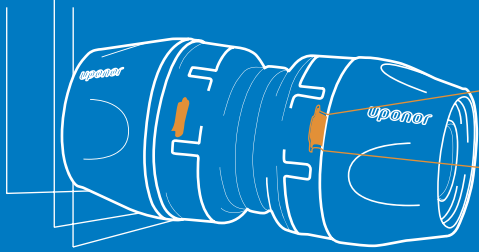


Presentamos RTM™ Technology

Uponor



TOOL & INSIDE

Ring Tension Memory Technology

Tecnología de Anillo con Memoria de Tensión

Los materiales de **última tecnología** que componen el nuevo accesorio RTM™ combinan el **plástico más ligero** con las **mejores funciones mecánicas del metal**, lo que garantiza una resistencia excepcional a temperaturas extremas.

Además dispone de un efecto de memoria que **garantiza la estanqueidad en todo momento**; gracias a su **presión constante de 360° sobre la tubería**, que absorbe las variaciones de temperatura en la misma.



Ahora Válido para
tubo Uponor
Multicapa
y PEX



El concepto en que se basa la fabricación de los accesorios de la nueva tecnología RTM™ con HERRAMIENTA INCORPORADA surgió de la aplicación de una tecnología desarrollada en la industria de automoción, siendo los materiales que se utilizaban para los discos ABS.

El **anillo** está fabricado en acero al carbono, lo que proporciona un efecto memoria y hace que este sea la propia herramienta.

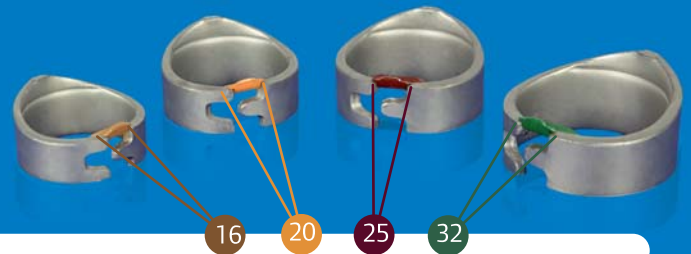
GARANTIZADO
POR
uponor

Válido únicamente
para tuberías MLCP
y PEX de Uponor.

CÓDIGO DE COLOR.

CON DIÁMETROS ENTRE 16 mm Y 32 mm.

El **Indicador de Unión** consta de un **Código de Colores**, lo que permite saber a simple vista qué tamaño es el que corresponde en cada caso, ahorrar tiempo y garantizar una **unión más segura y fiable**.



Uponor se lo pone fácil. Un color diferente para cada diámetro.

INDICADOR DE UNIÓN.

Cuando inserte la tubería MLCP y PEX de Uponor en el accesorio RTM™, deberá oír un **“click”**, que indica que la conexión se ha realizado correctamente. A continuación podrá comprobar que el indicador de unión ha saltado del anillo, gracias a su ventana de 360°. El indicador de unión tiene dos funciones principales: mantener el anillo bajo tensión y actuar como código de color que indica el diámetro de la tubería.



INSTALACIÓN RÁPIDA Y SENCILLA.

Con el fin de conseguir un acoplamiento adecuado, se debe cortar y calibrar la tubería MLCP y a continuación insertar la tubería hasta oír el **“click”** que le indica que la unión es correcta. **Con la tubería PEX no es necesario calibrar.**



1

Corte la tubería.



2

Calibre.



3

Conecte.