIJAS EN PVC ROSCAR

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

Rosca NPT

A (Ancho) C (Alto)

ADAPTADORES EN PVC CON INSERTO METÁLICO



Adaptadores con la más alta resistencia del mercado.

Con estrías que evitan el desplazamiento del accesorio.

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



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

CEDULACIÓN:

SCH 40

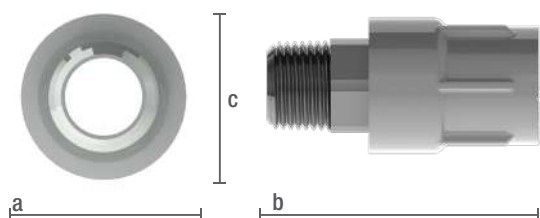
NORMATIVIDAD:

NTC 1339 (ASTM D2466)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI a 23°C

DIMENSIONES:



REF: Adaptador macho

Alta
resistencia
a roturas

PRESENTACIONES:

HEMBRA

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

MACHO

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

Rosca NPT

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

CONECTORES EN PVC CON INSERTO METÁLICO MACHO Y HEMBRA

*Ideales para transición de tuberías
entre flexibles y rígidas.*

Permite transición de
tuberías en PVC a
tuberías flexibles.

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

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



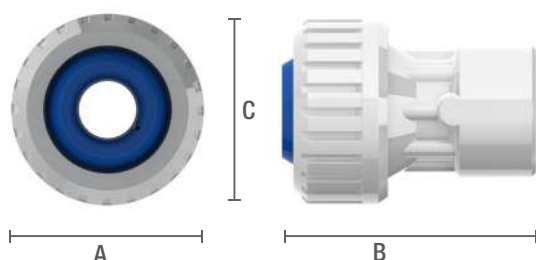
NORMATIVIDAD:

NTC 4404 (ASTM D2467)

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

235 psi a 23°C.

DIMENSIONES:



REF: Conector hembra 1/2"

Ideales para
conexiones
acometidas ^{en} de **acueducto**

PRESENTACIONES:

HEMBRA

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

MACHO

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

Rosca NPT

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

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

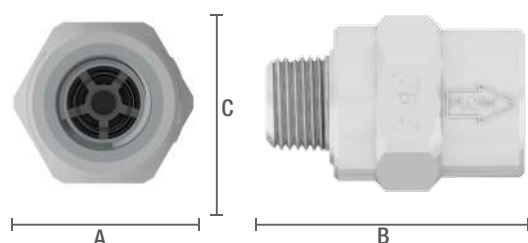
NORMATIVIDAD:

ASTM D2466

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI a 23°C.

DIMENSIONES:



REF: Cheque anti-retorno de 1/2"

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

PRESENTACIONES: CON INSERTO METÁLICO

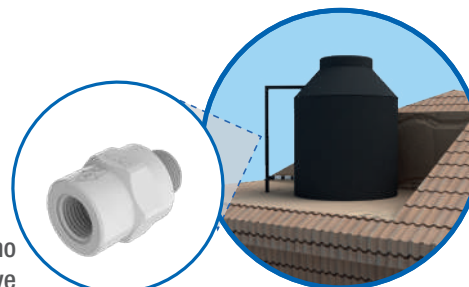
Ref.	Diámetro nominal	Dimensiones AXBXC (cm)
3380	1/2"	3,9 x 5,7 x 3,9
3381	3/4"	2,9 x 4,4 x 7,1

Rosca NPT

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

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

Ideal para instalacion en tanques aéreos



Con mecanismo
de resorte suave

Apto para trabajar tanto
vertical como **horizontal**

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

Rosca en PVC.

Ideal para evitar la
devolución de agua
en la línea.



**NUEVO
PRODUCTO**

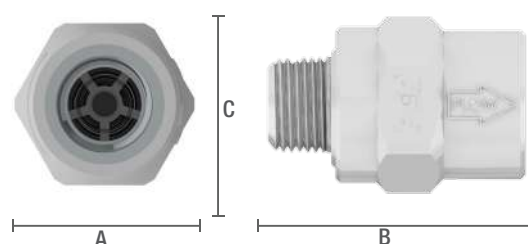
NORMATIVIDAD:

ASTM D2466

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

150 PSI a 23°C.

DIMENSIONES:



REF: Cheque anti-retorno de 1/2"

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

PRESENTACIONES: EN PVC

Ref.	Diámetro nominal	Dimensiones AXBXC (cm)
3021	1/2"	3,9 x 5,7 x 3,9
3322	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 CHEQUE ANTI-RETORNO EN PVC


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




Evita la entrada de



Rodedores



Insectos



Aguas lluvias

Con nivel de gota como guía en la instalación.



También opera como caja de inspección.

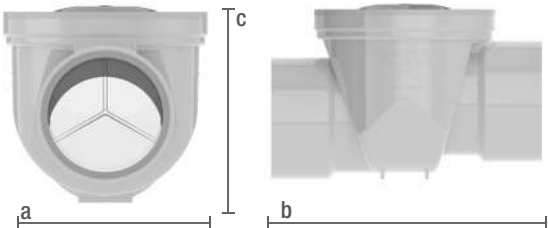
Excelentes características de flujo.



NORMATIVIDAD:
ASME A 112.14.1

DIMENSIONES:

Funcionamiento
Por *gravedad*
no por presión



REF: Válvula cheque anti-retorno 4"

PRESENTACIONES: ANTI-RETORNO

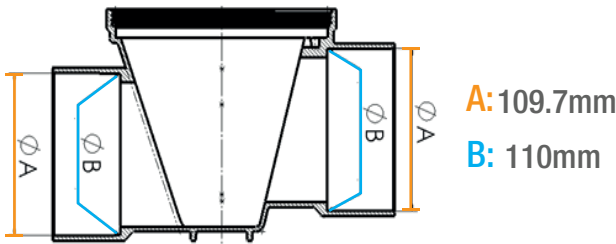
Ref.	Pulgadas	Dimensiones AXBXC (cm)
3148	4"	18,6 x 27 x 20,6
3166	110mm	18,6 x 27 x 20,6
3377	6"	26,5 x 39,5 x 25,9
3383	160mm	26,5 x 39,5 x 25,9

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

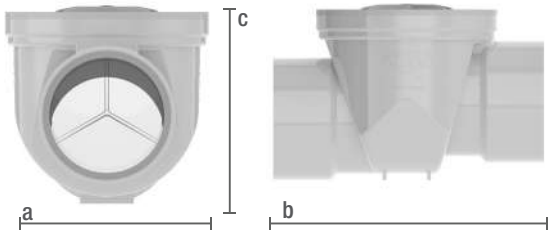


DIMENSIONES

ENTRADA CAMPANA INTERNA



GENERALES



REF: Válvula cheque anti-retorno

CHECK ANTIRRETORNO DE AGUAS RESIDUALES DE 4" ECO

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

La válvula check anti-retorno evita la devolución de aguas residuales a su hogar o parqueadero, las cuales retornan a su origen cuando el nivel del agua externa supera al de la descarga. Esta situación es común en viviendas cercanas a los ríos y arroyos o en épocas de lluvia.

Evita la entrada de

Roedores

Insectos

Aguas lluvias

CARACTERÍSTICAS:

- Fácil instalación y sin herramientas.
- No se corroe ni hay desgaste.
- Excelentes características de flujo.
- Cuerpo fabricado en PVC de alta resistencia.
- Cortina en policarbonato
- Aletas de fácil apertura y limpieza.
- Sus partes internas son de fácil mantenimiento.
- La válvula check anti-retorno también opera como caja de inspección.

RECOMENDACIONES:

USE LIMPIADOR Y SOLDADURA DE P.V.C. NO UTILICE ÁCIDOS

NO EXPONGA LAS PIEZAS AL FUEGO

NO EMPLEE HERRAMIENTAS DE FUERZA

NO APTO PARA AGUA CALIENTE

NO GOLPEE LA PIEZA

PRESENTACIONES: ANTI-RETORNO

Ref.	Pulgadas	Dimensiones AXBXC (cm)
3394	4"	18,6 x 27 x 20,6

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

CEMENTO SOLVENTE

Para tubería de PVC (agua fría)

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

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



Fraguado
de 2 horas.

Garantiza
uniones
más seguras y
resistentes



Bajo contenido
de compuestos
orgánicos volátiles



NTC 576:2008
Cemento Solvente PVC



Resolución 0501

PRESENTACIONES: CEMENTO SOLVENTE

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

LIMPIADOR PARA PVC

Óptima tasa de evaporación

Permite retirar impurezas en el plástico.

Permite preparar la superficie para así garantizar una soldadura perfecta.

Producto indispensable antes de aplicar al cemento solvente.



El complemento

Ideal para sus

instalaciones

PRESENTACIONES: LIMPIADOR PVC-CPVC

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

VÁLVULAS DE BOLA RADIALES PVC

(DOS UNIVERSALES)

Ideales para sistemas de riego y piscinas



Permite realizar mantenimientos internos a la válvula.

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



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

Fácil mantenimiento

CEDULACIÓN

SHD 80

NORMATIVIDAD

ASTM C 177

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

2 1/2" a 4" : 232 PSI a 25°C en soldar y roscar.



TECNO PLASTIC
DISTRIBUIDO POR PCP

PRESENTACIONES:

SOLDAR

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

ROSCAR

Ref.	Pulgadas
3259	1/2"
3260	3/4"
3261	1"
3263	1 1/2"
3297	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"

 **TECNO PLASTIC**
DISTRIBUIDO POR PCP

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.



NORMATIVIDAD

ISO 306

PRESIÓN MÁX DE TRABAJO:

232 psi a 23°C

Práctica y funcional

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"

TECNO PLASTIC
DISTRIBUIDO POR PCP

SIFÓN UNIVERSAL

Recomendado para lavamanos y lavaplatos



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

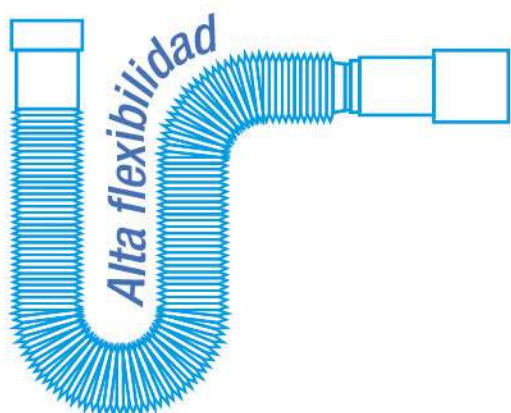
Fácil limpieza y mantenimiento.

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



WEB

www.PCPideasquefluyen.com



Productos PCP
que no deben faltar en su ferretería



ORGANICE SU NEGOCIO CON PCP

Y DÍGALE SI A LAS CAJAS ORGANIZADORAS **PCP**

LE AYUDAN A:

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

¿CÓMO LOGRARLO?

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

Permita tomar una foto de la exhibición de las cajas

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



PCP[®]
Ideas que Fluyen

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.



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



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



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

