



**SHURECO**

CATÁLOGO MARZO 2025



**SHURECO** | water supply  
& heating systems

## ¿Quiénes somos?

Somos una empresa dedicada a la venta al por mayor de sistemas para instalaciones hidráulicas desde el año 2014.

Nacimos con el **objetivo** de ofrecer productos de alta calidad a precios competitivos, junto con un servicio excelente y un trato cercano.

Como fabricantes y distribuidores de una amplia gama de productos para la fontanería, nuestro **propósito** es que las empresas que decidan trabajar con nosotros y distribuir nuestros productos, lo hagan tan a gusto, que nunca decidan dejar de hacerlo.





## Nuestros valores

En Shureco pensamos que el **trato personal**, directo y eficaz es nuestro factor diferenciador, por ello, trabajamos las relaciones con nuestros clientes de forma personalizada y ágil.

Asesoramos a cada uno de nuestros clientes para ofrecerles las **soluciones que más se adaptan a sus necesidades**, con el objetivo de aportarles el máximo valor y rentabilidad.

Somos conscientes de que trabajar para establecer **relaciones sólidas**, transparentes y duraderas es la clave de nuestro éxito.

Utilizamos una metodología de trabajo basada en la **comunicación**, donde compartir es aprender y con ello conseguimos que los valores de calidad, eficiencia y cercanía sean los pilares donde asentamos nuestra compañía.

## Nuestros servicios

Nuestros clientes no encuentran en Shureco únicamente un distribuidor de sistemas de instalaciones hidráulicas, sino que en todo momento tendrán un equipo de profesionales dispuestos a satisfacer las necesidades de sus colaboradores.

Ofrecemos servicios de **acompañamiento**, facilitamos la documentación de nuestros catálogos y el soporte técnico comercial necesario para que nuestros clientes puedan desarrollar su actividad de forma eficiente.

Además, nuestras **soluciones logísticas** son **ágiles, dinámicas y flexibles** con entregas en 24/48 horas y te llevamos la mercancía a donde la necesites.



# 1. Sistema integrado 2 en 1 Sh - Combipex Tuberías multicapa / Pex / Racores Pressfitting

|   |    |
|---|----|
| Presentación  | 8  |
| Características generales del sistema                                     | 9  |
| Instrucciones de montaje  | 14 |
| Tuberías multicapa  | 16 |
| Tuberías Pex  | 17 |
| Accesorios Pressfitting para tuberías multicapa y Pex                     | 18 |
| Repuestos de accesorios Pressfitting para tuberías multicapa y Pex        | 23 |
| Válvulas Pressfitting empotrar y superficie para tuberías multicapa y Pex | 24 |
| Mandos con plafón para válvulas empotrar                                  | 25 |
| Útiles y herramientas   | 26 |





## **2. Accesorios de compresión para tuberías multicapa**

|  |    |
|--|----|
| Presentación                                     | 30 |
| Accesorios de compresión para tuberías multicapa | 32 |

## **3. Racores de latón tipo compresión para tuberías de polietileno (PE-HDPE) rosca exterior**

|   |    |
|---|----|
| Presentación  | 38 |
| Racores de compresión para tubería de polietileno, rosca exterior | 40 |
| Recambios   | 43 |

## **4. Racores de latón tipo compresión para tuberías de polietileno embridado**

|   |    |
|---|----|
| Presentación  | 46 |
| Instrucciones de montaje                                      | 47 |
| Racores de compresión para tubería de polietileno, embridados | 48 |

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| <b>Condiciones generales de venta</b> | <b>50</b> |
|---------------------------------------|-----------|



**TARIFA DE PRECIOS**  
MARZO 2025



**NUEVO**

SISTEMA INTEGRADO **2<sub>en</sub>1**

**SH-COMBIPEX**

TUBERÍAS MULTICAPA / PEX  
/ RACORES PRESSFITTING



**NUEVO**

SISTEMA INTEGRADO **2 en 1**

**SH-COMBIPEX**

TUBERÍAS MULTICAPA / PEX  
/ RACORES PRESSFITTING

En el año 2020, presentamos a nuestros colaboradores y distribuidores nuestro nuevo sistema integrado dos en uno SH-COMBIPEX, que utiliza nuestra ya conocida serie de accesorios tipo pressfitting SHURECO para crear uniones tanto con la tubería multicapa SHURECO como con la tubería PEX SHURECO.

AENOR



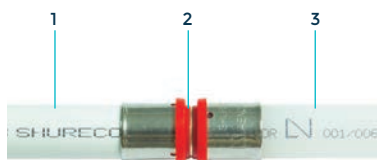
Producto  
Certificado

La calidad del sistema SH-COMBIPEX está probada y certificada por AENOR según las normas UNE-EN-ISO-21003-2 para las uniones con tubería multicapa y UNE-EN-ISO-15875 para las uniones con tubería PEX.

## 3 PRINCIPALES Ventajas

- Unificación del stock de los accesorios pressfitting reduciendo el mismo en un 50% aproximadamente, hecho que garantiza un menor apalancamiento del stock y libera espacio en almacén.
- Libertad para utilizar dos tipos de tubería en una misma instalación, según convenga, sin necesidad de cambiar el tipo de accesorios utilizados, pudiendo unir con un solo racor tuberías multicapa y tuberías PEX.
- Rápido montaje: Escariar, unir, prensar y listo! No es necesario expandir la tubería.

1. Tubería multicapa.
2. Accesorio Pressfitting Sh-Combipex.
3. Tubería Pex.



Además de los beneficios concretos del nuevo sistema SH-COMBIPEX, este también nos ofrece los beneficios ya conocidos de las tuberías multicapa y PEX:

- Flexibilidad: El curvado del tubo se hace manualmente de una forma fácil permitiendo prescindir de muchos codos y haciendo el montaje mucho más rápido.
- Superficie interior lisa y plástica que impide la acumulación de cal, formación de óxido, incrustaciones, etc.
- Resistente a la corrosión interna y externa pues las capas interna y externa son de materiales plásticos.
- Alta resistencia a la presión y temperatura.
- Excelente aislante acústico del paso del agua.
- Alta absorción frente a los golpes de ariete.
- Gran resistencia a los impactos.
- Muy ligera, facilitando así su transporte e instalación.
- No son conductoras de electricidad.
- No alteran el olor ni el sabor del agua.

## Características generales

Nuestro sistema de tuberías SH-COMBIPEX está compuesto por la tubería multicapa Shureco, por la tubería PEX Shureco y por los accesorios de conexión y distribución tipo pressfitting Shureco.

### TUBERÍAS MULTICAPA (PEX/AL/PE) SH-COMBIPEX

Es una realidad que el sistema de tuberías multicapa es ampliamente utilizado en la actualidad en las instalaciones interiores de fontanería, calefacción y suelo radiante. Esto se debe a sus extraordinarias características técnicas, a su facilidad de montaje y su precio contenido.

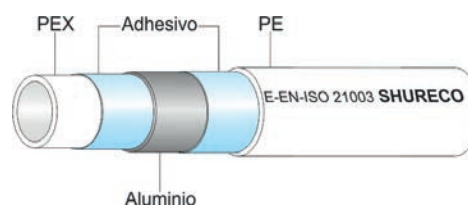
La tubería multicapa, formada por capas de material plástico y metálico, nos ofrece las mejores prestaciones de ambos materiales y reduce los problemas que los caracterizan. Sus características técnicas más destacables son:

- Flexibilidad: El curvado se hace manualmente de una forma fácil y la tubería permanece en la posición deseada, permitiendo prescindir de muchos codos y haciendo el montaje mucho más rápido.
- Superficie interior lisa y plástica que impide la acumulación de cal, formación de óxido, incrustaciones, etc.
- Resistente a la corrosión interna y externa pues las capas interna y externa son de materiales plásticos.
- Alta resistencia a la presión y temperatura.
- Bajo coeficiente de dilatación térmica, similar al de las tuberías metálicas y muy por debajo de las tuberías plásticas.
- Impermeable a la difusión de oxígeno.
- Excelente aislante acústico del paso del agua.
- Alta absorción frente a los golpes de ariete.
- Gran resistencia a los impactos.
- Muy ligera, facilitando así su transporte e instalación.
- No son conductoras de electricidad.
- No alteran el olor ni el sabor del agua.

El curvado de la tubería puede hacerse con ayuda de muelle (interior o exterior) o sin muelle; ambas opciones se efectúan manualmente. Hay que tener en cuenta que el radio de la curvatura es sensiblemente inferior si se efectúa con muelle. Para curvar la tubería convenientemente y sin estrangularla el tiempo del proceso debe estar comprendido entre los tres y los diez segundos.

Nuestras tuberías (PEX/AL/PE), con certificado de homologación AENOR según la norma UNE-EN-ISO-21003-2 están formadas por cinco capas, siendo la capa interior de PEX ya que es el material más adecuado para trabajar en aplicaciones que requieran temperaturas puntuales, de hasta 95°C. Otros termoplásticos no reticulados sólo son recomendables para trabajar a temperaturas medias no superiores a 70°C, ya que de exceder dichas temperaturas presentan problemas de fluidez y reducción de espesores que debilitan la zona de unión con los accesorios.

| Medida de la tubería | Radio de la curvatura |
|----------------------|-----------------------|
| 16 mm                | 80 mm                 |
| 20 mm                | 100 mm                |
| 25 mm                | 125 mm                |
| 32 mm                | 160 mm                |



## Características generales

### CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN AENOR de tuberías MULTICAPA

Nuestro sistema de tuberías multicapa (tubería y accesorios pressfitting) está homologado y certificado por AENOR según norma UNE-EN-ISO-21003. Es el máximo exponente en homologación y certificación de este tipo de sistemas ya que no solamente está homologada la tubería sino que también lo están los accesorios pressfitting y la unión entre ambas partes.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Los campos de aplicación de este sistema se especifican en la norma UNE-EN-ISO-21003, según el siguiente detalle:

**CLASE 1:** Agua caliente hasta 60°C.

**CLASE 2:** Agua caliente hasta 70°C.

**CLASE 4:** Calefacción por suelo radiante y calefacción por radiadores a baja temperatura.

**CLASE 5:** Calefacción por radiadores a alta temperatura.

Por supuesto su amplio campo de aplicaciones también incluye la canalización de agua potable para consumo humano.

Nuestro sistema es apto para instalaciones empotradas o vistas. Los sistemas de tuberías multicapa están únicamente diseñados para instalaciones interiores ya que los rayos ultravioletas del sol dañan su estructura.

### TUBERÍAS PEX-b (polietileno reticulado) SH-COMBIPEX

Las características principales de este tipo de tuberías son las siguientes:

- Flexibilidad: El curvado se hace manualmente de una forma fácil y el tubo se adapta perfectamente a cualquier ángulo, permitiendo prescindir de muchos codos y haciendo el montaje mucho más rápido.
- Superficie interior lisa y plástica que impide la acumulación de cal, formación de óxido, incrustaciones, etc.
- Resistente a la corrosión interna y externa pues las capas interna y externa son de materiales plásticos.
- Alta resistencia a la presión y temperatura.
- Excelente aislante acústico del paso del agua.
- Alta absorción frente a los golpes de ariete.
- Gran resistencia a los impactos.
- Muy ligera, facilitando así su transporte e instalación.
- No son conductoras de electricidad.
- No alteran el olor ni el sabor del agua.
- Coste reducido.

### CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN AENOR del sistema de tuberías PEX

Nuestro sistema de tuberías PEX (tubería y accesorios pressfitting) está homologado y certificado por AENOR según norma UNE-EN ISO 15875. Es el máximo exponente en homologación y certificación de este tipo de sistemas ya que no solamente está homologada la tubería sino que también lo están los accesorios pressfitting y la unión entre ambas partes.

# Características generales

## CAMPOS DE APLICACIÓN

Los campos de aplicación de este sistema se especifican en dicha norma, según el siguiente detalle:

- CLASE 1:** Agua caliente hasta 60°C.
- CLASE 2:** Agua caliente hasta 70°C.
- CLASE 4:** Calefacción por suelo radiante y calefacción por radiadores a baja temperatura.
- CLASE 5:** Calefacción por radiadores a alta temperatura.

Por supuesto su amplio campo de aplicaciones también incluye la canalización de agua potable para consumo humano.

Nuestro sistema es apto para instalaciones empotradas o vistas. Los sistemas de tuberías PEX están únicamente diseñados para instalaciones interiores ya que los rayos ultravioletas del sol dañan su estructura.



Certificado AENOR Sistema Multicapa Sh-Combipex



Certificado AENOR Sistema PEX Sh-Combipex

## Características generales

### ACCESORIOS PRESSFITTING SH-COMBIPEX

Los cuerpos de nuestros accesorios Pressfitting están fabricados con latón de alta calidad CW617, según la norma UNE-EN-ISO-1254-3.

Las roscas macho y hembra son de tipo Gas según norma EN-ISO 228-1.

Los accesorios son sometidos a un baño de níquel previo al proceso de mecanizado de forma que las partes del accesorio que estarán en contacto con el agua resulten libres de níquel al final del proceso, en cumplimiento de la Normativa Europea: Decisión N° 2455/2001/CE del Parlamento Europeo y Directiva 98/83/CE del Consejo, de 3 de Noviembre de 1998 relativa a la calidad de las aguas de consumo humano.

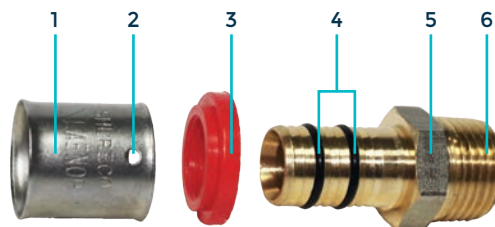
Las juntas tóricas están fabricadas en EPDM (Shore A 70-75), material especialmente diseñado para soportar altas temperaturas (temperatura de trabajo: -40°C ~ 140°C) sin sufrir variaciones en su estructura.

El porta-casquillo, que hace de junta anti-electrólisis e impide la formación de pares galvánicos entre las partes metálicas, y que a su vez es la referencia para posicionar la mordaza de la prensa, está fabricado en polietileno de alta densidad (HDPE). Este material se caracteriza por su excelente resistencia térmica y química, así como por su muy buena resistencia a los impactos. El casquillo metálico está fabricado en acero inoxidable AISI 304 con una resistencia excelente frente a la corrosión. Tiene tres orificios para la visualización del posicionamiento de la tubería, garantizándola así desde cualquier posición.

Todos nuestros accesorios llevan el logo de la marca grabado. Los casquillos de acero van marcados con la medida de la rosca y su diámetro de aplicación, con el logo y nombre de la marca Shureco y con el logo y nombre de la marca Aenor.

Las mordazas que se deben utilizar son las de tipo "U" o "RFz".

1. Casquillo de acero inoxidable AISI 304.
2. Orificio visualización posicionamiento tubería.
3. Porta-casquillo posicionador mordaza junta antielectrólisis HDPE.
4. Juntas tóricas EPDM Shore A70-75.
5. Recubrimiento de níquel (partes que no entran en contacto con el agua).
6. Cuerpo de latón CW617N.





## Instrucciones de montaje

### INSTRUCCIONES DE MONTAJE SISTEMA SH-COMBIPEX

Es responsabilidad del instalador comprobar la integridad de las partes a unir (tubería y accesorios) antes de iniciar la instalación. Ambas partes deben estar libres de cualquier suciedad, no deben estar golpeadas ni deformadas y no deben presentar anomalías que puedan impedir una unión de buena calidad.

Básicamente la unión entre tubería y accesorio se lleva a cabo en cinco pasos:

#### 1. Cortar la tubería

Cortar el tubo a escuadra; el corte ha de ser perfectamente perpendicular al tubo. Para conseguirlo hay que utilizar unas tijeras para ello. Un corte torcido podría provocar una unión defectuosa.



#### 2. Calibrar y biselar

Es imprescindible calibrar y biselar la extremidad del tubo antes de introducir el accesorio porque de no hacerlo las juntas de goma resultarán dañadas o desplazadas causando una unión defectuosa.

Para calibrar y biselar el tubo utilizar un calibrador-biselador especialmente indicado para ello (pág. 29)

**⚠ MUY IMPORTANTE:** Antes de pasar al paso 3 comprobar que el tubo ha sido biselado correctamente. La prueba de ello es un borde interior perfectamente redondeado y sin bordes cortantes.

La responsabilidad de un siniestro causado por una unión hecha sin haber biselado previamente la tubería recaerá exclusivamente en el instalador.





## Instrucciones de montaje

### 3. Introducir en accesorio

Introducir completamente la tubería en el accesorio; esta debe de hacer tope resultando imposible introducirla más.

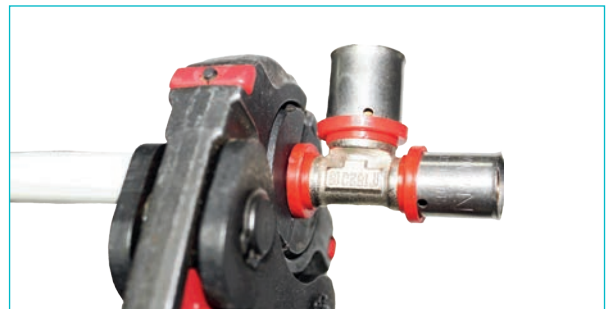
- ⚠ **MUY IMPORTANTE:** Antes de pasar al paso 4 comprobar que el tubo ha sido introducido completamente a través de los orificios de visualización del casquillo de acero del accesorio.



### 4. Posicionar mordaza

La mordaza utilizada tiene que ser de la misma medida que el accesorio y tubo. Posicionar la mordaza correctamente en el casquillo de acero, justo al lado del porta-casquillo de color rojo, pero nunca sobre este.

- ⚠ **MUY IMPORTANTE:** Las mordazas utilizadas han de ser siempre de tipo "U" o "RFz".



### 5. Prensar casquillo

Prensar el casquillo y retirar la mordaza una vez terminado el proceso.

- ⚠ **MUY IMPORTANTE:** Es responsabilidad del instalador utilizar para el prensado una máquina que garantice la fuerza suficiente para el correcto prensado de este tipo de accesorios.

Aprovechamos para recordar que las prensas eléctricas deben ser revisadas periódicamente según requerimiento del fabricante para su correcto funcionamiento.



## Tuberías multicapa

### Tubería multicapa en rollos



| CÓDIGO     | MEDIDA   | LONGITUD (m) | P.V.P (€/rollo) |
|------------|----------|--------------|-----------------|
| 1011625    | 16 x 2   | 25           | 43,85           |
| 10116100   | 16 x 2   | 100          | 176,60          |
| ★ 10116200 | 16 x 2   | 200          | 353,20          |
| 1012025    | 20 x 2   | 25           | 57,15           |
| 10120100   | 20 x 2   | 100          | 234,66          |
| 1012525    | 25 x 2,5 | 25           | 83,16           |
| 1012550    | 25 x 2,5 | 50           | 166,92          |
| 1013250    | 32 x 3   | 50           | 243,13          |

### Tubería multicapa en barra



| CÓDIGO | MEDIDA   | LONGITUD (m)           | P.V.P (€/barra) |
|--------|----------|------------------------|-----------------|
| 101163 | 16 x 2   | 3 m. x 45 Uds. = 135 m | 6,24            |
| 101203 | 20 x 2   | 3 m. x 30 Uds. = 90 m  | 7,87            |
| 101253 | 25 x 2,5 | 3 m. x 18 Uds. = 54 m  | 12,59           |
| 101323 | 32 x 3   | 3 m. x 10 Uds. = 30 m  | 21,03           |
| 101403 | 40 x 4   | 3 m. x 8 Uds. = 24 m   | 39,04           |
| 101503 | 50 x 4,5 | 3 m. x 6 Uds. = 18 m   | 48,55           |
| 101633 | 63 x 6   | 3 m. x 4 Uds. = 12 m   | 107,92          |

### Tubería multicapa con aislamiento azul en rollos



| CÓDIGO    | MEDIDA   | LONGITUD (m) | P.V.P (€/barra) |
|-----------|----------|--------------|-----------------|
| 1021650   | 16 x 2   | 50           | 141,57          |
| 1022050   | 20 x 2   | 50           | 171,40          |
| 1022525   | 25 x 2,5 | 25           | 194,08          |
| ★ 1023225 | 32 x 3   | 25           | 292,90          |

### Tubería multicapa con aislamiento rojo en rollos



| CÓDIGO    | MEDIDA   | LONGITUD (m) | P.V.P (€/barra) |
|-----------|----------|--------------|-----------------|
| 1031650   | 16 x 2   | 50           | 141,57          |
| 1032050   | 20 x 2   | 50           | 171,40          |
| 1032525   | 25 x 2,5 | 25           | 194,08          |
| ★ 1033225 | 32 x 3   | 25           | 292,90          |

## Tuberías Pex

### Tubería Pex en rollos



| CÓDIGO   | MEDIDA   | LONGITUD (m) | P.V.P (€/rollo) |
|----------|----------|--------------|-----------------|
| 1041625  | 16 x 1,8 | 25           | 22,53           |
| 10416100 | 16 x 1,8 | 100          | 85,86           |
| 1042025  | 20 x 1,9 | 25           | 30,74           |
| 10420100 | 20 x 1,9 | 100          | 115,54          |
| 1042550  | 25 x 2,3 | 50           | 82,15           |
| 1043250  | 32 x 2,9 | 50           | 140,45          |

### Tubería Pex en barra



| CÓDIGO | MEDIDA   | LONGITUD (m)           | P.V.P (€/barra) |
|--------|----------|------------------------|-----------------|
| 104163 | 16 x 1,8 | 3 m. x 60 Uds. = 180 m | 2,67            |
| 104203 | 20 x 1,9 | 3 m. x 50 Uds. = 150 m | 3,69            |
| 104253 | 25 x 2,3 | 3 m. x 30 Uds. = 90 m  | 5,06            |
| 104323 | 32 x 2,9 | 3 m. x 20 Uds. = 60 m  | 8,59            |

## Accesorios Pressfitting para sistema Sh-Combipex (Tubería multicapa y Pex)

### Unión igual



| CÓDIGO | MEDIDA   | UNIDADES CAJA | P.V.P |
|--------|----------|---------------|-------|
| 11016  | 16 x 2   | 35 / 280      | 2,02  |
| 11020  | 20 x 2   | 28 / 224      | 2,72  |
| 11025  | 25 x 2,5 | 15 / 120      | 4,57  |
| 11032  | 32 x 3   | 8 / 64        | 7,23  |
| 11040  | 40 x 4   | 8 / 32        | 17,62 |
| 11050  | 50 x 4,5 | 6 / 24        | 21,99 |
| 11063  | 63 x 6   | 3 / 12        | 46,72 |

### Unión reducida



| CÓDIGO  | MEDIDA  | UNIDADES CAJA | P.V.P |
|---------|---------|---------------|-------|
| 1112016 | 20 x 16 | 30 / 240      | 2,61  |
| 1112516 | 25 x 16 | 20 / 160      | 3,69  |
| 1112520 | 25 x 20 | 20 / 160      | 3,83  |
| 1113220 | 32 x 20 | 12 / 96       | 5,08  |
| 1113225 | 32 x 25 | 12 / 96       | 5,88  |
| 1114025 | 40 x 25 | 5 / 40        | 14,56 |
| 1114032 | 40 x 32 | 8 / 32        | 14,65 |
| 1115040 | 50 x 40 | 6 / 24        | 21,19 |
| 1116350 | 63 x 50 | 3 / 12        | 37,86 |

### Enlace rosca hembra tuerca móvil



| CÓDIGO    | MEDIDA    | UNIDADES CAJA | P.V.P |
|-----------|-----------|---------------|-------|
| 1241216   | 1/2" x 16 | 30 / 240      | 2,90  |
| 1241220   | 1/2" x 20 | 30 / 240      | 3,26  |
| ★ 1241225 | 1/2" x 25 | 18 / 144      | 6,14  |
| ★ 1243416 | 3/4" x 16 | 25 / 200      | 3,45  |
| 1243420   | 3/4" x 20 | 20 / 160      | 3,97  |
| 1243425   | 3/4" x 25 | 20 / 160      | 6,14  |
| 124125    | 1" x 25   | 15 / 120      | 8,57  |
| 124132    | 1" x 32   | 15 / 120      | 9,68  |

### Adaptador cobre multicapa



| CÓDIGO    | MEDIDA    | UNIDADES CAJA | P.V.P |
|-----------|-----------|---------------|-------|
| ★ 1261216 | Cu12 x 16 | 35 / 280      | 1,41  |
| 1261516   | Cu15 x 16 | 35 / 280      | 1,94  |
| 1261520   | Cu15 x 20 | 28 / 224      | 2,41  |
| 1261816   | Cu18 x 16 | 28 / 224      | 2,07  |
| 1261820   | Cu18 x 20 | 28 / 224      | 2,85  |
| 1262220   | Cu22 x 20 | 30 / 240      | 3,10  |
| 1262225   | Cu22 x 25 | 20 / 160      | 3,68  |

## Enlace rosca macho



| CÓDIGO   | MEDIDA     | UNIDADES CAJA | P.V.P |
|----------|------------|---------------|-------|
| 1223816  | 3/8" x 16  | 40 / 320      | 2,26  |
| 1221216  | 1/2" x 16  | 40 / 320      | 2,27  |
| 1223416  | 3/4" x 16  | 30 / 240      | 2,90  |
| 1221220  | 1/2" x 20  | 30 / 240      | 2,54  |
| 1223420  | 3/4" x 20  | 24 / 192      | 3,15  |
| 122120   | 1" x 20    | 20 / 160      | 4,24  |
| 1221225  | 1/2" x 25  | 20 / 160      | 3,76  |
| 1223425  | 3/4" x 25  | 20 / 160      | 3,84  |
| 122125   | 1" x 25    | 18 / 144      | 5,20  |
| 122132   | 1" x 32    | 12 / 96       | 6,13  |
| 12211432 | 1"1/4 x 32 | 9 / 72        | 8,21  |
| 12211440 | 1"1/4 x 40 | 12 / 48       | 13,43 |
| 12211250 | 1"1/2 x 50 | 10 / 40       | 18,78 |
| 122263   | 2" x 63    | 5 / 20        | 34,82 |

## Tapón recuperable compresión



| CÓDIGO | MEDIDA | UNIDADES CAJA | P.V.P |
|--------|--------|---------------|-------|
| 35016  | 16 x 2 | 40 / 320      | 2,97  |
| 35020  | 20 x 2 | 36 / 288      | 3,71  |

## Enlace rosca hembra



| CÓDIGO   | MEDIDA     | UNIDADES CAJA | P.V.P (€/m) |
|----------|------------|---------------|-------------|
| 1231216  | 1/2" x 16  | 35 / 280      | 2,68        |
| 1231220  | 1/2" x 20  | 30 / 240      | 2,75        |
| 1231225  | 1/2" x 25  | 20 / 160      | 4,12        |
| 1233420  | 3/4" x 20  | 24 / 192      | 3,43        |
| 1233425  | 3/4" x 25  | 20 / 160      | 4,04        |
| 123125   | 1" x 25    | 18 / 144      | 4,81        |
| 123132   | 1" x 32    | 12 / 96       | 6,07        |
| 12311440 | 1"1/4 x 40 | 12 / 48       | 13,29       |
| 12311250 | 1"1/2 x 50 | 9 / 36        | 18,62       |
| 123263   | 2" x 63    | 4 / 16        | 34,21       |

## Tapón terminal



| CÓDIGO | MEDIDA   | UNIDADES CAJA | P.V.P |
|--------|----------|---------------|-------|
| 15016  | 16 x 2   | 40 / 320      | 1,60  |
| 15020  | 20 x 2   | 30 / 240      | 2,84  |
| 15025  | 25 x 2,5 | 20 / 160      | 3,94  |
| 15032  | 32 x 3   | 10 / 80       | 6,12  |

## Accesorios Pressfitting para sistema Sh-Combipex (Tubería multicapa y Pex)

### Codo igual



| CÓDIGO | MEDIDA   | UNIDADES CAJA | P.V.P |
|--------|----------|---------------|-------|
| 14016  | 16 x 2   | 25 / 200      | 2,57  |
| 14020  | 20 x 2   | 15 / 120      | 3,70  |
| 14025  | 25 x 2,5 | 10 / 80       | 5,98  |
| 14032  | 32 x 3   | 7 / 56        | 10,04 |
| 14040  | 40 x 4   | 5 / 20        | 24,42 |
| 14050  | 50 x 4,5 | 4 / 16        | 38,18 |
| 14063  | 63 x 6   | 2 / 8         | 63,49 |

### Codo rosca hembra



| CÓDIGO     | MEDIDA      | UNIDADES CAJA | P.V.P |
|------------|-------------|---------------|-------|
| 1431216    | 1/2" x 16   | 25 / 200      | 3,17  |
| 1431220    | 1/2" x 20   | 20 / 160      | 3,61  |
| 1431225    | 1/2" x 25   | 15 / 120      | 5,39  |
| 1433420    | 3/4" x 20   | 15 / 120      | 3,86  |
| 1433425    | 3/4" x 25   | 12 / 96       | 5,39  |
| 143125     | 1" x 25     | 10 / 80       | 6,74  |
| 143132     | 1" x 32     | 6 / 48        | 8,45  |
| ★ 14311440 | 1" 1/4 x 40 | 8 / 32        | 21,15 |
| ★ 14311250 | 1" 1/2 x 50 | 6 / 24        | 28,19 |
| ★ 143263   | 2" x 63     | 3 / 12        | 51,49 |

### Codo rosca macho



| CÓDIGO  | MEDIDA    | UNIDADES CAJA | P.V.P |
|---------|-----------|---------------|-------|
| 1421216 | 1/2" x 16 | 30 / 240      | 3,31  |
| 1421220 | 1/2" x 20 | 24 / 192      | 3,68  |
| 1423420 | 3/4" x 20 | 20 / 160      | 4,01  |
| 1423425 | 3/4" x 25 | 15 / 120      | 5,10  |
| 142132  | 1" x 32   | 10 / 80       | 7,75  |

### Codo hembra tuerca móvil



| CÓDIGO  | MEDIDA    | UNIDADES CAJA | P.V.P |
|---------|-----------|---------------|-------|
| 1461216 | 1/2" x 16 | 24 / 192      | 4,28  |
| 1461220 | 1/2" x 20 | 24 / 192      | 4,81  |
| 1463420 | 3/4" x 20 | 18 / 144      | 5,54  |
| 1463425 | 3/4" x 25 | 15 / 120      | 7,23  |
| 146125  | 1" x 25   | 10 / 80       | 10,66 |
| 146132  | 1" x 32   | 6 / 48        | 12,54 |

### Codo placa rosca hembra



| CÓDIGO  | MEDIDA    | UNIDADES CAJA | P.V.P |
|---------|-----------|---------------|-------|
| 1441216 | 1/2" x 16 | 14 / 112      | 4,48  |
| 1441220 | 1/2" x 20 | 10 / 80       | 5,12  |
| 1443420 | 3/4" x 20 | 8 / 64        | 6,49  |
| 1443425 | 3/4" x 25 | 8 / 64        | 7,72  |

### Placa fijación 150 mm.



| CÓDIGO | UNIDADES CAJA | P.V.P |
|--------|---------------|-------|
| PLBASE | 1             | 3,31  |

- Compatible con codos placa marca SHURECO de medidas H1/2"x16, x20 y x25mm.
- La manera perfecta para preparar y facilitar el montaje posterior de cualquier grifería de pared con 150 mm de distancia entre tomas, ya sea grifería de bañera, de ducha o de fregadero.

### Codo conexión radiador



| CÓDIGO  | MEDIDA           | UNIDADES CAJA | P.V.P |
|---------|------------------|---------------|-------|
| 1451615 | 16 x Cu15 x300mm | 100           | 10,84 |

## Accesorios Pressfitting para sistema Sh-Combipex (Tubería multicapa y Pex)

### Te reducida



| CÓDIGO      | MEDIDA       | UNIDADES CAJA | P.V.P |
|-------------|--------------|---------------|-------|
| 131162016   | 16 x 20 x 16 | 15 / 120      | 4,29  |
| 131201616   | 20 x 16 x 16 | 17 / 136      | 4,09  |
| 131201620   | 20 x 16 x 20 | 17 / 136      | 4,34  |
| 131202016   | 20 x 20 x 16 | 17 / 136      | 4,57  |
| 131202520   | 20 x 25 x 20 | 8 / 64        | 7,05  |
| 131251616   | 25 x 16 x 16 | 10 / 80       | 5,44  |
| 131252016   | 25 x 20 x 16 | 10 / 80       | 6,00  |
| 131251620   | 25 x 16 x 20 | 10 / 80       | 5,80  |
| 131251625   | 25 x 16 x 25 | 8 / 64        | 6,80  |
| 131252020   | 25 x 20 x 20 | 10 / 80       | 6,32  |
| 131252025   | 25 x 20 x 25 | 8 / 64        | 8,21  |
| 131252516   | 25 x 25 x 16 | 7 / 56        | 7,60  |
| 131252520   | 25 x 25 x 20 | 7 / 56        | 7,67  |
| 131253225   | 25 x 32 x 25 | 5 / 40        | 11,39 |
| 131321632   | 32 x 16 x 32 | 6 / 48        | 9,68  |
| 131322032   | 32 x 20 x 32 | 6 / 48        | 10,41 |
| ★ 131322025 | 32 x 20 x 25 | 7 / 56        | 10,41 |
| 131322525   | 32 x 25 x 25 | 6 / 48        | 10,23 |
| 131322532   | 32 x 25 x 32 | 5 / 40        | 11,64 |
| ★ 131323225 | 32 x 32 x 25 | 5 / 40        | 12,01 |
| 131402540   | 40 x 25 x 40 | 5 / 20        | 24,43 |
| 131403240   | 40 x 32 x 40 | 3 / 12        | 25,87 |
| 131503250   | 50 x 32 x 50 | 3 / 12        | 39,08 |
| 131504050   | 50 x 40 x 50 | 2 / 8         | 39,69 |

### Te igual



| CÓDIGO | MEDIDA   | UNIDADES CAJA | P.V.P |
|--------|----------|---------------|-------|
| 13016  | 16 x 2   | 20 / 160      | 3,51  |
| 13020  | 20 x 2   | 15 / 120      | 4,90  |
| 13025  | 25 x 2,5 | 6 / 48        | 8,27  |
| 13032  | 32 x 3   | 4 / 32        | 12,62 |
| 13040  | 40 x 4   | 3 / 12        | 36,64 |
| 13050  | 50 x 4,5 | 2 / 8         | 50,37 |
| 13063  | 63 x 6   | 1 / 4         | 88,55 |

### Te rosca hembra



| CÓDIGO      | MEDIDA          | UNIDADES CAJA | P.V.P |
|-------------|-----------------|---------------|-------|
| 133161216   | 16 x 1/2" x 16  | 14 / 112      | 4,16  |
| 133201220   | 20 x 1/2" x 20  | 14 / 112      | 5,09  |
| 133203420   | 20 x 3/4" x 20  | 10 / 80       | 6,00  |
| ★ 133251225 | 25 x 1/2" x 25  | 9 / 72        | 8,11  |
| 133253425   | 25 x 3/4" x 25  | 8 / 64        | 8,32  |
| 13325125    | 25 x 1" x 25    | 6 / 48        | 9,80  |
| 133323432   | 32 x 3/4" x 32  | 5 / 40        | 11,39 |
| 13332132    | 32 x 1" x 32    | 5 / 40        | 12,12 |
| 1334011440  | 40 x 1"1/4 x 40 | 4 / 16        | 24,73 |
| 1335011250  | 50 x 1"1/2 x 50 | 3 / 12        | 33,59 |
| 13363263    | 63 x 2" x 63    | 2 / 8         | 61,99 |



## Repuestos de accesorios Pressfitting Sh-Combipex

### Casquillo recambio pressfitting



| CÓDIGO | MEDIDA | P.V.P |
|--------|--------|-------|
| 190016 | 16     | 0,53  |
| 190020 | 20     | 0,58  |
| 190025 | 25     | 0,87  |
| 190032 | 32     | 1,01  |
| 190040 | 40     | 2,34  |
| 190050 | 50     | 3,42  |
| 190063 | 63     | 6,41  |

### Junta porta casquillo



| CÓDIGO | MEDIDA | P.V.P |
|--------|--------|-------|
| 190116 | 16     | 0,41  |
| 190120 | 20     | 0,43  |
| 190125 | 25     | 0,45  |
| 190132 | 32     | 0,47  |
| 190140 | 40     | 0,61  |
| 190150 | 50     | 0,72  |
| 190163 | 63     | 0,81  |

### Junta tórica pressfitting



| CÓDIGO | MEDIDA | P.V.P |
|--------|--------|-------|
| 190216 | 16     | 0,41  |
| 190220 | 20     | 0,41  |
| 190225 | 25     | 0,43  |
| 190232 | 32     | 0,45  |
| 190240 | 40     | 0,51  |
| 190250 | 50     | 0,62  |
| 190263 | 63     | 0,73  |

## Válvulas Pressfitting para tuberías multicapa y Pex

### Válvula de esfera para empotrar PN25 (Cuerpo Suelto)



| CÓDIGO | MEDIDA | UNIDADES CAJA | P.V.P |
|--------|--------|---------------|-------|
| 18016  | 16     | 8 / 64        | 9,98  |
| 18020  | 20     | 6 / 48        | 10,89 |
| 18025  | 25     | 6 / 48        | 15,31 |
| 18032  | 32     | 8 / 32        | 21,21 |

### Válvula de esfera para empotrar tipo "U" PN25 (Cuerpo Suelto)



| CÓDIGO | MEDIDA | UNIDADES CAJA | P.V.P |
|--------|--------|---------------|-------|
| 18116  | 16     | 4 / 32        | 17,14 |
| 18120  | 20     | 4 / 32        | 17,39 |
| 18125  | 25     | 4 / 32        | 21,06 |

### Prolongador para válvulas de empotrar



| CÓDIGO | MEDIDA | UNIDADES CAJA | P.V.P |
|--------|--------|---------------|-------|
| 1811   | -      | 25            | 2,33  |

· Compatible con válvula 18016, 18020 y 18025.

### Alargador de 20 mm para válvulas de empotrar



| CÓDIGO | MEDIDA   | UNIDADES CAJA | P.V.P |
|--------|----------|---------------|-------|
| 1810   | + 20 mm. | 100 / 1000    | 1,46  |

· Compatible con válvula 18016, 18020 y 18025.

## Mandos con plafón para válvulas empotrar

### Válvula de esfera mando palanca PN25



| CÓDIGO | MEDIDA | UNIDADES CAJA | P.V.P |
|--------|--------|---------------|-------|
| 18216  | 16     | 6 / 48        | 7,67  |
| 18220  | 20     | 6 / 48        | 8,27  |
| 18225  | 25     | 4 / 32        | 13,35 |
| 18232  | 32     | 6 / 24        | 18,25 |

### Mando redondo con plafón para llave de empotrar



| CÓDIGO        | UNIDADES CAJA | P.V.P |
|---------------|---------------|-------|
| 1800 (Cromo)  | 100           | 4,59  |
| 1800N (Negro) | 100           | 4,73  |

### Mando palanca con plafón para llave de empotrar



| CÓDIGO        | UNIDADES CAJA | P.V.P |
|---------------|---------------|-------|
| 1801 (Cromo)  | 100           | 4,53  |
| 1801N (Negro) | 100           | 4,64  |

### Mando oculto con plafón para llave de empotrar



| CÓDIGO        | UNIDADES CAJA | P.V.P |
|---------------|---------------|-------|
| 1802 (Cromo)  | 100           | 3,68  |
| 1802N (Negro) | 100           | 3,87  |

## Útiles y herramientas para tuberías multicapa y Pex

### Prensa manual para sistemas multicapa y Pex (medidas 16 y 20 mm)



| CÓDIGO         | UNIDADES CAJA | P.V.P |
|----------------|---------------|-------|
| SHUREPRESS1620 | 5             | 250   |

- Incluye mordazas tipo "U" de 16 y de 20 mm.
- Asa plegable para facilitar el prensado en situaciones de espacio reducido como esquinas, etc.
- Ligera. Peso: 1,5 Kg.
- Longitud: 38 cm.

### Prensa manual para sistemas multicapa y Pex (medidas 16, 20 y 25 mm)



| CÓDIGO         | UNIDADES CAJA | P.V.P |
|----------------|---------------|-------|
| SHUREPRESS1625 | 5             | 320   |

- Incluye mordazas tipo "U" de 16, 20 y 25 mm.
- Asas plegables para facilitar el prensado en situaciones de espacio reducido como esquinas, etc.
- Ligera. Peso: 2,45 Kg.
- Longitud: 52 cm.

### Prensa manual para sistemas multicapa y Pex (medidas 16, 20, 25 y 32 mm)



| CÓDIGO         | UNIDADES CAJA | P.V.P |
|----------------|---------------|-------|
| SHUREPRESS1632 | 5             | 400   |

- Incluye mordazas tipo "U" de 16, 20, 25 y 32 mm.
- Asas plegables para facilitar el prensado en situaciones de espacio reducido como esquinas, etc.
- Ligera. Peso: 2,5 Kg.
- Longitud: 59 cm.

### Tijeras de corte tubo multicapa y Pex



| CÓDIGO  | MEDIDA             | UNIDADES CAJA | P.V.P |
|---------|--------------------|---------------|-------|
| TIJ1632 | 16, 20, 25, 32, 40 | 50            | 14,34 |

### Calibrador-biselador metálico



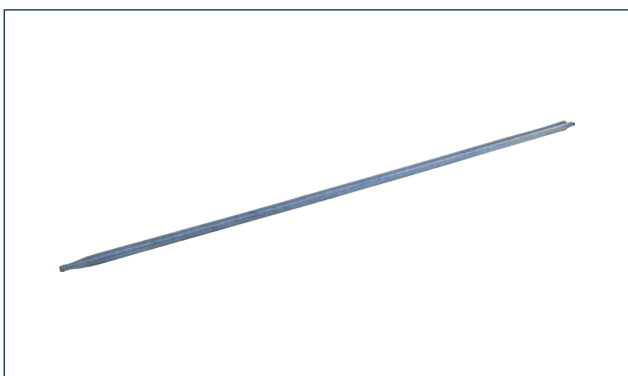
| CÓDIGO | MEDIDA         | UNIDADES CAJA | P.V.P |
|--------|----------------|---------------|-------|
| AB1632 | 16, 20, 25, 32 | 40            | 48,97 |

### Calibrador - biselador de plástico



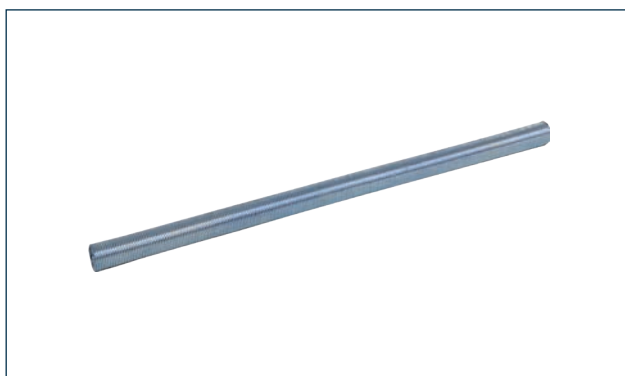
| CÓDIGO    | MEDIDA     | UNIDADES CAJA | P.V.P |
|-----------|------------|---------------|-------|
| ABP162025 | 16, 20, 25 | 50            | 8,75  |
| ABP202532 | 20, 25, 32 | 50            | 9,33  |

### Muelle interior de 80 cm



| CÓDIGO | MEDIDA     | UNIDADES CAJA | P.V.P |
|--------|------------|---------------|-------|
| MI1680 | 16 x 80 cm | 50            | 4,66  |
| MI2080 | 20 x 80 cm | 50            | 5,25  |
| MI2580 | 25 x 80 cm | 25            | 6,88  |
| MI3280 | 32 x 80 cm | 25            | 9,91  |

### Muelle exterior de 50 cm



| CÓDIGO | MEDIDA     | UNIDADES CAJA | P.V.P |
|--------|------------|---------------|-------|
| ME1650 | 16 x 50 cm | 50            | 6,77  |
| ME2050 | 20 x 50 cm | 50            | 8,75  |
| ME2550 | 25 x 50 cm | 25            | 9,91  |
| ME3250 | 32 x 50 cm | 15            | 13,41 |



**TARIFA DE PRECIOS**  
MARZO 2025

ACCESORIOS DE  
**COMPRESIÓN PARA**  
**TUBERÍAS MULTICAPA**

## Presentación accesorios de compresión para tuberías multicapa

Los cuerpos de nuestros accesorios de compresión para tuberías multicapa están fabricados con latón de alta calidad CW617, según norma UNE-EN-1254-3. Las roscas macho y hembra son de tipo Gas según norma EN-ISO 228-1. Los accesorios son sometidos a un baño de níquel previo al proceso de mecanizado de forma que las partes del accesorio que estarán en contacto con el agua resulten libres de níquel al final del proceso, en cumplimiento de la Normativa Europea: Decisión N° 2455/2001/CE del Parlamento Europeo y Directiva 98/83/CE del Consejo, de 3 de Noviembre de 1998 relativa a la calidad de las aguas de consumo humano.

Las juntas tóricas están fabricadas en EPDM (Shore A 70-75), material especialmente diseñado para soportar altas temperaturas (temperatura de trabajo: -40°C ~ 140°C) sin sufrir variaciones en su estructura.

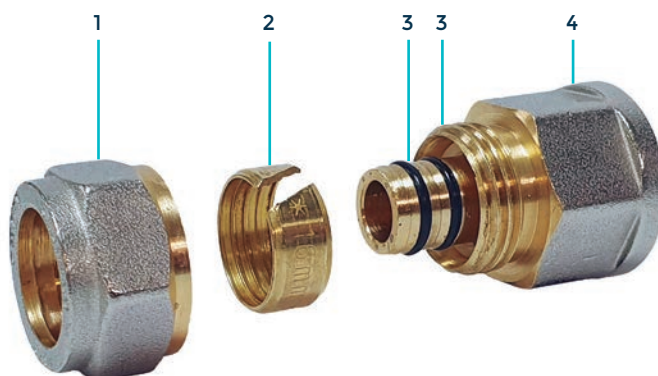
Todos nuestros accesorios llevan el logo de la marca grabado. Las tuercas de apriete van marcadas además de con la marca, con la medida del diámetro nominal correspondiente y el tipo de latón utilizado (CW617N).

Cada unidad está empaquetada en bolsa individual, con su correspondiente etiqueta en la que figuran código del producto, descripción, medida, código de barras y lote de fabricación, así como el logo de la marca.

Morfología interna de los accesorios de compresión para tuberías multicapa Shureco e instrucciones de montaje:

Los racores de compresión se componen de las siguientes partes:

1. Tuerca de apriete
2. Arandela de compresión
3. Dos juntas tóricas de caucho EPDM
4. Cuerpo del accesorio





## Instrucciones de montaje

Por regla general, no es necesario desmontar el accesorio para su instalación. Simplemente seguir los pasos siguientes:

### 1. Aflojar la tuerca

Aflojar la tuerca de apriete (1) del accesorio hasta que la arandela de compresión (2) quede libre dentro del mismo.

### 2. Cortar la tubería

Cortar el tubo a escuadra; el corte ha de ser perfectamente perpendicular al tubo. Para conseguirlo hay que utilizar unas tijeras de corte especiales para ello. Un corte torcido podría provocar una unión defectuosa.

### 3. Calibrar y biselar el extremo de la tubería

Es imprescindible calibrar y biselar la extremidad del tubo antes de introducir el accesorio porque de no hacerlo las juntas de goma resultarán dañadas o desplazadas causando una unión defectuosa.

Para calibrar y biselar el tubo utilizar un calibrador-biselador especialmente indicado para ello.

- ⚠ **MUY IMPORTANTE:** Antes de pasar al paso 4 comprobar que el tubo ha sido biselado correctamente. La prueba de ello es un borde interior perfectamente redondeado y sin bordes cortantes.

### 4. Introducir la tubería en el accesorio

Introducir completamente la tubería en el accesorio; esta debe de hacer tope resultando imposible introducirla más.

- ⚠ **ATENCIÓN!** No es necesario utilizar ningún tipo de aceite o aditivo para lubricar las partes a unir. Además dichos aditivos podrían deteriorar las juntas de EPDM del fitting ya que este tipo de goma aguanta muy bien las altas temperaturas pero no así la acción de gran variedad de lubricantes y aditivos.

### 5. Apretar la tuerca

Apretar la tuerca de apriete (1) con la herramienta correspondiente.

## Accesorios de compresión para tubería multicapa

### Unión igual



| CÓDIGO | MEDIDA   | UNIDADES CAJA | P.V.P |
|--------|----------|---------------|-------|
| 31016  | 16 x 2   | 25/200        | 3,90  |
| 31020  | 20 x 2   | 15/120        | 6,76  |
| 31025  | 25 x 2,5 | 10/80         | 10,15 |
| 31032  | 32 x 3   | 5/40          | 16,00 |

### Unión reducida



| CÓDIGO  | MEDIDA  | UNIDADES CAJA | P.V.P |
|---------|---------|---------------|-------|
| 3112016 | 20 x 16 | 15/120        | 5,14  |
| 3112520 | 25 x 20 | 10/80         | 8,30  |
| 3113225 | 32 x 25 | 10/80         | 13,01 |

### Enlace rosca macho



| CÓDIGO  | MEDIDA          | UNIDADES CAJA | P.V.P |
|---------|-----------------|---------------|-------|
| 3221216 | 1/2" x (16x2)   | 25/200        | 2,60  |
| 3221220 | 1/2" x (20x2)   | 20/160        | 4,00  |
| 3223420 | 3/4" x (20x2)   | 20/160        | 4,00  |
| 3223425 | 3/4" x (25x2,5) | 15/120        | 5,83  |
| 322132  | 1" x (32x3)     | 10/80         | 10,15 |

### Enlace rosca hembra



| CÓDIGO  | MEDIDA          | UNIDADES CAJA | P.V.P |
|---------|-----------------|---------------|-------|
| 3231216 | 1/2" x (16x2)   | 25/200        | 3,03  |
| 3231220 | 1/2" x (20x2)   | 20/160        | 4,13  |
| 3233425 | 3/4" x (25x2,5) | 15/120        | 5,83  |
| 323132  | 1" x (32x3)     | 10/80         | 9,84  |

## Tapón recuperable



| CÓDIGO | MEDIDA | UNIDADES CAJA | P.V.P |
|--------|--------|---------------|-------|
| 35016  | 16 x 2 | 40/320        | 2,97  |
| 35020  | 20 x 2 | 36/288        | 3,71  |

## Codo igual



| CÓDIGO | MEDIDA   | UNIDADES CAJA | P.V.P |
|--------|----------|---------------|-------|
| 34016  | 16 x 2   | 20/160        | 3,96  |
| 34020  | 20 x 2   | 15/120        | 5,99  |
| 34025  | 25 x 2,5 | 10/80         | 9,85  |
| 34032  | 32 x 3   | 5/40          | 14,77 |

## Codo hembra



| CÓDIGO  | MEDIDA          | UNIDADES CAJA | P.V.P |
|---------|-----------------|---------------|-------|
| 3431216 | 1/2" x (16x2)   | 20/160        | 3,71  |
| 3431220 | 1/2" x (20x2)   | 20/160        | 4,70  |
| 3433425 | 3/4" x (25x2,5) | 10/80         | 8,24  |
| 343132  | 1" x (32x3)     | 5/40          | 11,89 |

## Codo macho



| CÓDIGO  | MEDIDA          | UNIDADES CAJA | P.V.P |
|---------|-----------------|---------------|-------|
| 3421216 | 1/2" x (16x2)   | 20/160        | 2,92  |
| 3421220 | 1/2" x (20x2)   | 20/160        | 4,30  |
| 3423425 | 3/4" x (25x2,5) | 10/80         | 6,57  |

## Accesorios de compresión para tubería multicapa

### Codo placa rosca hembra



| CÓDIGO  | MEDIDA        | UNIDADES CAJA | P.V.P |
|---------|---------------|---------------|-------|
| 3441216 | 1/2" x (16x2) | 15/120        | 4,49  |
| 3441220 | 1/2" x (20x2) | 10/80         | 5,71  |

### Te igual



| CÓDIGO | MEDIDA   | UNIDADES CAJA | P.V.P |
|--------|----------|---------------|-------|
| 33016  | 16 x 2   | 15/120        | 6,00  |
| 33020  | 20 x 2   | 10/80         | 9,17  |
| 33025  | 25 x 2,5 | 5/40          | 13,93 |
| 33032  | 32 x 3   | 5/40          | 21,70 |

### Te reducida



| CÓDIGO    | MEDIDA       | UNIDADES CAJA | P.V.P |
|-----------|--------------|---------------|-------|
| 331162016 | 16 x 20 x 16 | 15/120        | 8,54  |
| 331201620 | 20 x 16 x 20 | 10/80         | 8,62  |
| 331202016 | 20 x 20 x 16 | 10/80         | 9,21  |
| 331251625 | 25 x 16 x 25 | 5/40          | 11,85 |
| 331252020 | 25 x 20 x 20 | 5/40          | 12,60 |
| 331252025 | 25 x 20 x 25 | 5/40          | 12,92 |

### Te rosca hembra



| CÓDIGO    | MEDIDA         | UNIDADES CAJA | P.V.P |
|-----------|----------------|---------------|-------|
| 333161216 | 16 x 1/2" x 16 | 15/120        | 5,68  |
| 333201220 | 20 x 1/2" x 20 | 10/80         | 7,74  |
| 333203420 | 20 x 3/4" x 20 | 10/80         | 10,15 |
| 333253425 | 25 x 3/4" x 25 | 5/40          | 13,23 |
| 33332132  | 32 x 1" x 32   | 5/40          | 19,07 |

## Válvula de esfera para empotrar compresión\_PN25 (Cuerpo suelto)



| CÓDIGO | MEDIDA | UNIDADES CAJA | P.V.P |
|--------|--------|---------------|-------|
| 38016  | 16     | 8 / 64        | 16,22 |
| 38020  | 20     | 8 / 64        | 17,74 |
| 38025  | 25     | 4 / 32        | 24,08 |



**TARIFA DE PRECIOS**  
MARZO 2025

RACORES DE LATÓN  
**TIPO COMPRESIÓN PARA  
TUBERÍA DE POLIETILENO  
(PE-HDPE) ROSCA EXTERIOR**

## Presentación racores de compresión para tuberías de polietileno (PE-HDPE) Rosca Exterior

### CARACTERÍSTICAS DE LOS RACORES DE COMPRESIÓN SHURECO PN25 PARA TUBERÍAS DE POLIETILENO PE y HDPE

Nuestros racores de compresión para tuberías de polietileno (PEBD / DIN8072 y HDPE / DIN 8074) están fabricados con latón de alta calidad CW617N, según la norma DIN8076. El acabado de la superficie exterior es arenado. Las roscas macho y hembra son de tipo Gas según norma EN-ISO 228-1.

Las juntas tóricas están fabricadas en caucho NBR (Shore A 70), material con muy buenas propiedades mecánicas y buena resistencia a la flexión, así como muy buena resistencia a los disolventes y aceites. Su presión nominal es PN25 bar. Su temperatura de trabajo a largo plazo oscila entre -30°C ~ 90°C.

Todos nuestros accesorios llevan el logo de la marca grabado. Las tuercas de apriete van marcadas con la medida del diámetro de aplicación, la medida correspondiente de la rosca tipo Gas, el tipo de latón utilizado y la norma que rige su fabricación.

Cada unidad está empaquetada en bolsa individual, con su correspondiente etiqueta en la que figuran código del producto, descripción, medida, código de barras y lote de fabricación, así como el logo de la marca, tal y como figura en la siguiente fotografía.

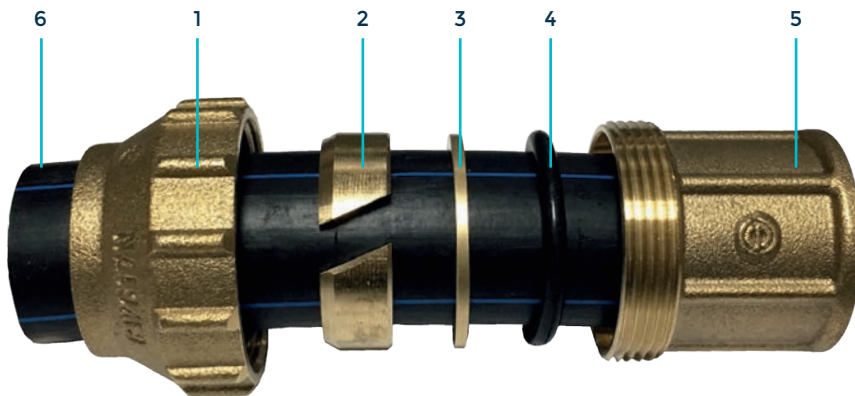




## MORFOLOGÍA INTERNA DE LOS RACORES DE COMPRESIÓN E INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Los racores de compresión de rosca exterior se componen de las siguientes partes:

1. Tuerca de apriete.
2. Arandela de compresión.
3. Arandela tope.
4. Junta tórica de caucho.
5. Cuerpo del racor.
6. Tubo de polietileno. (No incluido)



**Por regla general, no es necesario desmontar el accesorio para su instalación.**

Simplemente, aflojando la tuerca de apriete (1) hasta que los demás elementos internos queden libres, podremos introducir el tubo en el racor hasta que haga tope en el fondo del cuerpo del racor (5). Después apretaremos la tuerca de apriete (1), primero con la mano y al final ajustando el apriete con herramienta.

No obstante, para las ocasiones en que el tubo estuviera deformado o si el racor hubiera sido desmontado previamente, a continuación figuran las instrucciones de montaje integral del racor:

- Desmontar la tuerca de apriete (1) del cuerpo del racor (5).
- Introducir cada componente exactamente en el mismo orden y posición que figuran en la imagen de despiece, asegurandonos (muy importante) de que introducimos la arandela de compresión (2) con su lado cónico en dirección hacia la tuerca de apriete (1) y su lado plano en dirección hacia el cuerpo del racor (5).
- Introducir el tubo (con los componentes montados como está detallado previamente) en el cuerpo del racor (5) hasta el fondo, hasta que haga tope.
- Apretar la tuerca de apriete (1) primero con la mano, y después ajustando el apriete con herramienta.

## Racores de compresión para tuberías de polietileno (PE-HDPE) Rosca Exterior

### Racor recto igual



| CÓDIGO | MEDIDA  | UNIDADES CAJA | P.V.P |
|--------|---------|---------------|-------|
| 21020  | 20 × 20 | 10 / 150      | 5,26  |
| 21025  | 25 × 25 | 5 / 100       | 7,01  |
| 21032  | 32 × 32 | 5 / 70        | 10,85 |
| 21040  | 40 × 40 | 4 / 40        | 18,03 |
| 21050  | 50 × 50 | 4 / 20        | 27,44 |
| 21063  | 63 × 63 | 1 / 15        | 45,84 |

### Racor recto rosca macho



| CÓDIGO   | MEDIDA      | UNIDADES CAJA | P.V.P |
|----------|-------------|---------------|-------|
| 2221220  | 20 × 1/2"   | 10 / 200      | 3,14  |
| 2223425  | 25 × 3/4"   | 5 / 150       | 4,62  |
| 222132   | 32 × 1"     | 5 / 80        | 7,28  |
| 22211440 | 40 × 1 1/4" | 4 / 56        | 11,37 |
| 22211250 | 50 × 1 1/2" | 4 / 32        | 17,18 |
| 222263   | 63 × 2"     | 1 / 24        | 27,44 |

### Racor recto rosca hembra



| CÓDIGO   | MEDIDA      | UNIDADES CAJA | P.V.P |
|----------|-------------|---------------|-------|
| 2231220  | 20 × 1/2"   | 10 / 150      | 3,38  |
| 2233425  | 25 × 3/4"   | 5 / 100       | 4,77  |
| 223132   | 32 × 1"     | 5 / 100       | 7,05  |
| 22311440 | 40 × 1 1/4" | 4 / 52        | 10,9  |
| 22311250 | 50 × 1 1/2" | 4 / 32        | 17,37 |
| 223263   | 63 × 2"     | 1 / 24        | 29,42 |

### Codo 90° igual



| CÓDIGO | MEDIDA  | UNIDADES CAJA | P.V.P |
|--------|---------|---------------|-------|
| 24020  | 20 × 20 | 10 / 120      | 5,79  |
| 24025  | 25 × 25 | 5 / 70        | 9,22  |
| 24032  | 32 × 32 | 5 / 50        | 13,57 |
| 24040  | 40 × 40 | 4 / 20        | 21,43 |
| 24050  | 50 × 50 | 4 / 16        | 35,54 |
| 24063  | 63 × 63 | 1 / 10        | 56,84 |

### Codo 90° rosca hembra



| CÓDIGO   | MEDIDA     | UNIDADES CAJA | P.V.P |
|----------|------------|---------------|-------|
| 2431220  | 20 × 1/2"  | 10 / 150      | 3,97  |
| 2433425  | 25 × 3/4"  | 5 / 100       | 5,92  |
| 243132   | 32 × 1"    | 5 / 60        | 9,8   |
| 24311440 | 40 × 1"1/4 | 4 / 40        | 14,39 |
| 24311250 | 50 × 1"1/2 | 4 / 20        | 28,6  |
| 243263   | 63 × 2"    | 1 / 12        | 46,6  |

### Codo 90° rosca macho



| CÓDIGO   | MEDIDA     | UNIDADES CAJA | P.V.P |
|----------|------------|---------------|-------|
| 2421220  | 20 × 1/2"  | 10 / 180      | 4,22  |
| 2423425  | 25 × 3/4"  | 5 / 100       | 6,18  |
| 242132   | 32 × 1"    | 5 / 70        | 10,77 |
| 24211440 | 40 × 1"1/4 | 4 / 40        | 16,21 |
| 24211250 | 50 × 1"1/2 | 4 / 20        | 26,05 |
| 242263   | 63 × 2"    | 1 / 12        | 43,64 |

### Codo placa 90° rosca hembra



| CÓDIGO  | MEDIDA    | UNIDADES CAJA | P.V.P |
|---------|-----------|---------------|-------|
| 2441220 | 20 × 1/2" | 10 / 120      | 4,6   |
| 2443425 | 25 × 3/4" | 5 / 60        | 7,44  |
| 244132  | 32 × 1"   | 5 / 50        | 15,53 |

### Te igual



| CÓDIGO | MEDIDA       | UNIDADES CAJA | P.V.P |
|--------|--------------|---------------|-------|
| 23020  | 20 × 20 × 20 | 10 / 80       | 7,44  |
| 23025  | 25 × 25 × 25 | 5 / 50        | 12,74 |
| 23032  | 32 × 32 × 32 | 5 / 30        | 18,84 |
| 23040  | 40 × 40 × 40 | 4 / 16        | 28,92 |
| 23050  | 50 × 50 × 50 | 2 / 10        | 47,92 |
| 23063  | 63 × 63 × 63 | 1 / 6         | 78,34 |

## Racores de compresión para tuberías de polietileno (PE-HDPE) Rosca Exterior

### Te rosca hembra



| CÓDIGO     | MEDIDA          | UNIDADES CAJA | P.V.P |
|------------|-----------------|---------------|-------|
| 233201220  | 20 × 1/2" × 20  | 10 / 100      | 6,27  |
| 233253425  | 25 × 3/4" × 25  | 5 / 50        | 10,27 |
| 23332132   | 32 × 1" × 32    | 5 / 35        | 15,34 |
| 2334011440 | 40 × 1"1/4 × 40 | 4 / 20        | 24,71 |
| 2335011250 | 50 × 1"1/2 × 50 | 2 / 12        | 41,65 |
| 23363263   | 63 × 2" × 63    | 1 / 8         | 71,24 |

## Recambios para racor de compresión para tuberías de polietileno (PE-HDPE) Rosca Exterior

### Tuerca apriete racor compresión



| CÓDIGO | MEDIDA | P.V.P |
|--------|--------|-------|
| 290020 | 20     | 0,71  |
| 290025 | 25     | 1,05  |
| 290032 | 32     | 1,66  |
| 290040 | 40     | 2,58  |
| 290050 | 50     | 3,92  |
| 290063 | 63     | 6,25  |

### Arandela de compresión racor compresión



| CÓDIGO | MEDIDA | P.V.P |
|--------|--------|-------|
| 290120 | 20     | 0,43  |
| 290125 | 25     | 0,71  |
| 290132 | 32     | 1,01  |
| 290140 | 40     | 1,14  |
| 290150 | 50     | 2,24  |
| 290163 | 63     | 3,43  |

### Arandela tope racor compresión



| CÓDIGO | MEDIDA | P.V.P |
|--------|--------|-------|
| 290220 | 20     | 0,19  |
| 290225 | 25     | 0,28  |
| 290232 | 32     | 0,39  |
| 290240 | 40     | 0,43  |
| 290250 | 50     | 0,66  |
| 290263 | 63     | 1,09  |

### Junta tórica racor compresión



| CÓDIGO | MEDIDA | P.V.P |
|--------|--------|-------|
| 290320 | 20     | 0,04  |
| 290325 | 25     | 0,08  |
| 290332 | 32     | 0,14  |
| 290340 | 40     | 0,18  |
| 290350 | 50     | 0,22  |
| 290363 | 63     | 0,36  |



**TARIFA DE PRECIOS**  
MARZO 2025

RACORES DE LATÓN  
**TIPO COMPRESIÓN PARA  
TUBERÍA DE POLIETILENO  
(PE-HDPE) EMBRIDADOS**

## Presentación racores de compresión para tuberías polietileno (PE-HDPE) Embridados

### CARACTERÍSTICAS DE LOS RACORES DE COMPRESIÓN EMBRIDADOS SHURECO PN25 PARA TUBERÍAS DE POLIETILENO PE y HDPE

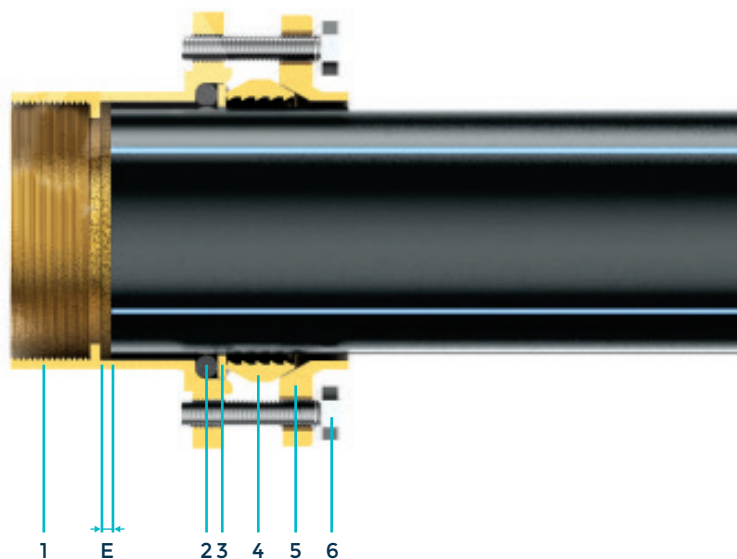
Nuestros racores de compresión para tuberías de polietileno (PEBD / DIN8072 y HDPE / DIN 8074) están fabricados con latón de alta calidad CW617N, según la norma UNE-EN 12165 y cumplen la normativa DIN8076. El acabado de la superficie exterior es arenado. Las roscas macho y hembra son de tipo Gas según norma EN-ISO 228-1.

Las juntas tóricas están fabricadas en caucho NBR (Shore A 70), material con muy buenas propiedades mecánicas y buena resistencia a la flexión, así como muy buena resistencia a los disolventes y aceites.

Su presión normal es PN25 bar. Su temperatura de trabajo a largo plazo oscila entre -30°C ~ 90°C.

Todos nuestros racores llevan el logo de la marca grabado. Las bridas van marcadas con la medida del diámetro de aplicación, la presión nominal (PN25), el tipo de latón utilizado y la norma que rige su fabricación.

Cada unidad está empaquetada en bolsa individual, con su correspondiente etiqueta en la que figuran código del producto, descripción, medida, código de barras y lote de fabricación, así como el logo de la marca.



### MORFOLOGÍA INTERNA DE LOS RACORES DE COMPRESIÓN E INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Los racores de compresión embridados se componen de las siguientes partes:

1. Cuerpo del racor.
2. Junta tórica.
3. Arandela tope.
4. Arandela de compresión
5. Brida de apriete.
6. Tornillo de apriete (4 unidades).



## Instrucciones de montaje

Por regla general, no es necesario desmontar el accesorio para su instalación.

Simplemente, aflojando los cuatro tornillos de apriete (6) hasta que los demás elementos internos queden libres, podremos introducir el tubo en el racor hasta que haga tope en el fondo del cuerpo del racor (1). Después apretaremos los cuatro tornillos de apriete (6), en cruz, gradualmente todos por igual.

No obstante, para las ocasiones en que el tubo estuviera deformado o si el racor hubiera sido desmontado previamente, a continuación figuran las instrucciones de montaje integral del racor:

- Desmontar los cuatro tornillos de apriete (6) del cuerpo del racor (1) para poder desmontar todos los componentes.
- Ensamblar cada componente en el tubo de polietileno exactamente en el mismo orden y posición que figuran en la imagen de despiece, asegurandonos (muy importante) de que introducimos la arandela de compresión (4) con el lado plano de sus cinco garras en dirección hacia el cuerpo del racor (1) y con el lado oblicuo de sus cinco garras internas en dirección hacia la brida del apriete (5).
- Introducir el tubo (con los componentes montados como está detallado previamente) en el cuerpo del racor (1). Para asegurar la estanqueidad a altas presiones, el racor tiene un tope que impide que el tubo sea introducido hasta el final, dejando un pequeño espacio (E) que al apretar los tornillos de apriete (6) desaparecerá, forzando así la expansión de la junta tórica (2).
- Introducir los cuatro tornillos de apriete (6) en sus respectivos alojamientos y apretarlos en cruz, gradualmente todos por igual.

## Racores de compresión para tuberías polietileno (PE-HDPE) Embridados

### Racor recto igual



| CÓDIGO | MEDIDA    | UNIDADES CAJA | P.V.P  |
|--------|-----------|---------------|--------|
| 21075  | 75 x 75   | 4             | 97,80  |
| 21090  | 90 x 90   | 4             | 141,96 |
| 21110  | 110 x 110 | 2             | 249,24 |

### Racor recto rosca macho



| CÓDIGO   | MEDIDA     | UNIDADES CAJA | P.V.P  |
|----------|------------|---------------|--------|
| 22221275 | 75 x 2"1/2 | 6             | 56,48  |
| 222390   | 90 x 3"    | 5             | 86,76  |
| 2224110  | 110 x 4"   | 3             | 145,11 |

### Racor recto rosca hembra



| CÓDIGO   | MEDIDA     | UNIDADES CAJA | P.V.P  |
|----------|------------|---------------|--------|
| 22321275 | 75 x 2"1/2 | 6             | 57,41  |
| 223390   | 90 x 3"    | 5             | 85,19  |
| 2234110  | 110 x 4"   | 3             | 145,11 |

### Codo 90° igual



| CÓDIGO | MEDIDA    | UNIDADES CAJA | P.V.P  |
|--------|-----------|---------------|--------|
| 24075  | 75 x 75   | 3             | 129,35 |
| 24090  | 90 x 90   | 1             | 186,14 |
| 24110  | 110 x 110 | 1             | 302,85 |

### Codo 90° rosca hembra



| CÓDIGO   | MEDIDA     | UNIDADES CAJA | P.V.P  |
|----------|------------|---------------|--------|
| 24321275 | 75 x 2"1/2 | 4             | 86,76  |
| 243390   | 90 x 3"    | 2             | 121,46 |
| 2434110  | 110 x 4"   | 1             | 223,99 |

### Codo 90° rosca macho



| CÓDIGO   | MEDIDA     | UNIDADES CAJA | P.V.P  |
|----------|------------|---------------|--------|
| 24221275 | 75 x 2"1/2 | 4             | 85,19  |
| 242390   | 90 x 3"    | 2             | 116,74 |
| 2424110  | 110 x 4"   | 1             | 258,69 |

### Te igual



| CÓDIGO | MEDIDA    | UNIDADES CAJA | P.V.P  |
|--------|-----------|---------------|--------|
| 23075  | 75 x 75   | 2             | 164,05 |
| 23090  | 90 x 90   | 1             | 249,24 |
| 23110  | 110 x 110 | 1             | 441,66 |

### Te rosca hembra



| CÓDIGO     | MEDIDA          | UNIDADES CAJA | P.V.P  |
|------------|-----------------|---------------|--------|
| 2337521275 | 75 x 2"1/2 x 75 | 2             | 138,81 |
| 23390390   | 90 x 3" x 90    | 1             | 208,21 |
| 2331104110 | 110 x 4" x 110  | 1             | 361,23 |

## Condiciones generales de venta



### Generalidades

Estas condiciones generales de venta se aplicarán a todas las relaciones comerciales entre la empresa Shureco Ibérica Intl. S.L., en adelante denominada Shureco y sus clientes, entendiéndose que el comprador acepta dichas condiciones desde el momento en que realiza un pedido de compra.



### Precios

Los precios de venta al público que figuran en este catálogo-tarifa son a modo únicamente orientativo y no constituyen en ningún caso una oferta cerrada por parte de Shureco ya que podrían ser modificados por Shureco según circunstancias de mercado. Los precios de este catálogo tarifa se entienden sin I.V.A.



### Forma de pago

A convenir entre ambas partes. En caso de demora en el cumplimiento de los pagos, Shureco se reserva el derecho a cargarle al cliente los gastos ocasionados, así como también el importe por el interés legal del dinero desde la fecha que se acordó para el pago hasta en que este finalmente se realice.



### Embalaje

Los embalajes que Shureco utiliza para sus productos están incluidos en los precios de venta de este catálogo-tarifa, pudiendo ser modificados si la empresa lo considera oportuno.



### Devoluciones

Las devoluciones deberán hacerse siempre con autorización de Shureco, debiéndose informar previamente de los motivos que las generan.

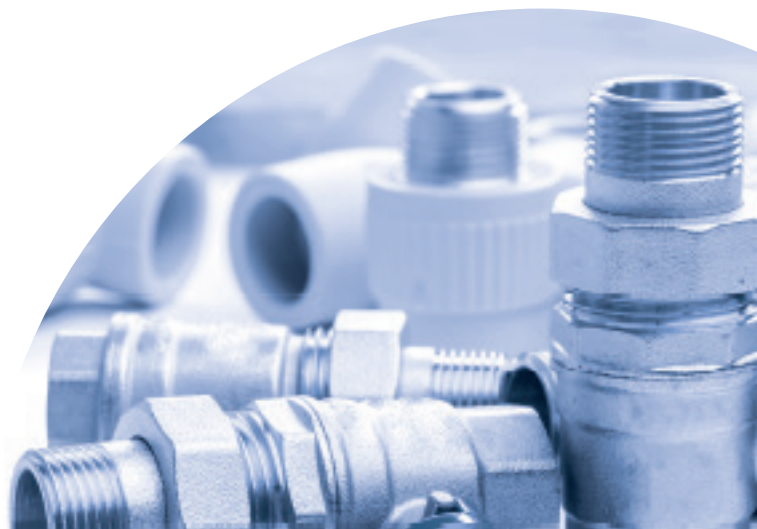
Se aceptarán todas las devoluciones de materiales que presenten defectos de fabricación y, en un principio, de materiales en perfecto estado de conservación y que conserven intacto su embalaje original siempre que sigan vigentes en la tarifa actual de Shureco. Los portes de las devoluciones por defectos de fabricación serán a cargo de Shureco. Los portes de las devoluciones por otros motivos serán a cargo del cliente.

El valor de las devoluciones podrá ser reducido con respecto al de su factura original, en concepto de manipulación, revisión y aceptación si Shureco lo considerase necesario.



### Pedidos

Los pedidos deben hacerse siempre por escrito y será nula cualquier condición adicional expresada por el comprador que difiera de estas condiciones generales de venta, salvo aceptación expresa de Shureco.





### Jurisdicción

La intención de Shureco es resolver siempre por vía amistosa cualquier desacuerdo que pudiera surgir.

En el caso de litigio, las partes serán sometidas a los Tribunales de Valencia, con renuncia expresa a cualquier otro fuero o jurisdicción.



### Reserva de dominio

Shureco tendrá reserva de dominio sobre cualquier material suministrado hasta que haya sido efectuado el pago total de la factura del mismo.



### Garantía

Nuestros productos están garantizados contra defectos de fabricación, cubriendo únicamente el cambio del material defectuoso. Shureco no se responsabiliza de los gastos que pudieran ocasionar su almacenaje o instalación inadecuados.

Frente a cualquier siniestro que se pudiera originar debido exclusivamente a un defecto de fabricación de nuestros productos, causando daños a terceros, Shureco posee una póliza de responsabilidad civil contratada con una compañía de seguros líder en el sector para cubrir los daños ocasionados. Ante una circunstancia de estas características es obligación del cliente avisar inmediatamente a Shureco y de este modo activar el protocolo adecuado para el buen funcionamiento del proceso.



### Portes

Se suministrarán a portes pagados todos los pedidos con destino a la península española de importe superior a:

- 400 euros (sin I.V.A.) para pedidos de accesorios, válvulas y/o herramienta, con o sin tubería.
- 1000 euros (sin I.V.A.) para pedidos exclusivamente de tubería.

Todo envío de menor importe se suministrará a portes debidos, o pagados y cargados en factura.

Los pedidos viajarán siempre por cuenta y riesgo del comprador cuando el transporte sea gestionado por el mismo.

# SHURECO

water supply  
& heating systems

## **SHURECO IBÉRICA INTL. S.L.**

C/San Antonio, 37  
46950 Xirivella - Valencia (Spain)

## **ALMACÉN**

Partida LLoma Llarga - Pol. Ind. Sector 17 - Parcela N°5  
46119 Náquera - Valencia (Spain)  
T. +0034 961 104 444  
F. +0034 963 500 347  
gestion@shureco-sl.com

## **CORRESPONDENCIA**

Pol. Ind. Sector 17 - Núcleo 2 - Cd1503  
46119 Náquera - Valencia (Spain)

[www.shurecoiberica.com](http://www.shurecoiberica.com)





**SHURECO**