



## MultiSTH Plus

La solución  
más versátil

A solução  
mais versátil

# MultiSTH Plus

## LAS VENTAJAS DE UN SISTEMA COMPLETO Y PROBADO

### AS VANTAGENS DE UM SISTEMA COMPLETO E TESTADO

Con nuestro sistema **MultiSTH Plus** para multicapa y PE-X STHPex-a puedes disfrutar a la vez tanto de la calidad como de la eficiencia.

**MultiSTH Plus** es ideal para instalaciones de agua sanitaria y calefacción.

#### CALIDAD: EXCELENTES PRESTACIONES

- Amplio intervalo de temperaturas de aplicación (de -10°C a +95°C).
- Sistema certificado por **AENOR**: UNE-EN ISO 21003 en combinación con la tubería multicapa.

#### EFICIENCIA: COMODIDAD DE TRABAJO

- **Fácil manejo:**
  - **Accesorio:** Embolsado unitario con producto bien identificado y protegido.
  - **Tubería:** Rollos en caja individual y disponibles en varios metrajes. De instalación sencilla, curvado manual y memoria de forma.
- **Ligero y de fácil transporte:** el multicapa es 3 veces más ligero que el cobre.

Com o nosso sistema **MultiSTH Plus** para multicamada e PE-X STHPex-a, você pode desfrutar simultaneamente de qualidade e eficiência.

**MultiSTH Plus** é ideal para instalações de água sanitária e aquecimento.

#### QUALIDADE: DESEMPENHO EXCELENTE

- Ampla faixa de temperatura de aplicação (de -10°C a +95°C).
- Sistema certificado pela **AENOR**: UNE-EN ISO 21003 em combinação com o tubo multicamada.

#### EFICIÊNCIA: COMODIDADE DE TRABALHO

- **Fácil de manusear:**
  - **Acessório:** Embalagem unitária com produto bem identificado e protegido.
  - **Tubo:** Bobinas em caixa individual, disponíveis em diversos comprimentos. Instalação simples, curvável manualmente com memória de forma.
- **Leve e fácil de transportar:** o multicamada é 3 vezes mais leve que o cobre.



#### AHORRO DE TIEMPO Y DINERO

- **Menos conexiones:** de media, 2 veces menos de uniones que con una red de tubo metálicos.
- **Menor riesgo de robo:** un tubo multicapa es mucho más barato que un tubo de cobre.
- **Rapidez:** la conexión por prensado se efectúa en menos de 7 segundos.

#### SISTEMA COMPLETO

- Tubo multicapa; Accesorio de unión MultiSTH Plus multiperfil y multitubería; y válvulas vistas y empotrables.

#### ECONOMIA DE TEMPO E DINHEIRO

- **Menos conexões:** em média, 2 vezes menos uniões do que numa rede de tubos metálicos.
- **Menor risco de roubo:** um tubo multicamada é muito mais barato do que um tubo de cobre.
- **Rapidez:** a ligação por prensagem é efetuada em menos de 7 segundos.

#### SISTEMA COMPLETO

- Tubo multicamada; acessório de união MultiSTH Plus multiperfil e multitubo; e válvulas visíveis e embutidas.

Para más información consulta la web: [www.standardhidraulica.com](http://www.standardhidraulica.com)

## 5 PUNTOS CLAVES DE MultiSTH Plus

PONTOS-CHAVE DO MultiSTH Plus

- 1 Las conexiones prensadas **son compatibles con los perfiles U, TH, RFz y H** y con la mayoría de marcas de herramientas de prensar.

*As ligações prensadas são compatíveis com os perfis U, TH, RFz e H e com a maioria das marcas de ferramentas de prensagem.*

- 2 **Embolsado unitario** con producto bien identificado y protegido.

*Embalagem unitária com o produto devidamente identificado e protegido.*

- 3 Superficie en contacto con el agua sin niquelar, según normas europeas para sistemas de agua potable.

*Superfície em contacto com a água sem niquelagem, de acordo com as normas europeias para sistemas de água potável.*

- 4 **Sistema certificado por AENOR:** UNE-EN ISO 21003 en combinación con la tubería multicapa.

*Sistema certificado pela AENOR: UNE-EN ISO 21003 em combinação com a tubagem multicamada.*

- 5 Standard Hidráulica ofrece su **garantía de fabricante por 10 años** para sistemas de tubos y accesorios MultiSTH Plus.

*A Standard Hidráulica oferece uma garantia de fabricante de 10 anos para os sistemas de tubos e acessórios MultiSTH Plus.*

## 5 BUENAS RAZONES PARA ELEGIR el sistema MultiSTH Plus

BOAS RAZÕES PARA ESCOLHER o sistema MultiSTH Plus

- 1 **El sistema de prensar es rápido, económico, versátil y seguro.** Con las tecnologías de prensar, se realiza una conexión en 7 segundos sin el riesgo vinculado a la soldadura.

*O sistema de prensagem é rápido, económico, versátil e seguro.*

*Com as tecnologias de prensagem, a ligação é realizada em 7 segundos, sem o risco associado à soldadura.*

- 2 Al ser compatible con **tubería multicapa y tubería PE-X STHPex-a** permite ahorrar un 50% el stock de accesorios.

*Sendo compatível com tubagem multicamada e com tubagem PE-X STHPex-a, permite reduzir em 50% o stock de acessórios.*

- 3 **Anillo antielectrólisis de color gris.** Proporciona una protección dieléctrica entre la capa de aluminio de la tubería y el latón del accesorio.

*Anel antielectrólise de cor cinzenta. Proporciona proteção dielétrica entre a camada de alumínio da tubagem e o latão do acessório.*

- 4 **Visor óptico** para comprobar la correcta y total inserción del tubo.

*Visor ótico para verificar a correta e total inserção do tubo.*

- 5 **Doble junta tórica** en EPDM de alta calidad para garantizar la estanqueidad.

*Dupla junta tórica em EPDM de alta qualidade para garantir a estanqueidade.*



Para sistemas de tubos y accesorios MultiSTH Plus, Standard Hidráulica ofrece su garantía de fabricante por **10 años** para cualquier siniestro que esté bajo su responsabilidad. Para información más precisa sobre los términos y aplicaciones de la garantía, consulte las condiciones de garantía de Standard Hidráulica.

Para sistemas de tubos e acessórios MultiSTH Plus, a Standard Hidráulica oferece a sua garantia de fabricante de 10 anos para qualquer sinistro que esteja sob a sua responsabilidade.

Para informações mais precisas sobre os termos e aplicações da garantia, consulte as condições de garantia da Standard Hidráulica.

# La solución más versátil

## A solução mais versátil

### LA TÉCNICA Y LA TECNOLOGÍA, AL SERVICIO DEL CONFORT

LA TÉCNICA Y LA TECNOLOGÍA, AL SERVICIO DEL CONFORT

#### + VERSÁTIL · VERSÁTIL

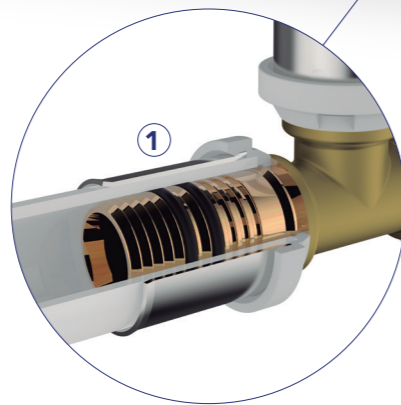
- **Multiperfil:** gama compatible U-TH-RFz-H y con las principales marcas de mordazas para prensar (Medidas 16, 20, 25 y 32)\*
- **Multitubería:** compatible con nuestra tubería PE-X STHPex-a (16, 20 y 25)
- *Multiperfil: gama compatível com U-TH-RFz-H e com as principais marcas de mordentes de prensagem (medidas 16, 20, 25 e 32)\**
- *Multitubagem: compatível com a nossa tubagem PE-X STHPex-a (16, 20 e 25)*

#### + SEGURO · SEGURO

- Ligero y de fácil transporte, el tubo multicapa limita la dificultad y el riesgo de las cargas pesadas.
- Alta seguridad de instalación: sin llamas ni humo.
- *Ligero y de fácil transporte, el tubo multicapa limita la dificultad y el riesgo de las cargas pesadas.*
- *Alta seguridad de instalación: sin llamas ni humo.*

#### + EFICAZ · EFICAZ

- Tubo multicapa 5 capas, con aluminio soldado a testa.
- Baja dilatación lineal del tubo.
- Excelente reducción del ruido.
- Soluciones por prensado que realizan la conexión en 7 segundos y que evitan los riesgos de soldadura.
- *Eficaz. Tubo multicamada de 5 camadas, com alumínio soldado a testa.*
- *Baixa dilatação linear do tubo.*
- *Excelente redução do ruído.*
- *Soluções por prensagem que realizam a ligação em 7 segundos e evitam os riscos associados à soldadura.*



1. Doble junta tórica EPDM para garantizar la estanqueidad
2. Visor óptico para comprobar la correcta instalación del tubo
3. Cuerpo de latón CW617N
4. Casquillo de acero inoxidable
5. Superficie acabado Latón
6. Multiperfil U-TH-RFz-H
7. Marcaje: MultiSTH Plus, AENOR, diámetro  $\varnothing$  y perfiles
8. Anillo antielectrólisis de color gris

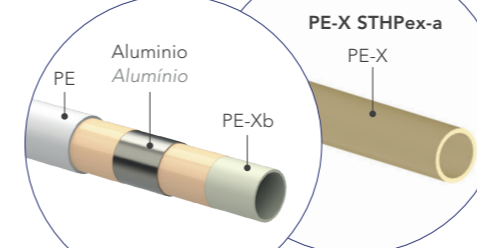
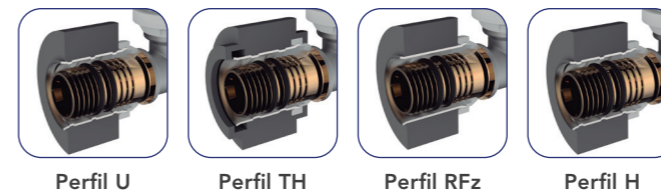
1. Dupla junta tórica em EPDM para garantir a estanqueidade
2. Visor óptico para verificar a correta instalação do tubo
3. Corpo em latão CW617N
4. Casquilho em aço inoxidável
5. Superfície com acabamento em latão
6. Multiperfil U-TH-RFz-H\*\*
7. Marcação: MultiSTH Plus, AENOR, diámetro  $\varnothing$  e perfis
8. Anel antielectrólise de cor cinzenta

\* Medidas 40, 50 y 63 solo perfil U (MultiSTH). · \* Medidas 40, 50 e 63 apenas com perfil U (MultiSTH).

## ALUMINIO Y POLIETILENO: UNA COMBINACIÓN DE ALTO RENDIMIENTO

ALUMÍNIO E POLIETILENO: UMA COMBINAÇÃO DE ALTO DESEMPENHO

#### DIFERENTES TIPOS DE PRENSADO DIFERENTES TIPOS DE PRENSAGEM



#### INTERIOR DEL TUBO DE ALUMINIO

- Baja dilatación térmica: similar a los tubos metálicos.
- Altas presiones aceptadas: hasta 10 bares.
- Barrera antioxígeno.
- Memoria de forma.

#### CAPA INTERNA DE POLIETILENO

- **Excepcional resistencia a altas temperaturas**  
El PE-X (polietileno reticulado) es resistente con el paso del tiempo a variaciones de temperatura en la tubería como las que pueden sufrir en un circuito de calefacción.
- **Anticorrosión**  
Las capas internas y externas de polietileno protegen totalmente la capa de aluminio.
- **Acústica**  
El polietileno amortigua de manera notable los ruidos de circulación y los golpes de ariete, evitando así las molestias sonoras.

#### INTERIOR DO TUBO DE ALUMÍNIO

- *Baixa dilatação térmica: semelhante à dos tubos metálicos.*
- *Elevadas pressões admissíveis: até 10 bar.*
- *Barreira anti-oxigênio.*
- *Memória de forma.*

#### CAMADA INTERNA DE POLIETILENO

- *Excepcional resistência a altas temperaturas* O PE-X (polietileno reticulado) é resistente, ao longo do tempo, a variações de temperatura na tubagem, como as que ocorre num circuito de aquecimento.
- *Anticorrosão*  
As camadas interna e externa de polietileno protegem totalmente a camada de alumínio.
- *Acústica*  
O polietileno atenua de forma significativa os ruídos de circulação e os golpes de ariete, evitando assim incómodos sonoros.

lo más  
de STH

#### iKansas

Sistema de cierre doméstico registrable  
Sistema de fecho doméstico inspeccionável

**COMPATIBLE CON TODO TIPO DE TUBERÍAS (multicapa, cobre, PEX y PB)** gracias a su probada capacidad de conexión con los diferentes tipos de accesorios de compresión.

Utiliza rosca 3/4"-1" compatible con el racor roscado móvil hembra MultiSTH Plus.

**COMPATÍVEL COM TODO O TIPO DE TUBAGENS (multicamada, cobre, PEX e PB)**, graças à sua comprovada capacidade de ligação com os diferentes tipos de acessórios de compressão.  
Utiliza rosca 3/4"-1" compatível com o racor roscado móvel fêmea MultiSTH Plus.

**iKansas, se puede instalar en cualquier habitación sin comprometer la estética.**

- Compacto y seguro
- Fácil de instalar
- Mejora la estética del baño
- Alta funcionalidad

*iKansas, pode ser instalado em qualquer divisão sem comprometer a estética.*

- *Compacto e seguro*
- *Fácil de instalar*
- *Melhora a estética da casa de banho*
- *Elevada funcionalidade*



Visualiza el vídeo sobre el sistema MultiSTH Plus

Visualize o vídeo sobre o sistema MultiSTH Plus



## NUESTROS PILARES · NOSSOS PILARES



### VÁLVULAS, SISTEMAS Y CONEXIONES

Soluciones para conducciones domésticas de agua y gas, y sistemas completos de tubería, accesorio y válvula.

*Soluções para canalizações domésticas de água e gás, e sistemas completos de tubagem, acessórios e válvulas.*



### GRIFERÍA

STH desarrolla una exclusiva gama de grifería para baño y cocina: de calidad, innovación y diseño.

*A STH desenvolve uma gama exclusiva de torneiras para casa de banho e cozinha, marcada pela qualidade, inovação e design.*

## Standard Hydraulics Group

### Standard Hidráulica, S.A.U.

Av. La Ferrería 73-75  
Pol. Ind. La Ferrería  
08110 Montcada i Reixac  
Barcelona (Spain)  
Tel. +34 93 564 10 94

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

### Standard Hidraulica France, S.A.S

Tour Part Dieu - Le crayon  
129 Rue Servient  
69003 Lyon 03  
France  
Tel. +33624638157

[www.robinetterieclever.fr](http://www.robinetterieclever.fr)

### Standard Hidraulica Hellas Plumbing & Heating Equipment, S.A.

Magoula thesi, P.K.  
19300 Aspropyrgos  
Greece  
Tel. +30 210 2842684

[www.standardhidraulica.gr](http://www.standardhidraulica.gr)