

Pavcomponentes para el Hogar



PAVCO

Válvula de Bola H₂OFF



La Válvula de Bola H₂OFF PAVCO funciona como mecanismo para suspender el flujo de agua.



Portafolio de Producto

Descripción	Referencia
1/2" Soldada	2903490
1/2" Roscada	2903489
3/4" Soldada	2903492
3/4" Roscada	2903491
1" Soldada	2903494
1" Roscada	2903493
1 1/4" Soldada	2903329
1 1/4" Roscada	2903338
1 1/2" Soldada	2903339
1 1/2" Roscada	2903337
2" Soldada	2903640
2" Roscada	2903639

Ventajas

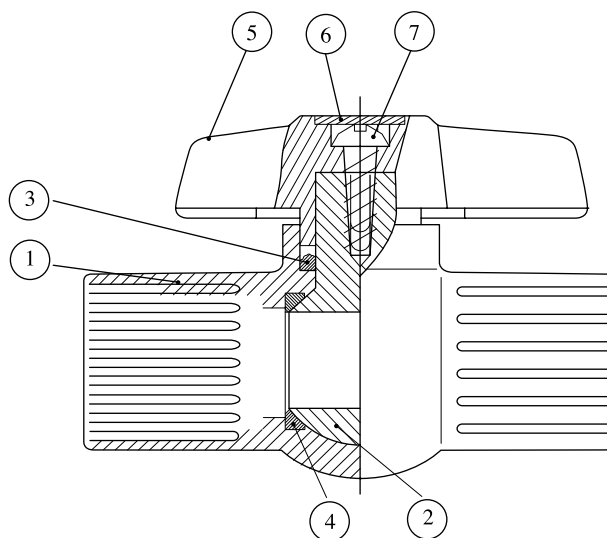
- Fácil instalación.
- Resistente a la corrosión, gases combustibles, acciones mecánicas, químicas y térmicas.
- Resistente a la electrólisis e inmune a la acción galvanoplástica.
- Resistente al impacto.

Características Técnicas

Materiales:	PVC Rígido Blanco
Empaquetaduras:	Nitrilo Dureza 70 +/- 5 shore A
Dimensiones:	Correspondientes a Normas DIN 8063 ISO 727
Fileteados:	Según DIN 2999, ISO R7
Presión de ejercicio:	150 psi a 23° C
Pulgadas:	1/2", 3/4", 1", 1 1/2", 1 1/4" y 2", Soldadas y Roscadas tajas

Diseño

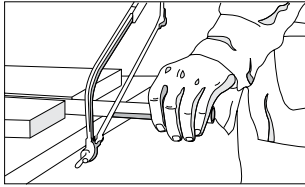
1. Cuerpo
2. Sistema de bola
3. Anillo reductor de fricción
4. Cuello de válvula
5. Manija
6. Tapón
7. Tornillo
8. Reloj de fabricación



Guía de Instalación

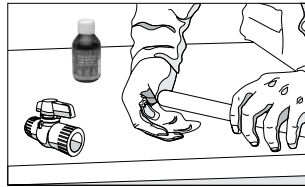
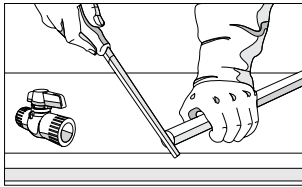
Para Soldar

1. Corte el tubo con una segueta. Asegúrese que el corte esté a escuadra usando una caja guía.

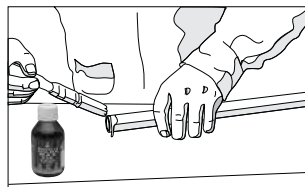
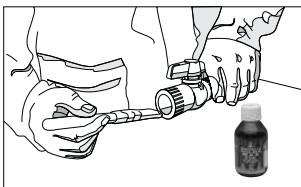


2. Quite las rebabas y las marcas de la segueta (use una lima o papel de lija).

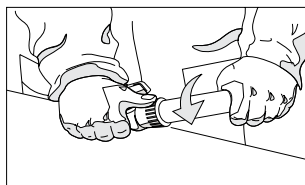
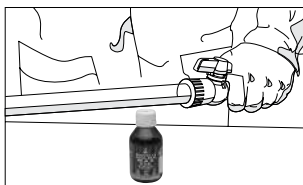
Limpie su extremo como el interior de la VÁLVULA DE BOLA H₂OFF a soldar; utilice LIMPIAMAX Removedor PAVCO.



3. Aplique SOLDAMAX PVC en la VÁLVULA DE BOLA H₂OFF y en el exterior del tubo. No se exceda en la aplicación.

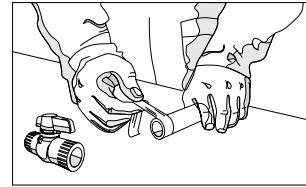


4. Una la VÁLVULA DE BOLA H₂OFF y el tubo con un ligero movimiento de torsión, 1/4 de vuelta; y mantenga 30 segundos para lograr un mejor contacto.

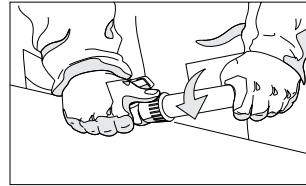


Para Roscar

1. Envuelva con cinta teflón la parte a unir.



2. Rosque el tubo y el accesorio girando hasta que el tubo quede rígido.





Dispositivos para evacuar el flujo de agua y mejorar la ventilación natural.



Ventajas

- Fáciles de instalar.
- Diseño plano que armoniza con los espacios.
- Resistentes a los impactos, corrosión, gases combustibles, acciones mecánicas, químicas y térmicas.
- Contienen aditivos especiales como el U.V. para la protección contra los rayos ultravioleta.

Portafolio de Productos

Rejillas para Sifón

Todas nuestras rejillas de piso son utilizadas en Tubería sanitaria (PVC) desde 1.1/2" hasta 4"; con diferente geometría bien sea redonda o cuadrada; nuestros diseños permiten un adecuado desagüe ya que las dimensiones de los orificios siempre son exactas, además cuentan con una tapa desmontable que permite un adecuado mantenimiento y limpieza, ventajas que no ofrecen las rejillas fabricadas en aluminio debido al proceso de fundición utilizado el cual permite la acumulación de residuos sólidos. Su alta resistencia al continuo tráfico peatonal garantiza su durabilidad proporcionando además un toque de elegancia a las nuevas tendencias de pisos.



Sifones

Diámetro pulg	Referencia
3 x 1/2	2905696
3 x 2	2905697
4 x 3	2906600
5 x 3	2905698




Corriente Cuadrada

Diámetro pulg	Referencia
3 x 2	2905699




Anticucaracha

Diámetro pulg	Referencia
3 x 2	2905694




Anticucaracha Cuadrada

Diámetro pulg	Referencia
3 x 2	2905695



Diagonal

Diámetro pulg	Referencia
3 x 2	2905700



Estrella

Diámetro pulg	Referencia
3 x 2	2905701



Perimetral Sifonada

Diámetro pulg	Referencia
3 x 2	2905693




Anticucaracha Sifonada

Diámetro pulg	Referencia
3 x 2	2905692


Rejillas para Ventilación

Las rejillas PAVCO de ventilación de gas, son un óptimo elemento acorde con las últimas tendencias de la arquitectura y la construcción y cuentan con el valor agregado de cumplir con la norma técnica colombiana de gas natural e ICONTEC, están disponibles en las medidas 20 x 20 cm y 15 x 15 cm de tipo corriente y persiana.



Rejilla Gas

Diámetro cm	Referencia
20 x 20	2905705
26 x 26	2906601




Rejilla Europea

Diámetro cm	Referencia
20 x 20	2905704



Rejilla Corriente

Diámetro cm	Referencia
15 x 15	2905702
20 x 20	2905703




Rejilla Persiana

Diámetro cm	Referencia
15 x 15	2905706
20 x 20	2905707

Tapa Registros

PAVCO ha diseñado los tapa registros como un óptimo elemento acorde con las últimas tendencias de la arquitectura y la decoración, dando un excelente acabado y funcionalidad en áreas como cocinas, baños, áreas de lavado, inspecciones de registros eléctricos, agua y gas, los cuales están disponibles en las medidas 20 x 20 y 15 x 15.



Tapa Registro

Diámetro cm	Referencia
15 x 15	2905708
20 x 20	2905709

Accesorios

PAVCO ha diseñado las cajas para llaves de lavadora, ofreciendo un excelente acabado y funcionalidad en las zonas de lavado, lo que permite optimizar al máximo el espacio reducido hoy en día destinado para estas áreas. Las válvulas de pozuolo de fabricación plástica están diseñadas para ser utilizadas en lavaderos de fibra de vidrio, de cemento y lavaplatos, dando un toque de gran funcionalidad ya que por su material no se corre, ni permite filtraciones, gracias a la alta seguridad en los empaques (orings) utilizados.



Caja para llaves de Lavadora

Diámetro cm

23 x 15 x 18

Referencia

2905691



Válvula de pozuolo sin Sосo

Diámetro pulg

2.1/2

Referencia

2905711



Válvula de pozuolo con Sосo

Diámetro pulg

2.1/2 x 1.1/4

Referencia

2905710



Caja para registro de gas

Diámetro cm

13 x 13

Referencia

2906602



Los Accesorios para Grifería PAVCO sirven como conectores para el transporte y la descarga de agua potable caliente y/o fría. Es un sistema integrado para Lavamanos, Lavaplatos y Sanitarios.

Ventajas

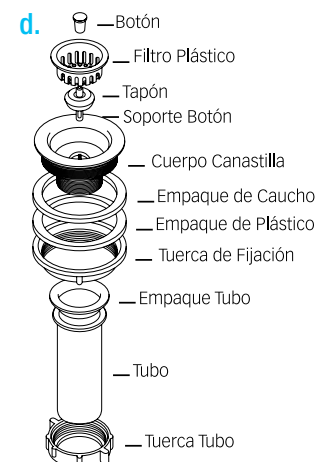
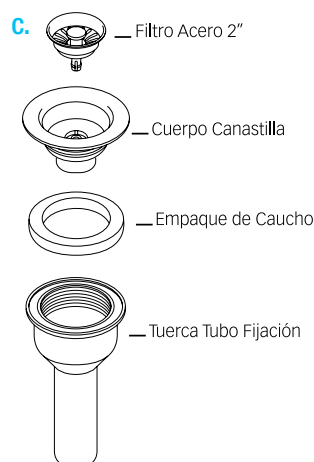
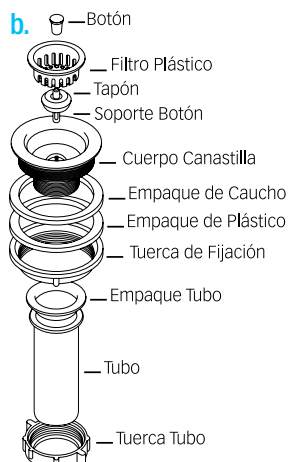
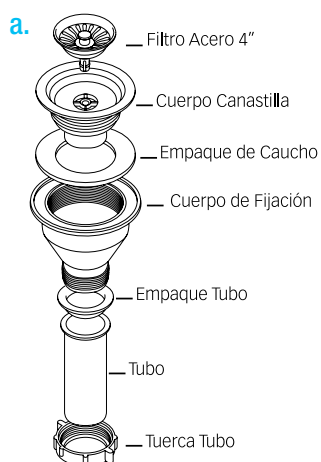
- Fácil instalación manual.
- Resistentes a la corrosión, gases combustibles, acciones mecánicas, químicas y térmicas.

Características Técnicas, Diseño y Portafolio

Canastillas

Presión hidrostática: 5PSI · Capacidad mínima de flujo: 27L/min · Resistencia al torque de la rosca: 20 Nm. · Temperatura de operación: entre 10°C y 82°C

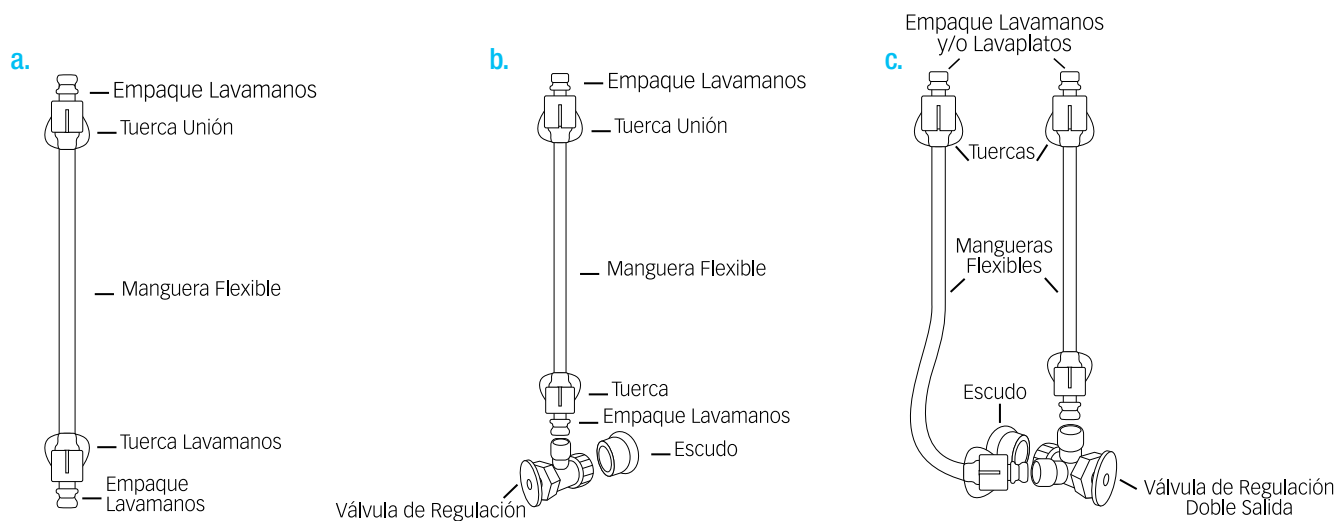
	Medida	Referencia	
a. con Filtro de Acero	4"	2903166	Dispositivo mecánico que permite la descarga de agua.
b. Plástica	4"	2903167	
c. Filtro de Acero	2"	2903165	
d. Plástica con Filtro Polipropileno	4"	2903168	



Acoples para Lavamanos / Lavaplatos

Temperatura al Trabajo: 82°C · Presión de Trabajo: 125PSI · Presión de Rotura: 800 PSI

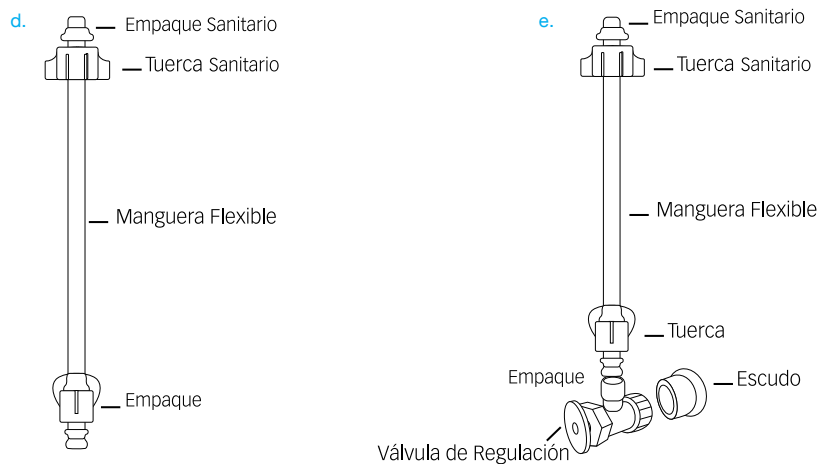
		Medida	Referencia
a. Acoples para lavamanos / lavaplatos Tuerca pesada	Conector del lavaplatos y lavamanos a la acometida para el transporte de agua potable caliente y/o fría.	1/2" x 1/2"	2903140
b. Acoples para lavamanos / lavaplatos Tuerca pesada con válvula de regulación	Conector del lavaplatos y lavamanos a la acometida para el transporte y control de agua potable caliente y/o fría.	1/2" x 1/2"	2903142
c. Acoples para lavamanos / lavaplatos Tuerca pesada con válvula de regulación doble salida	Conector del lavaplatos y lavamanos a la acometida para el transporte y control de agua potable fría a las dos llaves.	1/2" x 1/2"	2903141



Acoples para Sanitario

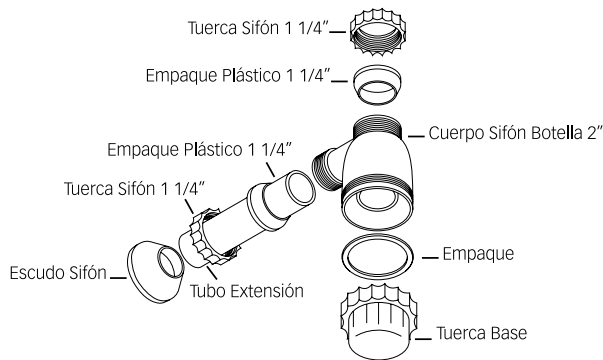
Temperatura al Trabajo: 20°C · Presión de Trabajo: 150PSI · Presión de Rotura: 800 PSI

		Medida	Referencia
d. Acople para sanitario tuerca pesada	Conector de sanitario a la acometida para el transporte de agua fría.	1/2" x 7/8"	2903144
e. Acople para sanitario tuerca pesada con válvula de regulación	Conector de sanitario a la acometida para el transporte y control de agua fría.	1/2" x 7/8"	2903143



Sifón Botella

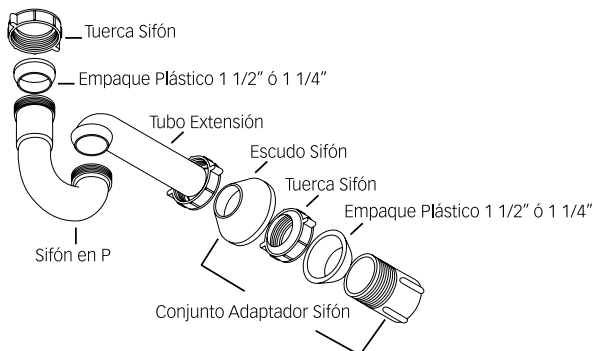
- Presión hidrostática: 5PSI · Capacidad mínima de flujo: 27L/min · Resistencia al torque de la rosca: 20 Nm. · Temperatura de operación: entre 10°C y 82°C



Referencia	
Dispositivo mecánico que permite la descarga de agua	2903289

Sifón en "P"

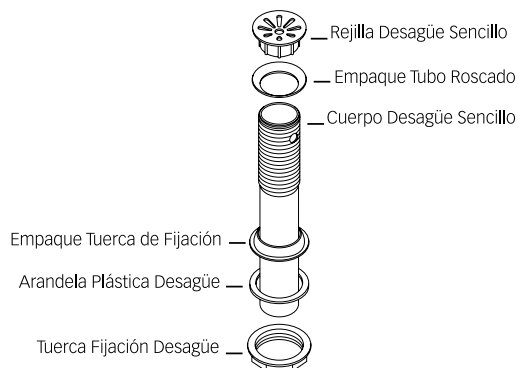
- Presión hidrostática: 5PSI · Capacidad mínima de flujo: 27L/min · Resistencia al torque de la rosca: 20 Nm. · Temperatura de operación: entre 10°C y 82°C



Referencia	
Dispositivo mecánico que permite la descarga de agua	2903290

Desagüe sencillo

- Presión hidrostática: 5PSI · Capacidad mínima de flujo: 27L/min · Resistencia al torque de la rosca: 20 Nm. · Temperatura de operación: entre 10°C y 82°C



Referencia	
Dispositivo mecánico que permite la descarga de agua	2903236

Duchas Eléctricas Lorenzetti



Las duchas eléctricas siempre han sido la mejor opción para acceder al agua caliente sin tener que romper sus baños. Y gracias al diseño y la tecnología, ahora le ofrecen seguridad, economía y comodidad para todos.


PAVCO trae a Colombia los sistemas de duchas eléctricas Lorenzetti, una marca con más de 50 años de trayectoria y un amplio portafolio que cuida cada detalle tanto en la forma como en su funcionalidad y calidad.

Lo invitamos a conocer con más detalle esta nueva opción para que empiece a ofrecer a sus clientes, mañanas con baños de verdadera tecnología y comodidad.

Por qué comprar Duchas Eléctricas Lorenzetti

- **Calidad:** Inventores de la ducha eléctrica hace más de 50 años
- **Diseño:** Moderno que embellecen su hogar
- **Economía:** Ahorros en tiempo y dinero ya que usted mismo puede reemplazar las resistencias cuando quiera

Portafolio de Productos




Ducha Advanced

Voltaje	Referencia
127	2905879
220	2905880


La tecnología de punta de la ducha eléctrica Advanced, está en todos los detalles desde el diseño sin cables aparentes, con caño incorporado, hasta la resistencia tipo perfil, que facilita el cambio. Todo para garantizar una instalación fácil.

- Comando multitemperaturas; cuatro temperaturas, más confort y economía
- Fácil y rápido cambio de la resistencia tipo perfil
- Gran esparcidor, más satisfacción en su baño



Ducha Maxi 4t

Voltaje	Referencia
127	2905883
220	2905884



Combo Maxi 4t
Ducha + brazo

Voltaje	Referencia
127	2905881
220	2905882

Ahorre tiempo y costos de instalación. El combo de ducha Maxi 4t incluye el brazo, por lo que no necesita incurrir en costos adicionales por tuberías, para su instalación.



Ducha Maxi Sencilla

Voltaje	Referencia
127	2905885
220	2905886

Economía en el precio y modernidad del diseño acompañan a la Maxi Ducha. Con esparcidor de grandes dimensiones, la Maxi Ducha proporciona un baño relajante, pues ofrece un flujo de agua uniforme.

- Tres temperaturas
- Calentamiento y economía en la medida correcta
- Gran esparcidor que le proporciona mucha más agua a su baño

Accesorios

El brazo para ducha Lorenzetti le proporciona belleza y funcionalidad a su baño.

Su diseño cuenta con un espacio que esconde los cables de la ducha hasta la pared, siendo más estético y seguro.

Forma un par perfecto con las duchas Lorenzetti y también se adapta a las demás duchas del mercado.



Brazo para Maxiducha

Referencia
2905887

Resistencias


Las resistencias son una pieza esencial para el funcionamiento de cualquier ducha eléctrica y es la parte que presenta mayor deterioro en la mayoría de los casos debido a una instalación inadecuada.

Por esto las resistencias para duchas Lorenzetti son una alternativa sencilla y económica que le permitirá restaurar su ducha en vez de reemplazarla, y lo mejor, lo puede hacer usted mismo en la comodidad de su hogar y sin tener que desinstalar la ducha, ahorrando tiempo y dinero.



Ducha Advanced

Voltaje	Referencia
127	2905888
220	2905889



Ducha Maxi

Voltaje	Referencia
127	2905890
220	2905891



Ducha Fashion / Maxi 4t

Voltaje	Referencia
127	2905892
220	2905893

Instalación

- Asigne una línea eléctrica exclusiva desde el cuadro de instalación hasta la ducha.
- Asegúrese de bajar el taco de energía antes de iniciar la instalación.
- Utilice un tubo o brazo extensor (solo para duchas Maxi y Maxi 4T).
- Use teflón par atornillar el tubo y la ducha (en el niple).
- Deje pasar agua por la ducha para que se llene la cámara de calentamiento, evitando quemar la resistencia.
- Verifique que no hay escapes y cierre el paso de agua.
- Conecte los cables (incluido el polo a tierra) y una vez protegidos encienda el taco de energía.
- Ajuste la temperatura deseada y abra el paso de agua.

Todas las instrucciones están incluidas en el empaque del producto.

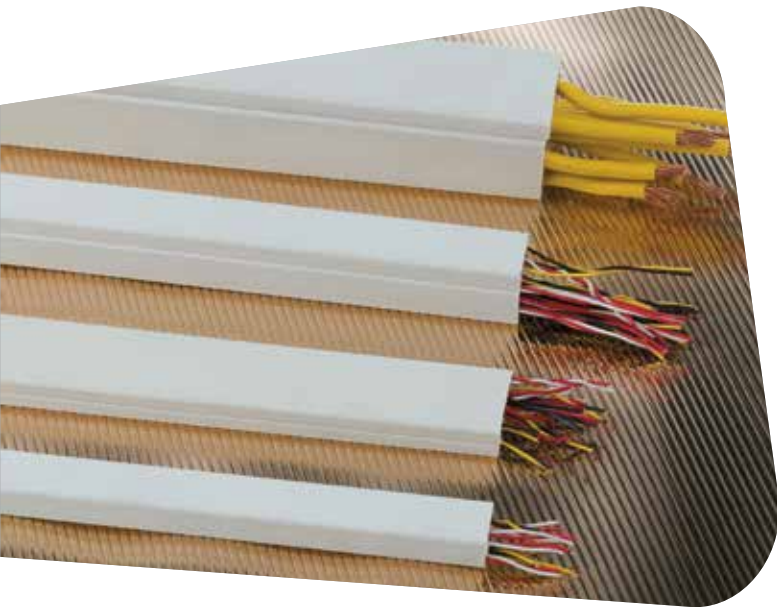
Para información ilustrada consulte nuestra página web www.pavco.com.co sección innovación.

Garantía

	Aplica Garantía	No Aplica Garantía
Resistencia se ha Quemado		<ul style="list-style-type: none"> • Es un componente de uso y desgaste natural. El tiempo de vida esta vinculado al tipo de agua que circula y las variaciones de tensión. • El el 99% de los casos, la quema prematura de las resistencias ocurre por mal uso, en especial por falta de mantener llena de agua la ducha antes de pasar corriente eléctrica, (en la instalación o durante el mantenimiento).
Fuga de Agua	<ul style="list-style-type: none"> • La fuga de agua por el cuerpo del producto es una garantía. 	<ul style="list-style-type: none"> • En 99.9% de los casos esto ocurre debido a una mala utilización del producto, que no está cubierto por la garantía. • En caso de ser sometidas a altas presiones (superiores a 8 mca). • Por no usar el reductor de presión que viene incluido en todas nuestras duchas.
El producto no calienta	<ul style="list-style-type: none"> • El funcionamiento del producto está cubierto por la garantía. • No calentar significa que en ninguna circunstancia el producto calienta y de esta forma no genera ningún tipo de calefacción. 	<p>Si calienta, pero no lo suficiente. No aplica garantía, pues depende de la percepción del usuario y no significa que el producto sea defectuoso.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. + potencia = + calefacción Es ideal un baño con 3 a 4 litros de agua por minuto. Cada 2.000 Watts de potencia generan una calefacción aproximada de 10°C por cada 3 litros de agua. Una ducha de 4.000 Watts genera cerca de 20°C de elevación de temperatura con un flujo de 3 litros de agua por minuto. por ejemplo, si la temperatura del agua de entrada es de 10°C la temperatura aproximada de salida será de 30°C. 2. Instalación eléctrica, en especial por los diámetros de los cables y los empalmes. Hay que considerar una instalación independiente para la ducha como se indica en los instructivos de instalación. Una mala instalación puede generar hasta un 30% de pérdida de eficiencia en un producto, disminuyendo su capacidad de calefacción.
Contactos (conexiones) quemados o desregulados	<ul style="list-style-type: none"> • Los contactos salen regulados de fábrica. Cuando el producto no conecte con la presión mínima establecida, aplica la garantía. En este caso se hace un simple ajuste de los contactos. 	<ul style="list-style-type: none"> • La quema de los contactos en general es ocasionada por cambios de temperatura (cambios de potencia) con la ducha en funcionamiento y/o por alteración de las distancias entre los contactos por el usuario. • Así como las resistencias, los contactos tienen una vida útil y sufren un desgaste natural.

- La no instalación o instalación incorrecta del polo a tierra, anula la garantía por factores eléctricos.
- Cada una de nuestras duchas es revisada en fábrica, por lo que una ducha con piezas incompletas no aplica garantía.

Canaletas CANAFLEX



Las canaletas CANAFLEX PAVCO son la solución eficiente y segura para conducir cables de datos, voz, video y energía. Además de ser funcionales, sus características técnicas y de color se integran con el ambiente.

Ventajas

- Conducen y protegen el cableado; son de baja conductividad térmica.
- Menor costo y tiempo de instalación.
- No producen cortos circuitos ni son antenas de aterrizaje a tierra.
- Estructura robusta, resistentes al impacto y livianas.
- Excelentes acabados de diseño plano.
- Auto-extinguibles, resistentes a la corrosión, rayos ultravioleta, acciones mecánicas, químicas y térmicas.

Características Técnicas

Material PVC PELÍCULA ANTIDESLIZANTE

Diseño

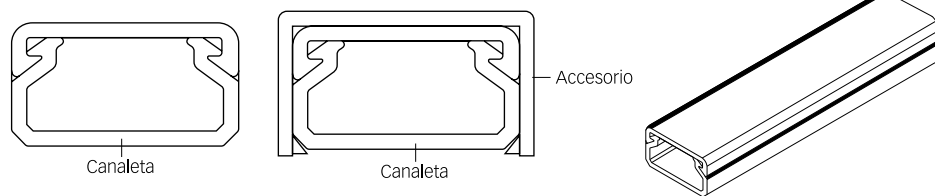
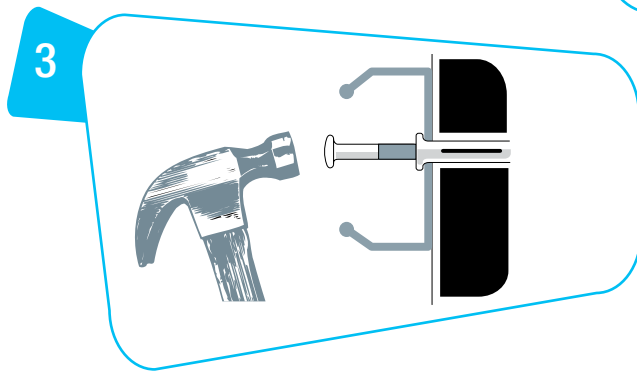
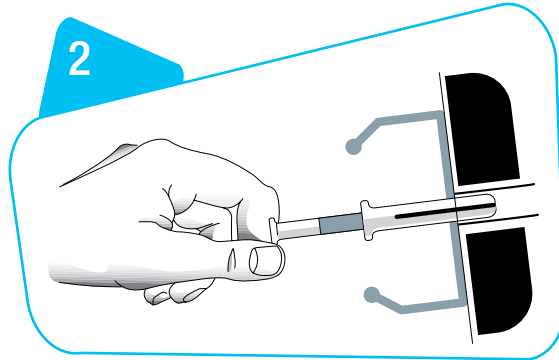
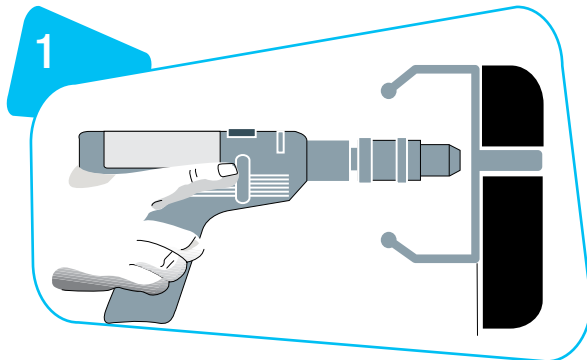


Tabla Técnica

Medidas	Alto mm	Referencia	Cantidades de Cables				
			Fibra Óptica			Comunicación	Coaxial
			Fibra Óptica Multipar	Fibra Óptica	RG 59	UTP	RG 58
13 x 7 con adhesivo	7	2903480	-	1	1	1	1
20 x 12 con adhesivo		2903481	1	7	2	3	4
32 x 12 con adhesivo	12	2903656	2	11	3	5	6
32 x 12 sin adhesivo		2903482	2	11	3	5	6
40 x 22 sin adhesivo	25	2903657	4	29	8	13	14

Instalación con Perforación



Instalación con Cinta Adhesiva

