

# Tuboplus

## Mejor tubería, mejor agua

Manual de productos

Edición 2021



En Grupo Rotoplas nos enorgullece presentar Tuboplus, la mejor opción en Tubería Hidráulica que ofrece las **uniones más seguras**, ya que fusiona las uniones y se convierte en una sola pieza de gran resistencia, gracias a su avanzado sistema de termofusión.

El objetivo principal de este manual es explicar las características y beneficios de Tuboplus, la Tubería Hidráulica del siglo XXI, así como su forma de instalación, uso y mantenimiento.

- Uniones más seguras.
- Gran durabilidad.
- Alta resistencia a los impactos.
- Transporte eficiente de agua caliente o fría.
- Resistencia a altas presiones.
- Facilidad y seguridad de instalación.
- Capa interior AB-antibacterias que evita la reproducción de microorganismos.
- Capa exterior ultravioleta (UV) que protege la instalación de los rayos solares.
- Soporte técnico y asesoría especializada.
- Surtido completo.
- Para garantizar el correcto funcionamiento del sistema, solo usa tubos y conexiones Tuboplus.
- Tuboplus Hidráulico (PP-R) garantiza sus productos contra defectos de fabricación.

Para mayor información sobre Tuboplus, contamos con capacitaciones técnicas que se realizan continuamente en toda la República o directamente en su obra.  
Inscríbese o solicite asesoría al 01 800 506 3000 o en [www.rotoplas.com](http://www.rotoplas.com)

**Tuboplus**<sup>®</sup>

## Tuboplus Hidráulico (PP-R) Introducción al sistema Pág. 6

Origen	Pág.	10
Polipropileno Copolímero Random PP-R: un material de vanguardia		11
Un Sistema Integral		
¿Qué es termofusión?		
Ventajas del sistema		12
Ideal para instalaciones pre-armadas		14
Plásticos AB-antibacterias y UV-ultravioleta para exteriores		15
Dimensiones		

## Calidad y especificaciones de producto Pág. 16

Normas y calidad		18
Normas y garantías Tuboplus		
Procesos de calidad en la materia prima		
Inspección y pruebas		19
Inspección externa		
Inspección final		
Centro de Distribución y Planta de Manufactura		
Soporte personalizado		
Marcado de Tubería		20
Descripción de la leyenda en Tubería Hidráulica (láser)		

## Instalación Pág. 22

Herramientas para la termofusión		24
Proceso de instalación		25
Proceso de termofusión		
Tiempos de calentamiento		26
Recomendaciones para un mejor proceso de termofusión		
Unión de monturas de derivación o silletas		27
Instalación de tuberías empotradas		28
Detección y causa de una mala soldadura termoplástica		29
Procedimiento recomendado de la prueba hidrostática para el Sistema Tuboplus		31

## Sugerencias de instalación Pág. 34

Buenas prácticas		36
------------------	--	----

## Reparación de tuberías Pág. 38

Más soluciones extraordinarias	Pág.	40
Conector a cobre		
Reparación de tuberías		
Cambio de un tramo de tubería Con Tuboplus, llega más lejos.		41

## Diseño Pág. 42

Diseño		44
Tuberías verticales a la vista		
Tuberías a la vista		
Tuberías horizontales a la vista		45
Distancia entre apoyos		
Cálculo de la variación longitudinal y del brazo elástico		46
Esfuerzos sobre puntos fijos		48
Protección para la instalación en condiciones especiales		49
Ahorro de energía		52
Curvas de regresión		
Cálculo de pérdidas de carga		54

## Capacitación, servicio y asistencia Pág. 64

Atención a clientes		66
Plantas y Centros de Distribución		

## Catálogo de tubos, conexiones y herramientas Pág. 68

Tubos, Cople, Codos plásticos, Curva, Tees, Cruz, Conectores rectos, Reducción, Tuercas, Uniones, Válvulas, Llave de empotrar, Conectores plásticos, Conector a cobre, Tijeras, Termofusores, Dados, Tapón, Perforador para montura		70
Herramientas Heavy Duty		83
Testimoniales Tuboplus		84

## Tuboplus Alta Presión (PPR-CT) Pág. 86

¿Qué es Tuboplus Alta Presión (PPR-CT)?		89
Propiedades de Tuboplus Alta Presión (PPR-CT) y aplicaciones		91
Ventajas de Tuboplus Alta Presión (PPR-CT)		93
Nomenclatura		95
Oferta de Servicio		96
Tabla de presiones permisibles		97
Catálogo de productos		98

## Notas



# Tuboplus Hidráulico (PP-R)

La mejor tubería hecha en México

# Introducción al sistema

Origen

Página 10

Polipileno CopolímeroRandom PP-R:  
un material de vanguardia

Un Sistema Integral

¿Qué es termofusión?

Ventajas del sistema

Página 12

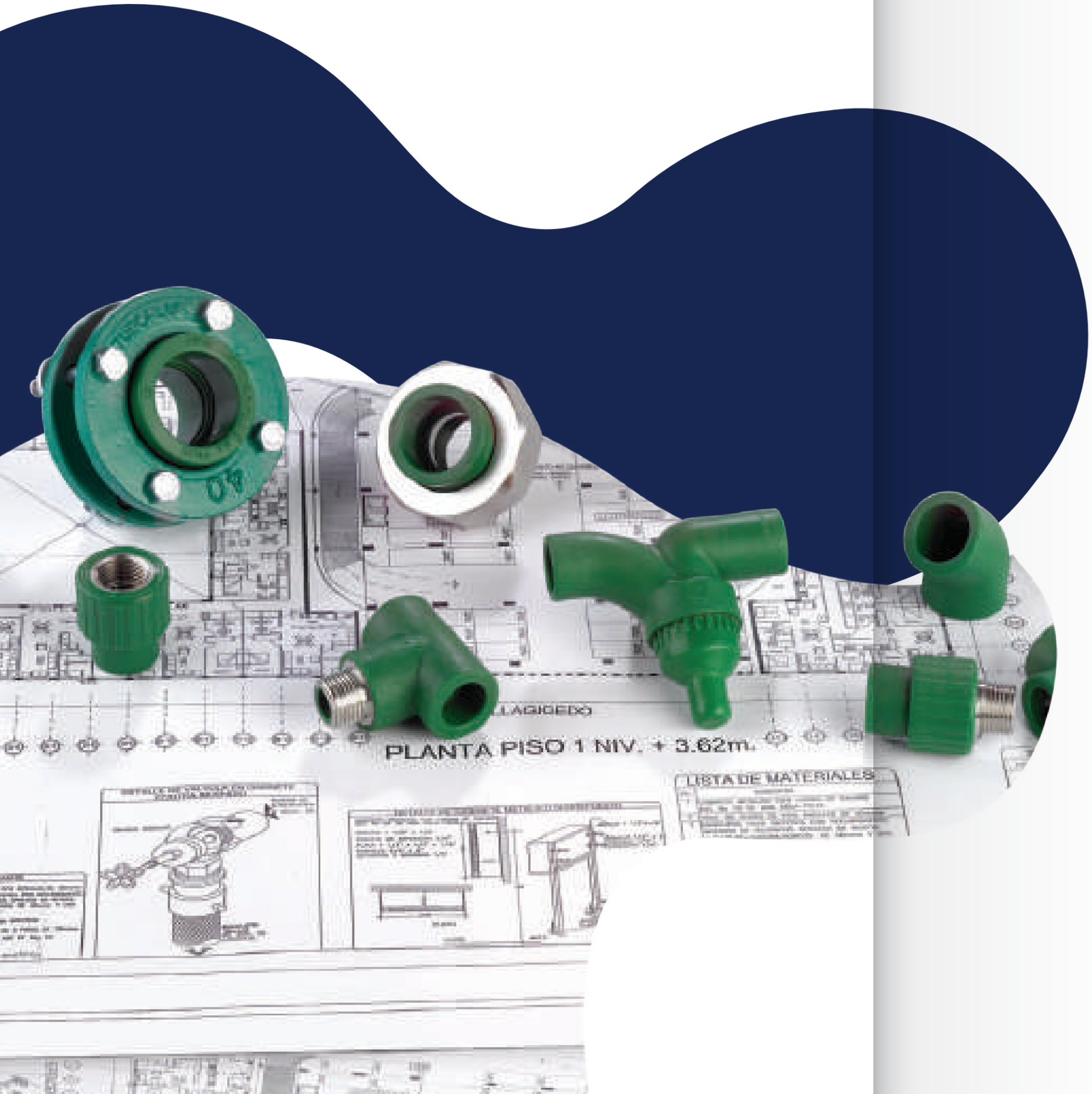
Ideal para instalaciones pre-armadas

Página 14

Plásticos AB-antibacterias y UV-ultravioleta  
para exteriores

Página 15

Dimensiones



## Origen

En la búsqueda de un sistema para la conducción de agua capaz de soportar altas temperaturas, altas presiones, y superar los problemas de unión de las tuberías convencionales, investigadores alemanes desarrollaron hace más de 35 años un material que revolucionó por completo la tecnología en Tubería Hidráulica hasta el día de hoy: el Polipropileno Copolímero Random (PP-R).

Este notable avance científico hizo posible la producción de tubos y conexiones con gran resistencia a los impactos, diseñados especialmente para transportar agua caliente o fría en forma eficiente. Gracias a su unión por termofusión, este sistema hidráulico soporta altas presiones y no corre el riesgo de fugas en las uniones.

Estas cualidades, sumadas a otras ventajas del material, como su gran durabilidad y la ausencia de corrosión, determinaron su rápido desarrollo en muchos países europeos, superando perfectamente los requerimientos para diversas condiciones de uso, tanto en viviendas como en industrias y otras aplicaciones.

En México, Grupo Rotoplas fabrica Tuboplus, que día a día incorpora mejoras a la tecnología de sus homólogos europeos, ofreciendo un sistema que responde a los más altos estándares de calidad y posicionándose como líder en el mercado nacional.



Mejor calidad en conexiones ya que es el único que las produce en México bajo normas exclusivas de calidad Tuboplus.



Fórmula exclusiva PP-R TPSAC100\*.



Otorga mejor calidad del agua ya que con su capa AB inhibe la reproducción de bacterias y no requiere pegamentos ni cementos que puedan contaminar el agua.



No genera sarro ya que no reacciona con el agua.



Ofrece las mejores uniones gracias a su unión por termofusión que hace de la Tubería y Conexiones una sola pieza unida a nivel molecular.



Capacidad de usarse en exteriores gracias a su capa protectora de rayos UV que ofrece vida útil de hasta 30 años\*\*.



Soporta el congelamiento del agua (-5 °C) sin romperse, y resiste 60 °C a 10.3 kg/cm<sup>2</sup> con vida útil de 50 años.



Resistencia máxima de presión de hasta 20 kg/cm<sup>2</sup> a 20 °C con vida útil de 50 años.



El mejor costo-beneficio en Tubería Hidráulica.



Tuboplus es fabricado en México, con la normativa NMX E 226/2 CNCP y normas exclusivas de Tuboplus.

\*Registro en trámite. \*\*Consulta con Servicio técnico al 01 800 506 3000.

Tabla 1. Presiones permisibles de trabajo.

Temperatura (°C)	Presión máxima admisible (kg/cm <sup>2</sup> )	Servicio continuo (años)	Temperatura (°C)	Presión máxima admisible (kg/cm <sup>2</sup> )	Servicio continuo (años)
20	24.3	1	50	14.8	1
	22.7	5		13.8	5
	22.1	10		13.4	10
	21.5	25		12.8	25
	20.8	50		12.4	50
	20.2	100		12	100
30	20.6	1	60	12.4	1
	19.4	5		11.6	5
	18.7	10		11.2	10
	18	25		10.7	25
	17.6	50	10.3	50	
	17.2	100	70	10.5	1
40	17.4	1		9.7	5
	16.3	5		9.5	10
	15.9	10	8.2	25	
	15.3	25	6.8	50	
	14.8	50	80	8.8	1
	14.4	100		7.7	5
		6.4		10	
95			5.2	25	
			6.2	1	
			4.1	5	
			3.5	10	

## Polipropileno Copolímero Random PP-R: un material de vanguardia

La materia prima de Tuboplus es el Polipropileno Copolímero Random (PP-R), un material de vanguardia desarrollado en Alemania para la conducción de agua a altas presiones y temperaturas extremas (fría o caliente).

Por su alta calidad, el PP-R ofrece gran durabilidad y flexibilidad, manteniendo las propiedades de la tubería por más de 100 años y haciendo posible la termofusión perfecta entre tubos y conexiones, ofrece las **uniones más seguras**.

El PP-R supera ampliamente las condiciones de operación para cualquier tipo de vivienda y gran parte de las instalaciones industriales, en presencia de temperaturas y presiones elevadas.

### Nota 1:

Para tubería en intemperie los años de servicio continuo se limitan a un máximo de 30 y pueden variar dependiendo de las características que presente la instalación, como incrementos y decrementos de presiones y temperaturas del líquido transportado\*

### Nota 2:

Los años de servicio continuo pueden variar dependiendo de las características que presente la instalación, como incrementos y decrementos de presiones y temperaturas. La Tabla de la página 53 es de uso informativo sobre curvas de desempeño del material. Rotoplas garantiza un periodo de 5 años sus productos por defectos de fabricación. (Revisar Póliza de Garantía).

## Un Sistema Integral

Tuboplus Hidráulico (PP-R) ha sido concebido como un Sistema Integral, ya que abarca una gran variedad de tubos, conexiones y herramientas para cubrir las necesidades de toda instalación hidráulica en viviendas unifamiliares, de interés social y residenciales, edificios de altura, industrias, embarcaciones y otros usos específicos.



Tuboplus cuenta con más de 200 piezas de diversas medidas, desde 20 mm hasta 110 mm (diámetro exterior correspondiente de 1/2" a 4") y una amplia gama de Conexiones.

## ¿Qué es termofusión?

El avanzado sistema de termofusión ofrece las **uniones más seguras**, ya que fusiona molecularmente el Tubo y la conexión, formando una sola pieza indisoluble sin necesidad de aporte de material, roscas o pegamentos especiales. El proceso de termofusión es rápido, limpio y seguro, permitiendo ahorros importantes en tiempo y costo de instalación. Usando una herramienta eléctrica llamada Termofusor, el Tubo y la conexión se calientan con dados teflonados a 260 °C y posteriormente se unen en pocos segundos (ver proceso de termofusión en página 25).



\*Para mayor información consultar al área de Servicio a Clientes.

## Ventajas del sistema

### 1. Seguridad total en las uniones

Tuboplus Hidráulico (PP-R) ofrece las uniones más seguras, ya que une perfectamente el Tubo y la conexión, convirtiéndolo en una sola pieza indisoluble, gracias a su sistema de termofusión, sin necesidad de material de aporte, roscas ni pegamentos especiales.

### 2. Gran durabilidad

Tuboplus es la Tubería Hidráulica del siglo XXI. Está diseñada para soportar un uso intensivo con altas temperaturas y presiones, además de resistir condiciones climáticas extremas. Por la gran calidad de su materia prima, Tuboplus Hidráulico (PP-R) conserva íntegros sus componentes hasta por 100 años.

### 3. Alta resistencia a los impactos

A diferencia de las tuberías tradicionales, Tuboplus no se deforma ni rompe fácilmente con el trabajo rudo en obra (golpes y aplastamientos), gracias a la gran flexibilidad del PP-R.

### 4. Transporte eficiente de agua caliente o fría

Tuboplus Hidráulico (PP-R) mantiene por más tiempo la temperatura original del agua transportada (caliente o fría), permitiendo mayor *confort* y un ahorro considerable de gas o energía eléctrica, ya que el PP-R es un excelente aislante térmico (conductividad térmica 1,323 veces menor que el cobre) que reduce la pérdida o ganancia de calor.

### 5. Resistencia a las altas presiones

Tuboplus Hidráulico (PP-R) puede operar a presiones tan altas como 24.3 kg/cm<sup>2</sup>, lo cual supera las necesidades de las instalaciones en casas habitación y de la gran mayoría de las construcciones comerciales e industriales (ver Tabla 1, página 10).

### 6. Surtido completo

Tuboplus cuenta con una amplia gama de herramientas y accesorios

de diversas medidas y tamaños, desde 20 hasta 110 mm (diámetro exterior correspondiente de 1/2" a 4"); así como una gran variedad de piezas innovadoras para responder a cualquier necesidad de instalación.

### 7. Soporte técnico y asesoría especializada

Grupo Rotoplas cuenta con un equipo de asesores altamente capacitado que brinda asistencia en obra y soporte técnico donde se requiera.

### 8. Ausencia de corrosión

Tuboplus Hidráulico (PP-R) tiene mayor resistencia ante la posible agresión de las aguas duras que las tuberías tradicionales, gracias a los componentes de alta calidad de su materia prima. Además, puede soportar el contacto externo con sustancias químicas ácidas y alcalinas (PH del 1 al 14) dentro de un amplio espectro de concentración y temperatura.

### 9. Mantiene la calidad del agua transportada

El PP-R es una materia prima no tóxica que cumple con las más altas normas sanitarias. Esta propiedad conserva un nivel insuperable de potabilidad en el agua transportada. Además, gracias a su unión por termofusión, Tuboplus Hidráulico (PP-R) garantiza la calidad de los fluidos, sin añadir color, sabor ni olor.

### 10. Instalaciones silenciosas

Tuboplus reduce la propagación de las vibraciones y ruidos por el paso del agua, alcanzando un alto grado de aislamiento acústico. Usar Tuboplus Hidráulico (PP-R) puede hacer que la instalación sea hasta 30 decibeles menos ruidosa que con tuberías metálicas. Esta referencia es comparable a la intensidad de ruido que existe entre una biblioteca y el cruce de una avenida muy transitada.

### 11. Inatacable por corrientes eléctricas

El PP-R es un excelente aislante

eléctrico: gracias a esto, Tuboplus Hidráulico (PP-R) no sufre defectos por corrientes parásitas como las tuberías metálicas. Por otra parte, al no presentar pares galvánicos, su integridad no se ve afectada en instalaciones de calefacción por radiadores.

### 12. Mínima caída de presión

Gracias a su acabado tipo espejo, los tubos y conexiones Tuboplus presentan un bajo índice de caída de presión. Además, a diferencia de las tuberías tradicionales, Tuboplus no se tapa ni propicia adherencias con el paso del tiempo por las cualidades de su materia prima.

### 13. Alta resistencia a las bajas temperaturas

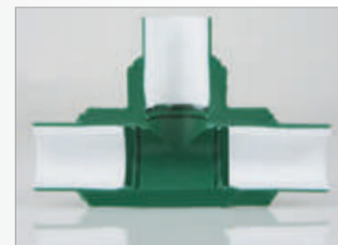
La elasticidad de Tuboplus impide que se rompa debido al aumento de volumen generado por el congelamiento del agua contenida, en el caso de que se instale en lugares donde sean frecuentes temperaturas del ambiente por debajo del punto de congelación.

### 14. Máxima resistencia en zonas sísmicas

La unión por termofusión, aunada a la resistencia mecánica y a la gran flexibilidad de Tuboplus, otorgan al sistema una mayor aptitud para ser instalado en zonas sísmicas, ya que la tubería puede estirarse hasta 8 veces su tamaño original sin romperse.

### 15. Facilidad en el trabajo, maniobra y transporte

La ligereza y flexibilidad de Tuboplus Hidráulico (PP-R), junto con su sencillo proceso de instalación y la facilidad de uso de sus herramientas, simplifican el trabajo del instalador, disminuyendo drásticamente los problemas en obra y el tiempo de ejecución (el proceso de termofusión de un Tubo de 20 mm solamente toma 9 segundos (ver proceso de termofusión, Tabla 3, página 26).



1.



2.



3.



4.



5.



6.



7.



8.



9.



10.



11.



12.



13.



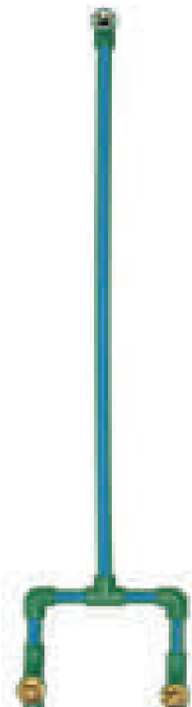
14.



15.

## Ideal para instalaciones pre-armadas

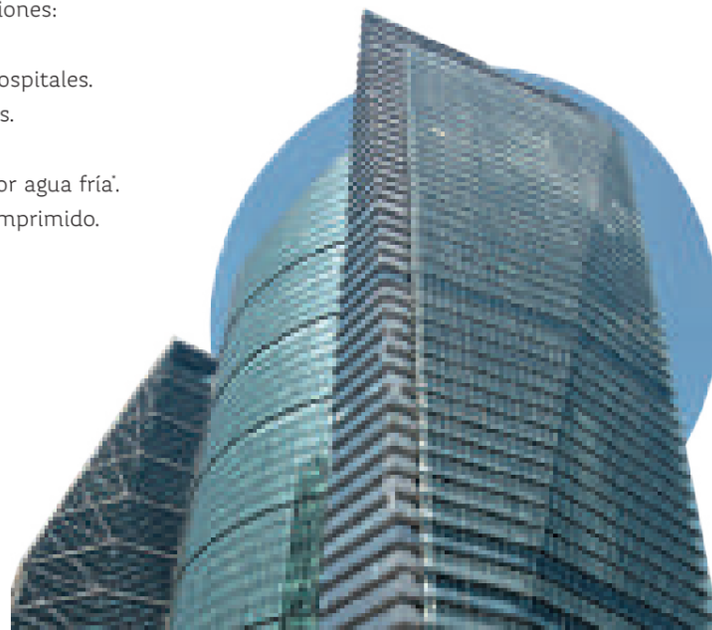
Su gran flexibilidad aunada a la resistencia de las uniones por termofusión, convierten a Tuboplus Hidráulico (PP-R) en el mejor sistema hidráulico para instalaciones pre-armadas, garantizando el ahorro en tiempos y costos de instalación.



Debido a todas las características y atributos únicos del Sistema Tuboplus Hidráulico (PP-R), este resulta ideal para instalaciones:

- En viviendas, hoteles y hospitales.
- En industrias y comercios.
- De calefacción.
- De aire acondicionado por agua fría.
- Neumáticas o de aire comprimido.

\*Consulta a nuestro departamento técnico.



## Plásticos AB-antibacterias y UV-ultravioleta para exteriores

En su proceso de constante innovación, Grupo Rotoplas ha desarrollado para el Sistema Tuboplus Hidráulico (PP-R) los plásticos antibacterias, la mejor protección antibacteriana que cumple la misión de sus fabricantes: hacer llegar más y mejor agua para todos.



En los plásticos AB-antibacterias existe un ingrediente capaz de incorporarse al PP-R, cuyo principio activo penetra la pared celular de los microorganismos (bacterias, hongos, algas y levaduras) e inhibe su capacidad de reproducirse sin provocar resistencia.

Tuboplus Hidráulico (PP-R) cuenta con protección uv-ultravioleta, la cual permite su instalación en exteriores y su exposición al sol, sin necesidad de pintura ni forros especiales.



## Dimensiones

Tuboplus Hidráulico (PP-R) se fabrica en medidas milimétricas y se denomina por su diámetro exterior. Así, un Tubo de 20 mm tiene un diámetro exterior de 20 mm (el diámetro interior se muestra en el catálogo de tubos, conexiones y herramientas al final de este manual).

En la Tabla 2 se indica la correspondencia entre las medidas de Tuboplus y los diámetros de las tuberías tradicionales.

Tuboplus Hidráulico (PP-R)	Otras tuberías	
	Denominación en pulgadas (")	Denominación en milímetros (mm)
20	1/2	13
25	3/4	19
32	1	25
40	1 1/4	32
50	1 1/2	38
63	2	51
75	2 1/2	64
90	3	75
110	4	100

Tabla 2.

# Calidad y especificaciones de producto

Normas y calidad	Página 18
Normas y garantías Tuboplus	
Procesos de calidad en la materia prima	
Inspección y pruebas	Página 19
Inspección externa	
Inspección final	
Centro de Distribución y Planta de Manufactura	
Soporte personalizado	
Marcado de Tubería	Página 20
Descripción de la leyenda en Tubería Hidráulica (láser)	



## Normas y calidad

Los productos Tuboplus Hidráulico (PP-R) son probados y producidos en la planta de Rotoplas en León, Guanajuato. Tuboplus cumple con la normativa NMX-E-226/2 CNCP.

Para asegurar la calidad y consistencia en nuestros productos Tuboplus Hidráulico (PP-R) lleva a cabo estrictas pruebas de calidad únicas en México.

1. Prueba toda la materia prima.
2. Elabora revisiones durante todos los procesos de manufactura.
3. Revisión de todo el producto terminado.

Tuboplus cumple y sobrepasa todas las regulaciones y estándares de calidad para la Tubería Hidráulica en México. Nuestros sistemas de calidad están soportados por ser la marca de Tubería Hidráulica de PP-R con más éxito y con más de 10 años en el mercado mexicano.

## Normas y garantías Tuboplus



## Procesos de calidad en la materia prima

Las materias primas utilizadas para elaborar Tuboplus Hidráulico (PP-R), tales como la resina de PP-R y el metal utilizado en las conexiones de transición, son rigurosamente probadas. La resina de PP-R utilizada para elaborar Tuboplus es virgen para garantizar la máxima calidad de nuestros productos.

Antes de la producción se toma muestra de la resina y piezas metálicas para ser probadas en el laboratorio para garantizar su integridad estructural, exactitud dimensional y superficie de acabado. Esto es para asegurar que todo el material a utilizar satisface nuestros propios estándares de alta calidad antes de iniciar la producción.

## Inspección y pruebas

El equipo utilizado en el proceso de manufactura permite la constante verificación y el control de la producción. La Tubería y Conexiones Tuboplus Hidráulico (PP-R) son aceptadas para su venta, solo si pasan satisfactoriamente las pruebas de inspección.

## Inspección externa

Adicionalmente al exhaustivo proceso de calidad llevado a cabo en la planta de Tuboplus, se realizan inspecciones regulares por organismos certificadores avalados ante la EMA (Entidad Mexicana de Acreditación).

Estas son sorpresivas en todos los años para verificar que los materiales, procesos, controles de calidad, y el desempeño del sistema hidráulico están acorde a los estándares de la CNCP.

## Inspección final

Las pruebas finales y certificaciones cubren lo siguiente:

- Control de dimensiones.
- Acabado de la superficie.
- Medición del índice de fluidez.
- Resistencia al impacto.
- Prueba de reversión térmica.
- Homogeneidad del material.
- Prueba de resistencia a la presión súbita.

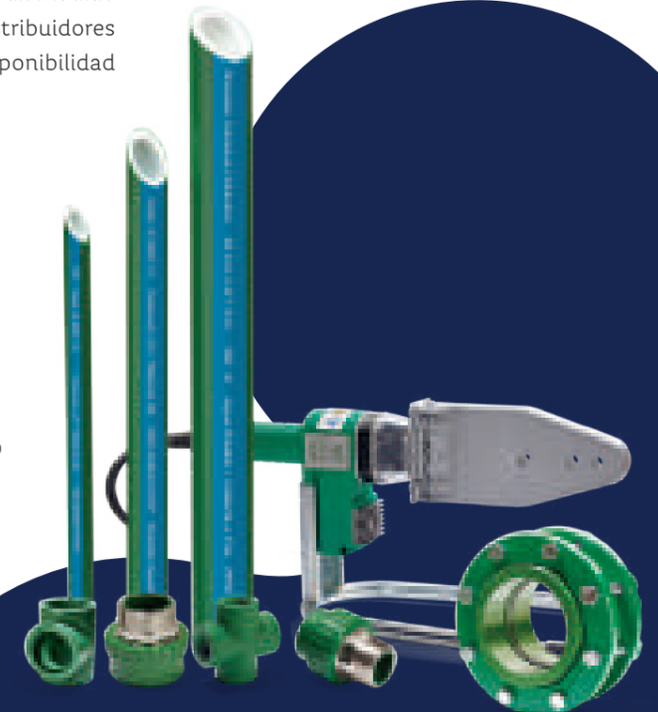
Una vez que la inspección final es llevada a cabo la Tubería y Conexiones Tuboplus Hidráulico (PP-R) son almacenadas y enviadas a las obras de construcción más importantes en México.

## Centro de Distribución y Planta de manufactura

La planta de producción y almacén de Tuboplus Hidráulico (PP-R) se encuentra en León, Guanajuato y es distribuido en todo México junto con nuestra red de distribuidores locales y nacionales asegurando la mejor disponibilidad para nuestros clientes.

## Soporte personalizado

Tuboplus Hidráulico (PP-R) quiere asegurar que no solo la calidad de la Tubería y Conexiones cumplen un alto estándar de calidad, sino también que cada instalación es llevada de la manera correcta para garantizar el mejor funcionamiento. Para esto Tuboplus ofrece capacitaciones y soporte técnico en todo México.



## Marcado de Tubería:

Todos los Tubos de **Tuboplus Hidráulico (PP-R)** están marcados debidamente para identificar su diámetro, uso y normativas que cumple.

En el diagrama inferior identifica los segmentos del marcado, con nueva información adicional que se incluye en el marcado:

**Tuboplus Hidráulico (PP-R):** se agrega la marca Rotoplas que ayuda a que el cliente identifique la calidad de todos nuestros productos.

**PP-R TPSAC100:** identifica la fórmula de la tubería de PP-R, TPSAC100 (registro en proceso), que es exclusiva y de la más alta calidad para garantizar el mejor desempeño.

**NMX-E-226/2-CNCP:** se incluye la normativa que cumple toda la tubería.

**SDR:** por sus siglas en inglés *Standard Dimension Ratio*, es la relación del grosor de la tubería con respecto a su diámetro externo.

# Tuboplus Hidráulico (PP-R)



## Descripción de la leyenda en Tubería Hidráulica (láser)

Segmento 1	Segmento 2	Segmento 3	Segmento 4	Segmento 5	Segmento 6	Segmento 7	Segmento 8	Segmento 9	Segmento 10	Segmento 11	Segmento 12	Segmento 13	Segmento 14	Segmento 15
20 mm c 16 (SDR 7.4)	Rotoplas Tuboplus Hidráulico (PP-R)	Hidráulico	20 mm x 2.8 mm	SM-A	Agua potable   Caliente y Fría	PP-R	Clase 16 (SDR 7.4)	Protección uv / Plásticos AB	NMX-E-226/2-CNCP	P.T. 16MPa a 293° K (16.0 kgf/cm <sup>2</sup> a 20 °C)	27/01/2020	Hecho en México	Escanea y conoce más	Código de barras
Diámetro nominal	Marca	Beneficio	Diámetro nominal / Ø exterior	Serie métrica Clase A	Aplicación	Material	Clase y SDR	Datos manufactura aditivos	Norma aplicable en México	Presión de trabajo en megapascales y su conversión a kg fuerza x cm <sup>2</sup>	Fecha de producción	Origen	Más información escanea	Código UPC



## Instalación

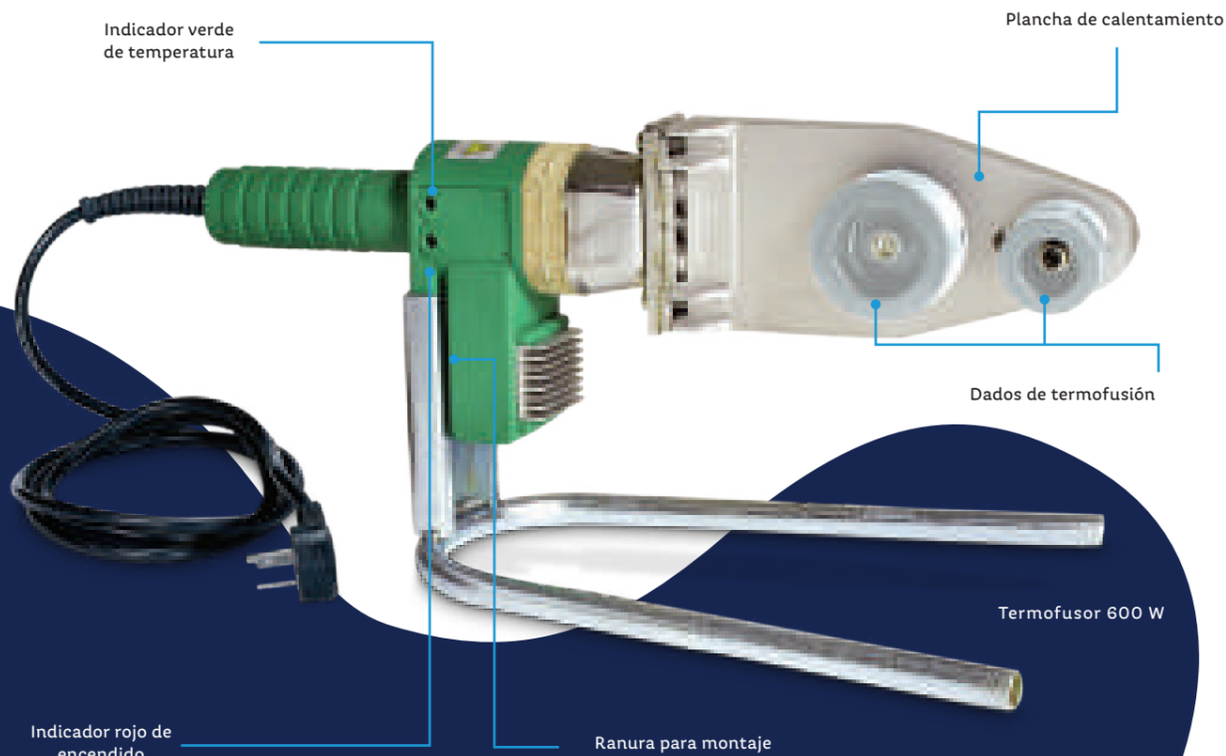
Herramientas para la termofusión	Página 24
Proceso de instalación	Página 25
Proceso de termofusión	
Tiempos de calentamiento	Página 26
Recomendaciones para un mejor proceso de termofusión	
Unión de monturas de derivación o silletas	Página 27
Instalación de tuberías empotradas	Página 28
Detección y causa de una mala soldadura termoplástica	Página 29
Procedimiento recomendado de la prueba hidrostática para el Sistema Tuboplus Hidráulico (PP-R)	Página 31

## Herramientas para la termofusión



El Termofusor Tuboplus Hidráulico (PP-R) se vende con un kit básico que incluye:

- Termofusor Tuboplus 120 V - 800 W.
- Base para piso (y banco).
- Dados de termofusión de 20 y 25 mm.
- Pinzas de extracción.
- Tornillos.
- Llave Allen.
- Maletín de termofusión.
- Tijeras corta tubo (de venta por separado).



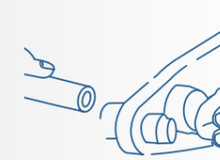
## Proceso de **instalación**

Tuboplus Hidráulico (PP-R) se une a través del **proceso de termofusión**, el cual consiste en calentar y unir las piezas para lograr la fusión del material. Este proceso permite una instalación segura, rápida, higiénica y práctica.

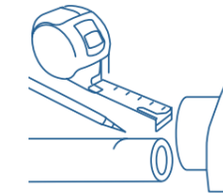
Para lograr la termofusión se utiliza una herramienta eléctrica llamada Termofusor que calienta al mismo tiempo ambas piezas, uniéndolas en una sola.

Una vez que el proceso de termofusión se ha finalizado, es posible realizar la prueba de presión hidráulica después de dos minutos en diámetros de 25 mm.

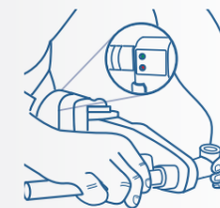
## Proceso de **termofusión**



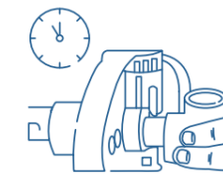
1. Limpia el Tubo, conexión y Dado, con un paño sin aromatizantes, colorantes o de material sintético.



2. Marca profundidad de inserción en el Tubo acorde al diámetro (ver Tabla 4, página 26).



3. Verifica que la temperatura del Termofusor sea adecuada (LED verde) e inserta el Tubo y conexión hasta la profundidad de inserción.



4. Mantén las piezas en los Dados del Termofusor el tiempo indicado para el diámetro de la Tubería (ver Tabla, 3 página 26).



5. Remueve las piezas de los dados al mismo tiempo.



6. Inserta inmediatamente la Tubería en la conexión sin girarlos hasta que los labios se junten.



7. Una vez que los labios se junten tienes entre 4 y 10 segundos dependiendo del diámetro para hacer ajustes. No gires durante el ajuste o la inserción.



8. Alinea la Tubería y mantén el tiempo de enfriamiento y soporte (una cuarta parte del tiempo de enfriamiento).

## Tiempos de calentamiento

En la Tabla 3 se expresan los tiempos de calentamiento en el Termofusor para cada diámetro de tubería, los intervalos máximos de acople y los tiempos de enfriamiento. Es importante tener en cuenta que el tiempo de calentamiento se empieza a medir cuando el Tubo y la conexión entraron en los dados correspondientes y se terminó de hacer presión en ellos.

**Al trabajar a una temperatura por debajo de los 10 °C o en presencia de viento, se recomienda aumentar un 50 % los tiempos de calentamiento, a fin de lograr una termofusión segura.**

Tabla 3. Tiempos de calentamiento para la termofusión.

Diámetro del tubo y la conexión (mm)	Tiempo de calentamiento (segundos)	Intervalo máximo para acople (segundos)	Tiempo de enfriamiento (minutos)
20	5	4	2
25	7	4	2
32	8	6	4
40	12	6	4
50	18	6	4
63	24	8	6
75	30	8	6
90	40	8	6
110	50	10	8

Tabla 4. Profundidad de inserción.

Diámetro del tubo y la conexión (mm)	Profundidad de inserción en el dado del tubo (mm)
20	12
25	13
32	14.5
40	16
50	18
63	24
75	26
90	29
110	33



## Recomendaciones para un mejor proceso de termofusión

- Al iniciar el trabajo, calentar el Termofusor por 5 minutos para alcanzar la temperatura deseada (260 °C).
- Usar solamente Termofusores y dados marca Tuboplus Hidráulico (PP-R).
- Cambiar los dados únicamente con las pinzas de extracción y la llave Allen.
- Evitar rayones o golpes al recubrimiento teflonado de los dados.
- No termofusionar en presencia de agua.
- No interrumpir el proceso de termofusión. En caso de equivocación, concluir la termofusión y cortar el tramo del Tubo con la conexión para volver a usarlo.
- No someter a esfuerzos las tuberías recién termofusionadas. Respetar los tiempos de enfriamiento (indicados en la Tabla 3, arriba).
- No superar la profundidad de inserción, especialmente en diámetros chicos, ya que se corre el riesgo de obstrucciones en la tubería.
- Para conexiones arriba de 40 mm fusionar preferiblemente cuando el indicador verde del Termofusor esté prendido.
- No girar la tubería o conexión en dados.



### Importante

Utiliza siempre las pinzas de extracción, debido al calentamiento de los dados del Termofusor.



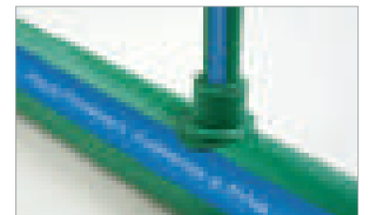
## Unión de monturas de derivación o silletas



Limpia el lugar del Tubo donde se colocará la montura y perfora con una broca de 12 mm o 1/2".

Coloca el perforador para monturas en el taladro y completa la perforación.

Coloca los dados para monturas en el Termofusor. Calienta el Tubo con el dado cóncavo y la montura con el dado convexo.



Calienta el Tubo por 30 segundos hasta que se forme un anillo alrededor del dado. Posteriormente, calienta la montura por 20 segundos sin retirar el dado del Tubo (tiempo total para el calentamiento del Tubo: 50").

Coloca la montura y dejar enfriar sin girar.

Termofusiona la nueva tubería.



### Importante

El Tubo donde se efectúe la termofusión de la montura debe estar perfectamente limpio y seco.

- Al colocar una montura en una tubería ya instalada verifica que el área donde se vaya a realizar la termofusión no tenga agua.
- El perforador para monturas debe estar en posición perpendicular al Tubo al realizar las perforaciones, para evitar que el barreno quede descentrado.
- Utiliza solamente perforadores Tuboplus Hidráulico (PP-R) para cada diámetro de montura (para medidas de monturas, ver Catálogo al final del Manual, ver página 78).
- No reemplaces los perforadores para monturas Tuboplus Hidráulico (PP-R) por brocas comunes.

## Instalación de tuberías empotradas

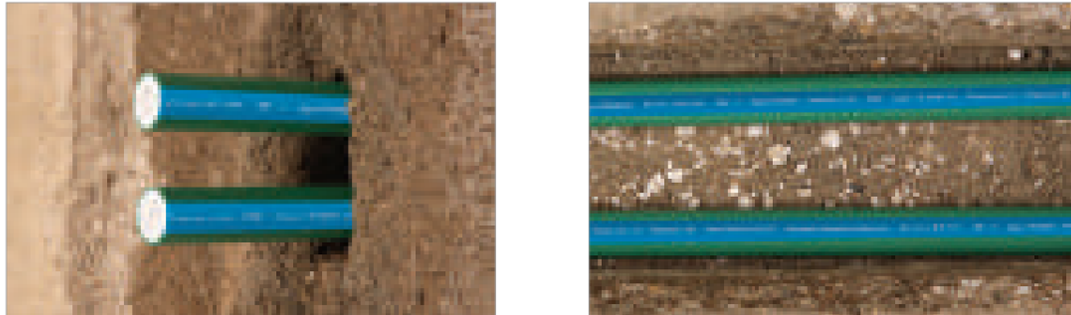
### Dilatación y contracción

Con los cambios de temperatura, el Sistema Tuboplus Hidráulico (PP-R) experimenta fenómenos de dilatación o contracción, sin embargo, su bajo módulo de elasticidad, sumado a la resistencia de las uniones por termofusión, permiten que la tubería se empotre sin dejar espacios vacíos.

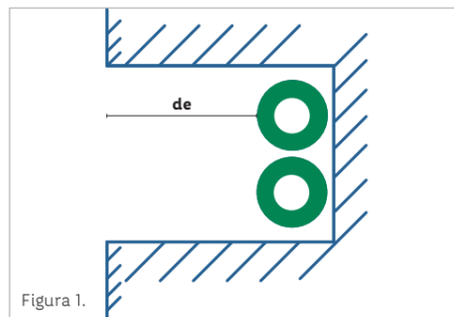
A diferencia de las tuberías tradicionales, el único cuidado que se debe tener con Tuboplus Hidráulico (PP-R), con relación a la dilatación y contracción, es verificar que la instalación esté bien empotrada.

### ¿Cómo se empotra una tubería Tuboplus Hidráulica (PP-R)?

Al empotrar una instalación con Tuboplus, se debe considerar el espesor de la pared.



**Nota:** para empotrar la tubería de una manera más efectiva y segura, se sugiere colocar una cucharada de mezcla de fraguado rápido en todos los cambios de dirección de la tubería (Codos y Tees y/o a cada 40 o 50 cm de tendido horizontal y vertical).



de = diámetro externo del Tubo.

Para empotrar una tubería en una pared ancha (ver Figura 1) se requiere cubrir la instalación con mezcla de un espesor mínimo igual al diámetro de la tubería.

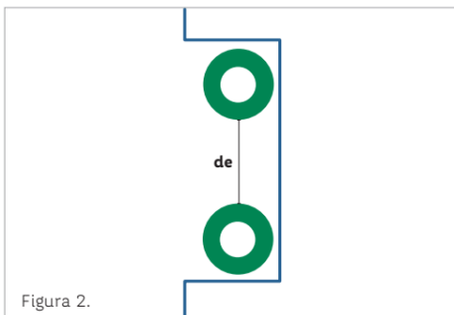


Figura 2.

Cuando esto no sea posible será necesario que la mezcla de cierre de la ranura sea de alta resistencia (ver Figura 2).

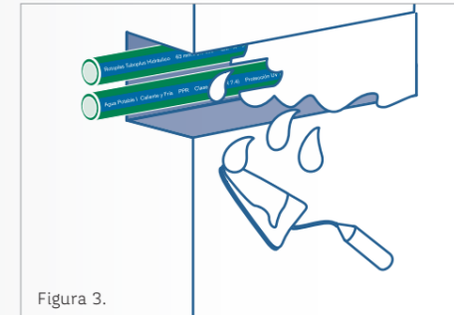


Figura 3.

Para empotrar una instalación Tuboplus Hidráulico (PP-R) en un muro angosto se debe tener en cuenta lo siguiente:

- Aumenta la altura de la ranura para separar las tuberías a una distancia igual al diámetro de la tubería (ver Figura 3).

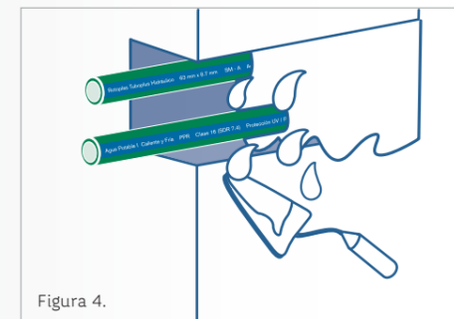
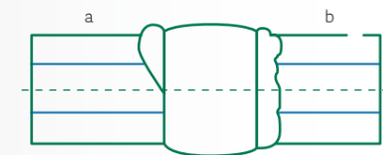


Figura 4.

- Cierra la ranura con una mezcla de alta resistencia que cubra ambas tuberías (ver Figura 4).

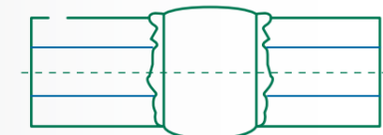
## Detección y causa de una mala soldadura termoplástica



### Mala formación de anillos

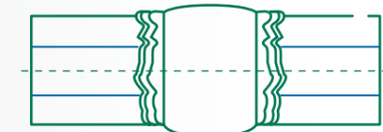
**Textura de anillo no uniforme (lado b) o anillo faltante en uno o ambos lados, en parte o toda la circunferencia del Tubo (lado a).**

- Temperatura de Termofusor muy alta (b).
- Calor aplicado en exceso de tiempo (b).
- Termofusor frío (a).
- Tiempo de calentamiento muy corto (a).



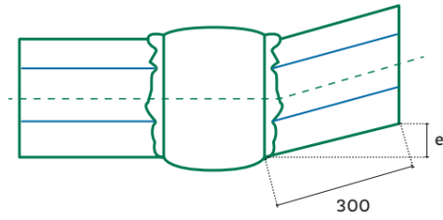
### Formación de un anillo irregular debido a:

- Solo la conexión o el Tubo fue calentado.
- Termofusor frío.
- Tiempo de calentamiento muy corto (a).



### Anillos con gran volumen de material debido a:

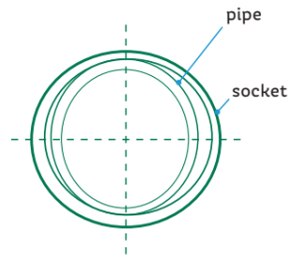
- Incorrecto movimiento de las partes durante la unión.  
Ejemplo: mala sujeción de las piezas.
- Temperatura de Termofusor muy alta.
- Se realizan giros o ajustes innecesarios.



#### Mala alineación de Tubo

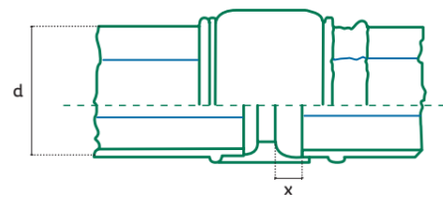
Tubo termofusionado en uno o ambos lados de la conexión.

- Desalineación permitida  $e \leq 1$  mm.



#### Falta de termofusión debido a deformación

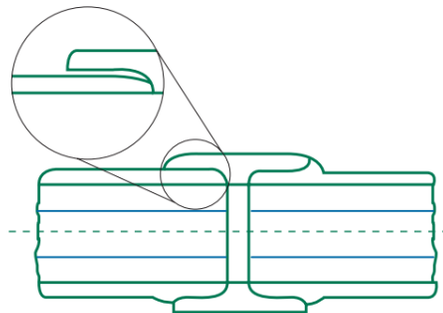
Deformación o contorno ovalado del Tubo o la conexión provocado por una inadecuada aplicación de la fuerza de inserción durante la termofusión.



#### Mala inserción del Tubo

Puede ser debido a:

- Calentamiento muy corto.
- Corte de tubería que no está a escuadra.
- Termofusor frío.
- Movimiento axial del Tubo durante el enfriamiento.
- La inserción se realiza en un tiempo mayor indicado en la tabla de acoples.
- Tiempo de espera para la unión muy demorado.
- Aceptable si  $x \leq 0.05 d$  y  $x \leq 0.1$  de la longitud del socket.



#### Mala termofusión por mal ajuste

Formación de un canal circular o longitudinal debido a:

- Abollamientos en la superficie del Tubo.
- Mala preparación de las muestras.
- Tubo alineado incorrectamente durante la inserción.



#### Falta de termofusión

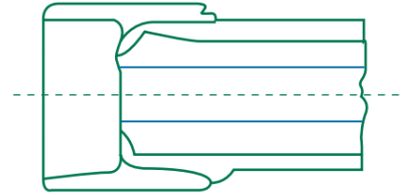
Termofusión incompleta, puntual o extensiva, con una separación de las superficies en el plano de la unión debido a:

- Tubo insertado muy rápido.
- Sobrecalentamiento y degradación del material.
- Superficies contaminadas por falta de limpieza.
- Dados de termofusión sin teflón o con residuos.

#### Reducción del diámetro interno

Inserción excediendo la unión entre tubería y conexión, debido a:

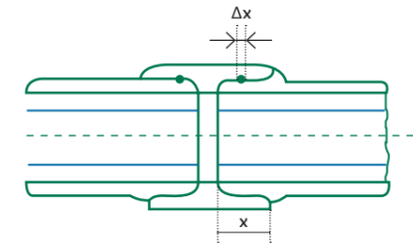
- Demasiado calentamiento del Tubo o conexión.
- Movimiento axial de la unión durante el enfriamiento.
- Temperatura del Termofusor muy alta.



#### Poros causados por material extraño

Numerosos poros aislados y/o indentaciones de material extraño, distribuidos en toda la superficie soldada o bien en concentraciones puntuales, debido a:

- Evaporación durante la termofusión (agua, solventes).
- Dados de termofusión sucios.
- Contaminación del Tubo o conexión.
- Se permiten poros aislados solo si  $\Delta x \leq 0.05x$ .



## Procedimiento recomendado de la prueba hidrostática para el Sistema Tuboplus Hidráulico (PP-R)

Debido a las diferencias en las propiedades de las tuberías metálicas respecto de las fabricadas con Polipropileno Copolímero Random (PP-R), se sugiere a continuación un procedimiento para las pruebas de presión y hermeticidad en las instalaciones hidráulicas hechas con Tuboplus, basado en la normativa NMX-E-226/2 CNCP.

#### Procedimiento

Antes de realizar la prueba:

- Espera por lo menos una hora después de la última termofusión.
- Siempre que sea posible, coloca la bomba de presión en el punto más bajo de la instalación.
- Usa un manómetro que posibilite una buena lectura con décimas de  $\text{kg}/\text{cm}^2$  ( $1 \text{ kg}/\text{cm}^2 = 14.7 \text{ lb}/\text{plg}^2$ ).
- Es conveniente realizar la prueba en el horario de mayor temperatura ambiente ya que un cambio en la temperatura de la pared exterior de la tubería durante la prueba, podría originar una caída en la presión, que no debe leerse como una fuga.
- Los pasos para las pruebas hidrostáticas de Tuberías Tuboplus Hidráulico (PP-R) son para longitudes de tuberías hasta de 100 metros. Para instalaciones mayores se recomienda subdividirla en sectores menores.



La prueba se divide en dos etapas:

### Prueba inicial

- Llena completamente la instalación con agua, permitiendo que el aire salga por los tramos más elevados de la instalación.
- Carga la instalación a una presión de prueba igual a la presión de operación más 5 kg/cm<sup>2</sup> durante 10 minutos. Después de este periodo revisa que no existan fugas y carga nuevamente la instalación a la presión inicial de prueba. Si hubiese existido fuga, repara y vuelve a comenzar.
- Espera 10 minutos y vuelve a cargar a la presión inicial en caso de que hubiese bajado la presión interna.
- Pasados 10 minutos toma la lectura del manómetro (lectura 1) y cuenta 30 minutos, después de transcurridos estos, revisa que no existan fugas evidentes y toma nuevamente la lectura del manómetro (lectura 2).

La diferencia entre la lectura inicial y final (lectura 1 - lectura 2) del manómetro no deberá ser mayor a 0.6 kg/cm<sup>2</sup>, en caso de ser así, es indicativo de fuga en la instalación y habrá que repararla y comenzar la prueba.

### Prueba principal

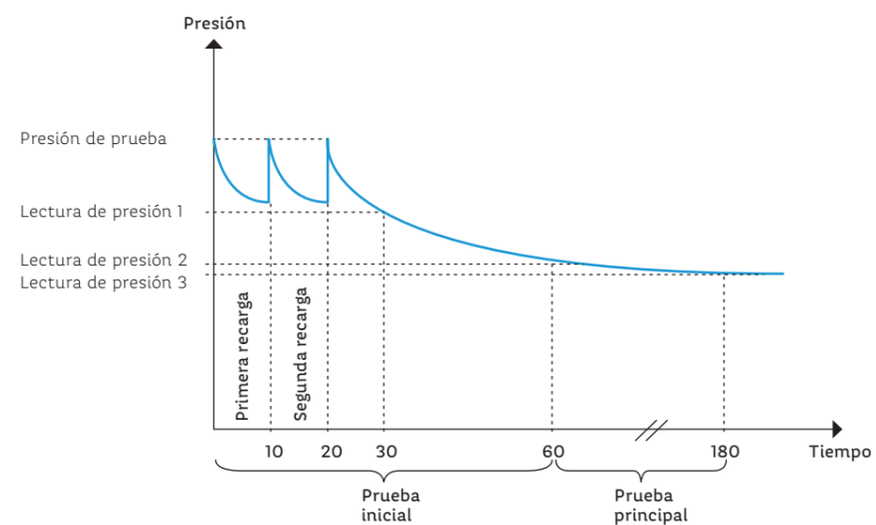
Se hace inmediatamente después de realizada la anterior y sin descargar la instalación.

- La duración de esta parte de la prueba es de dos horas teniendo como presión de operación la presión final de la prueba inicial (lectura 2 del manómetro). Al finalizar este tiempo toma la lectura del manómetro (lectura 3). Debes verificar que la diferencia entre las presiones (lectura 2 – lectura 3) no sea mayor de 0.2 kg/cm<sup>2</sup>.
- La prueba se da por finalizada si después de este periodo se ha cumplido con lo arriba indicado.

En la Gráfica 1 se representa de manera esquemática el procedimiento anterior.



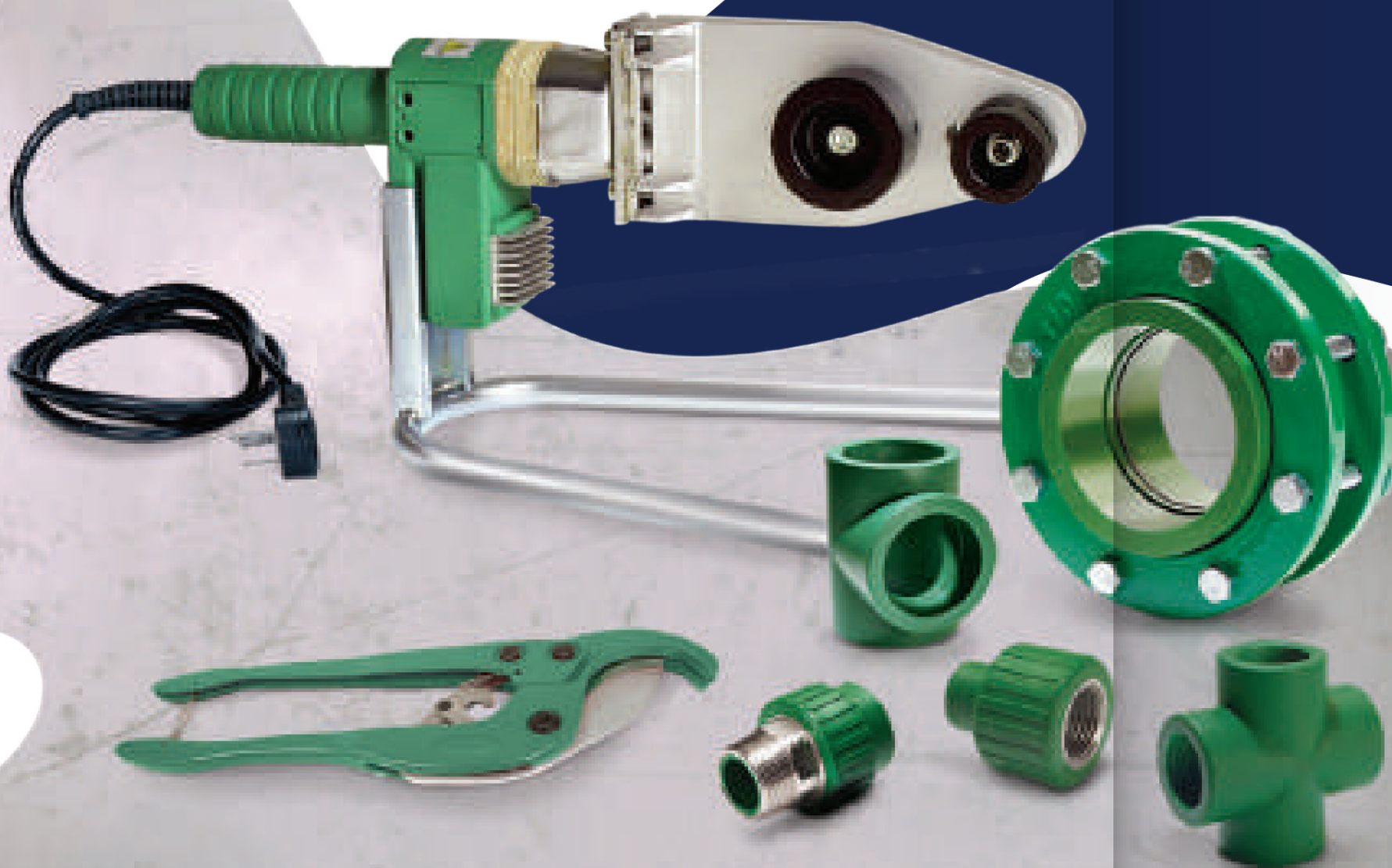
### Procedimiento de prueba hidrostática para el Sistema Tuboplus



# Sugerencias de instalación

Buenas prácticas

Página 36



## Buenas prácticas

1. Usa correctamente los accesorios y tubería. Evita usarlos como Reducciones, Coples o Derivaciones.
2. A la hora de colocar bridas, coloca los tornillos en forma de cruz para que el apriete sea simultáneo y parejo.
3. Corta los tramos de la tubería a la longitud deseada para que los ángulos que se generen en los cambios de dirección sean de 90°.
4. Si colocas abrazaderas de tipo espárrago debes colocar cojines de neopreno o plásticos suaves para que el producto pueda dilatarse sin que se generen ahorcamientos de la abrazadera.
5. Los puntos fijos de las abrazaderas se deben colocar directamente en el Tubo y no sobre accesorios.
6. Es necesario tener el Termofusor y los dados limpios y sin presencia de agua para evitar la generación de poros.
7. Para cuestiones de paros técnicos, arranques o mantenimientos a la instalación hidráulica se recomienda el uso de ramales y válvulas de desfogue para eliminar el aire de la línea.
8. En la instalación de calentadores coloca disipadores de vapores en la chimenea para que el vapor no tenga contacto directo a las tuberías.
9. Revisa que los dados de termofusión tengan teflón, así evitarás que el plástico se adhiera al aluminio expuesto.
10. El calentamiento de tubería y accesorio debe ser de manera simultánea.



Nota 1: para tubería en intemperie los años de servicio continuo se limitan a un máximo de 30 y pueden variar dependiendo de las características que presente la instalación, como incrementos y decrementos de presiones y temperaturas del líquido transportado.

Nota 2: los años de servicio continuo pueden variar dependiendo de las características que presente la instalación, como incrementos y decrementos de presiones y temperaturas. La Tabla de la página 53 es de uso informativo sobre curvas de desempeño del material. Rotoplas garantiza un periodo de 5 años sus productos por defectos de fabricación. (Revisa la Póliza de Garantía).

\*Consulta con nuestro departamento técnico para mayor referencia.

Tabla 1. Presiones permisibles de trabajo.

Temperatura °C	Presión máxima admisible (kg/cm <sup>2</sup> )	Servicio continuo (años)
20	24.3	1
	22.7	5
	22.1	10
	21.5	25
	20.8	50
	20.2	100
30	20.6	1
	19.4	5
	18.7	10
	18	25
	17.6	50
	17.2	100
40	17.4	1
	16.3	5
	15.9	10
	15.3	25
	14.8	50
	14.4	100
50	14.8	1
	13.8	5
	13.4	10
	12.8	25
	12.4	50
	12	100
60	12.4	1
	11.6	5
	11.2	10
	10.7	25
	10.3	50
70	10.5	1
	9.7	5
	9.5	10
	8.2	25
	6.8	50
80	8.8	1
	7.7	5
	6.4	10
	5.2	25
95	6.2	1
	4.1	5
	3.5	10

# Reparación de tuberías



Más soluciones extraordinarias

Página 40

Conector a cobre

Reparación de tuberías

Cambio de un tramo de tubería

Página 41

Con Tuboplus Hidráulico (PP-R),  
llega más lejos.

## Más soluciones extraordinarias

### Conector a cobre

Al conjuntarse la tecnología de vanguardia de la línea hidráulica Tuboplus Hidráulico (PP-R) y el acoplamiento rápido por compresión, surge el avanzado y novedoso Conector a Cobre, una magistral pieza de ingeniería que solucionará de manera integral la conexión de Tuboplus Hidráulico (PP-R) a tuberías de cobre.

Posee las grandes cualidades de la termofusión:

- Una sola pieza indisoluble que ofrece las **uniones más seguras**.
- Facilidad y rapidez de instalación.
- Rápida interconexión vs. la soldadura de cobre.
- Larga vida útil como toda conexión Tuboplus Hidráulico (PP-R).
- Resistente a altas temperaturas y a impactos.
- NO se requiere soplete.



### Reparación de tuberías

Según el daño sufrido por una tubería Tuboplus Hidráulico (PP-R), corresponde la forma de reparación. Reparación de perforaciones en una de las paredes del Tubo.



Descubre la perforación del Tubo con un boquete lo más pequeño posible. Coloca y calienta los Dados de reparación en el Termofusor por 3 minutos. Rectifica la perforación con una broca de 8 mm.



Toma un Tapón de reparación y marca en este la medida de espesor del Tubo (ver espesor del Tubo, página 70).



Introduce el extremo macho del Dado de reparación dentro del agujero del Tubo y al mismo tiempo, introduce el Tapón dentro del dado hembra hasta la marca. Calienta por lo menos 5 segundos.



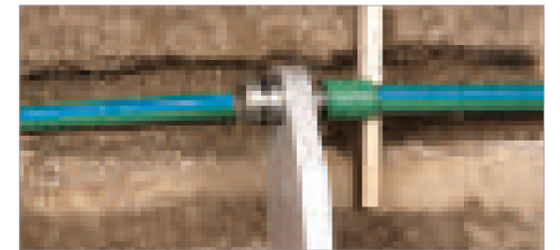
Introduce inmediatamente el Tapón en el Tubo hasta la marca. Deja enfriar al menos 2 minutos y corta el excedente.

### Cambio de un tramo de tubería

Corta el pedazo dañado del Tubo. Retira un extremo del Tubo de la ranura calzándolo con cuñas de madera y termofusiona la conexión.



Termofusión a destiempo: calienta la conexión hembra el doble del tiempo fijado en la Tabla 3, página 26. Posteriormente calienta el Tubo el tiempo justo.



Introduce rápidamente el Tubo dentro de la conexión al tiempo que retornan los Tubos dentro de la ranura. Mantén presionado y realiza el acople de acuerdo a los segundos definidos en la Tabla 3, página 26.



### Con Tuboplus, llega más lejos.



Con Tuboplus Hidráulico (PP-R) como aliado prepárate a que te lleven las recomendaciones y mucho trabajo.

- Tuboplus Hidráulico (PP-R), por su unión por calor, hace de tu instalación una sola pieza.
- Tiene una exclusiva capa antibacterial que mantiene la calidad del agua.
- Asegura la garantía de tu trabajo con Tuboplus Hidráulico (PP-R), compatible con todas las tuberías.
- Resistente a cualquier clima extremo.





## Diseño

Diseño	Página 44
Tuberías verticales a la vista	
Tuberías a la vista	
Tuberías horizontales a la vista	Página 45
Distancia entre apoyos	
Cálculo de la variación longitudinal y del brazo elástico	Página 46
Esfuerzos sobre puntos fijos	Página 48
Protección para la instalación en condiciones especiales	Página 49
Ahorro de energía	Página 52
Curvas de regresión	
Cálculo de pérdidas de carga	Página 54

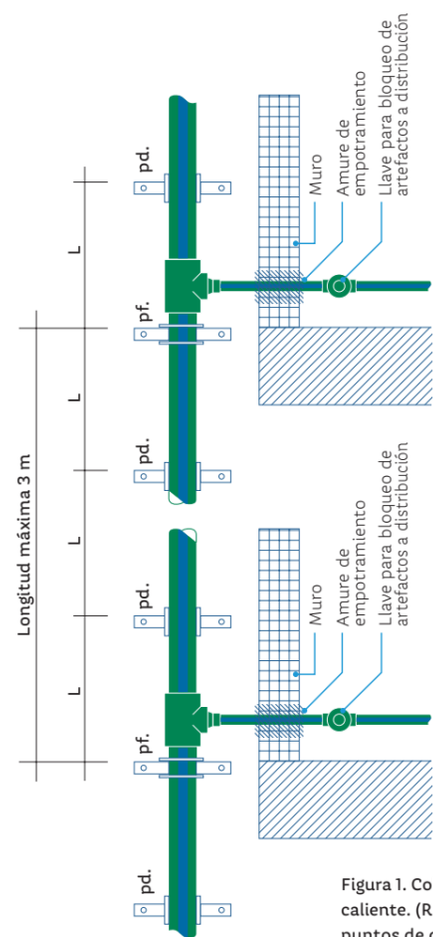


Figura 1. Columna de agua caliente. (Rigidizando los puntos de derivación).

## Diseño

Para el proyecto y cálculo de las instalaciones de tubos y conexiones Tuboplus Hidráulico (PP-R), deben seguirse los procedimientos normales de cualquier otro tipo de instalación de tuberías.

En esta sección se brinda la información necesaria para esta tarea.

## Tuberías verticales a la vista

Las Figuras 1 y 2 indican la forma de instalación de las tuberías verticales a la vista. En la Figura 1 se observa que no se requiere del uso de brazos elásticos ni compensadores de dilatación, puesto que se están rigidizando los puntos de derivación con soportes fijos (pf) a una longitud máxima de 3 m entre soportes.

pf.: punto fijo, soporte.  
pd.: punto deslizable, guía.  
L: distancia máxima, Tabla 5, página 46.

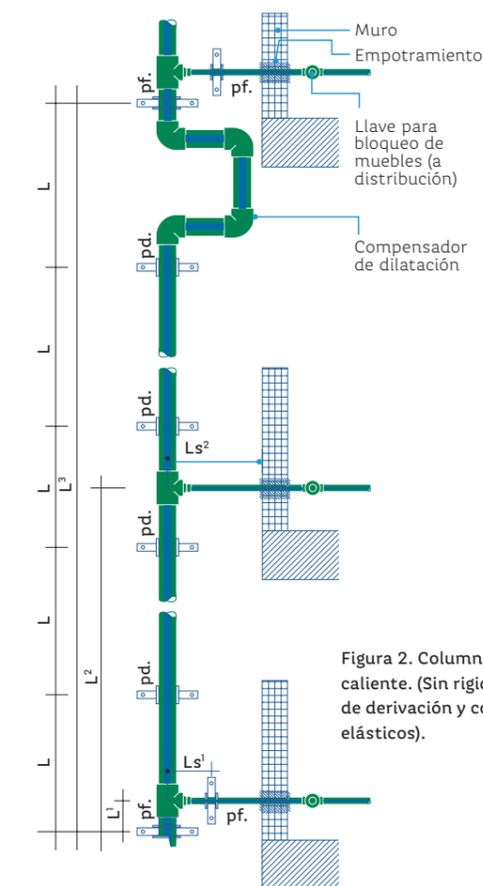


Figura 2. Columna de agua caliente. (Sin rigidez puntos de derivación y con brazos elásticos).

## Tuberías a la vista

La Figura 2 muestra una instalación sin rigidez en los puntos de derivación, por lo que se requiere usar compensadores de dilatación y brazos elásticos. El cálculo del brazo elástico y de los compensadores de dilatación, se indica de la página 46 a la 48.

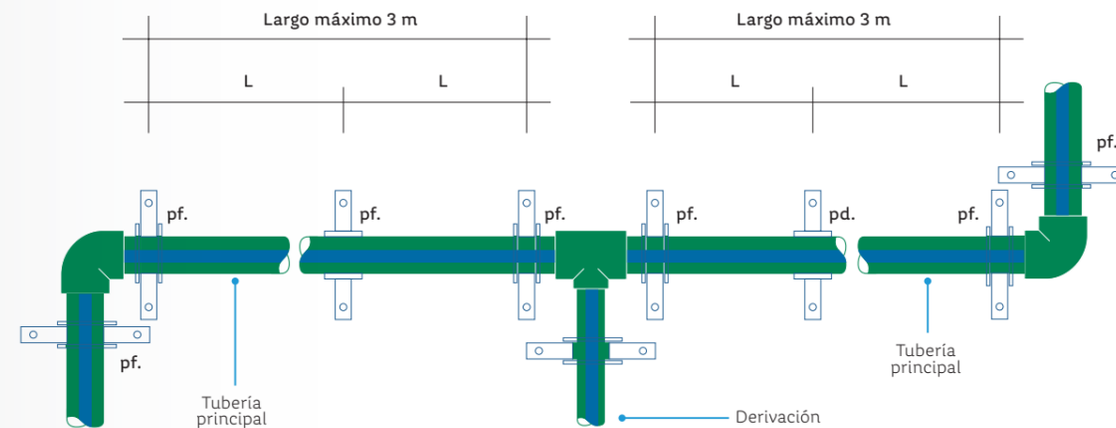
pf.: punto fijo, con rigidez.  
pd.: punto deslizable, guía.  
L: distancia máxima (ver Tabla 5, página 46).  
Ls1 y Ls2: brazos elásticos.  
L1 y L2: distancia entre punto fijo y derivación.  
L3: distancia entre puntos fijos.

Nota: al hacer uso de brazos elásticos (Ls) no es necesario que la distancia entre los soportes fijos (L3) sea de 3 m.

## Tuberías horizontales a la vista

En el ejemplo de la Figura 3 se observa que no se hace uso de brazos elásticos puesto que:

1. Se instalan tres soportes fijos por cada Tee de derivación.
2. La separación entre las abrazaderas fijas de la tubería principal siempre está dentro de los 3 m de separación máxima entre sí.
3. Entre puntos fijos se instalan abrazaderas deslizantes de acuerdo a la distancia de separación (ver Tabla 5).

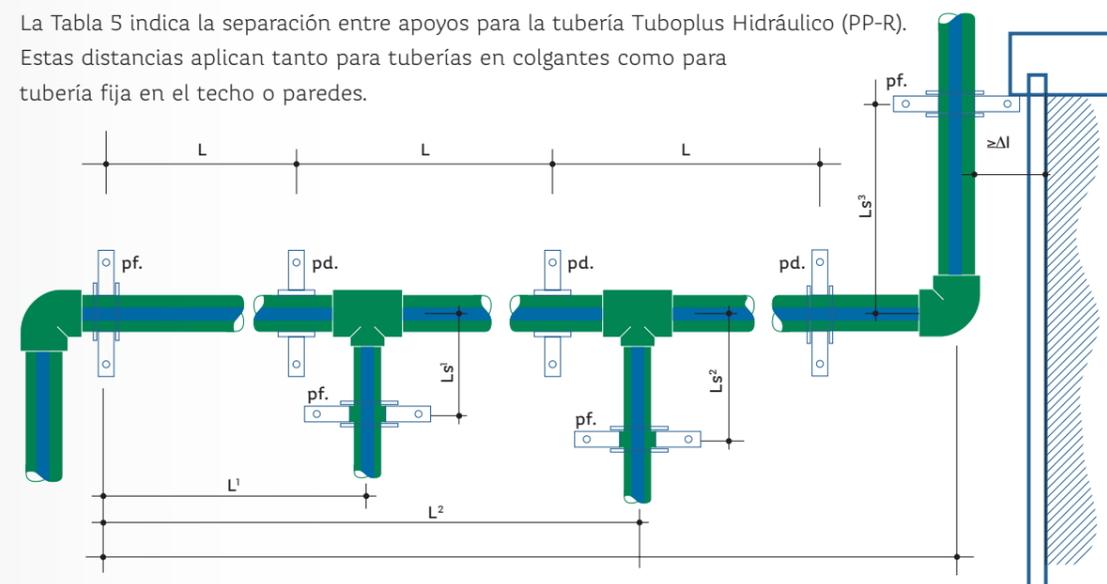


pf.: punto fijo, con rigidez.  
pd.: punto deslizable, guía.  
L: distancia máxima (ver Tabla 5).

Figura 3. Tubería horizontal de agua caliente a la vista. (Haciendo rígidas las derivaciones).

## Distancia entre apoyos

La Tabla 5 indica la separación entre apoyos para la tubería Tuboplus Hidráulico (PP-R). Estas distancias aplican tanto para tuberías en colgantes como para tubería fija en el techo o paredes.



(\*) Distancia L= según tipo de tubería, Ø y Tº en Tabla 6.

pf.: punto fijo, con rigidez.  
pd.: punto deslizable, guía.  
Distancia L (\*)

Figura 4. Tubería horizontal de agua caliente a la vista (sin rigidez en las derivaciones).



### Importante

Cuando no sea posible poner rígida cada Tee de derivación en una tubería, vertical u horizontal con derivaciones, debes prever, además de los puntos fijos y deslizantes ya indicados, la instalación de compensadores de dilatación en la tubería principal y en cada derivación. En el caso de las derivaciones podrás optar por instalar brazos elásticos (ver Figura 5) o de reflexión que aseguren el movimiento controlado de las mismas en lugar de los compensadores. De esta manera aseguras que las uniones con las Tees no trabajen al corte y que puedan acompañar el movimiento axial de la tubería principal (Figura 5).

Tabla 5. Distancia máxima entre apoyos.

Diámetro de tubo (mm)	Temperatura de servicio								
	0 °C	10 °C	20 °C	30 °C	40 °C	50 °C	60 °C	70 °C	80 °C
20	70	70	60	55	50	50	45	40	40
25	80	80	80	65	60	55	50	50	40
32	90	90	90	75	70	65	60	55	50
40	100	100	100	90	80	75	70	65	60
50	120	120	120	100	95	90	80	75	70
63	140	140	140	120	110	100	95	85	80
75	160	160	160	130	125	115	100	100	90
90	180	180	180	150	140	130	120	110	100
110	200	200	180	165	155	145	135	125	115

La Tabla 5 indica la separación entre apoyos para la tubería Tuboplus Hidráulico (PP-R).

Estas distancias aplican tanto para tuberías en colgantes como para tubería fijada en el techo o paredes.

## Cálculo de la variación longitudinal y del brazo elástico

**1. Cálculo de la variación longitudinal.** Para temperatura de montaje de 20 °C (ver Tabla 6, página 47). Como consecuencia del aumento o disminución de la temperatura, el Polipropileno Copolímero Random (tipo 3), al igual que otros materiales metálicos o plásticos, se dilata o se contrae. Dicha dilatación depende de la longitud de la tubería entre puntos fijos, de la diferencia entre la temperatura de trabajo y de la de montaje, y del coeficiente de la dilatación térmica del material. La variación de la longitud de la tubería se puede determinar con la siguiente fórmula:

$$\Delta l = L \cdot \Delta t \cdot \alpha$$

Donde:

$\Delta l$  = dilatación lineal en milímetros (mm).

L = largo de la tubería comprendida entre dos puntos fijos o entre un punto fijo y un extremo.

$\Delta t$  = diferencial de temperatura. Variación entre la temperatura de trabajo y la de montaje.

$\alpha$  = coeficiente de dilatación lineal expresada en mm/m °C. Para Tuboplus Hidráulico (PP-R) es de 0.15 mm/m °C.

**Nota:** en las tuberías verticales u horizontales con derivaciones, los brazos elásticos o brazos de flexión los constituyen estas mismas derivaciones cuando los nudos de derivación no se hacen rígidos, como se ha explicado.

Veamos un ejemplo:

Sea un Tubo horizontal de 3 m de largo con un Codo a 90° en un extremo y un punto fijo ubicado a tres metros del Codo en el sentido de las abscisas. El Tubo será instalado a 20 °C.

¿Cuál será la variación longitudinal del Tubo cuando esté operando a 60 °C?

Aplicación de la ecuación:

$$\Delta l = L \cdot \Delta t \cdot \alpha$$

L = se toma 3 m que es la distancia entre el punto fijo y el codo a 90°

$\Delta t = 60 \text{ °C} - 20 \text{ °C} = 40 \text{ °C}$

$\alpha = 0.15 \text{ mm/m °C}$

Reemplazando los valores se tiene:

$\Delta l = 3 \text{ m} \times 40 \text{ °C} \times 0.15 \text{ mm/m °C} = 18 \text{ mm}$  de variación longitudinal

### 2. Cálculo del brazo elástico

Obtenido el  $\Delta l$ , se procede a hallar el Ls o brazo elástico con la fórmula:

$$L_s = C \sqrt{d_e \cdot \Delta l}$$

Donde:

Ls= largo del brazo elástico en mm.

d<sub>e</sub>= diámetro exterior del Tubo en mm.

$\Delta l$ = dilatación lineal del tramo en mm.

C= constante que depende del material y que para Tuboplus Hidráulico (PP-R) es de 30.

Tabla 6. Variación longitudinal de dilatación con temperatura de montaje = 20 °C.

Longitudes de los Tubos L (m)	Diferencia entre temperatura de trabajo y de montaje (20 °C)						
	Variación longitudinal por dilatación de Tubos Tuboplus Hidráulico (PP-R) en mm						
	10 °C	20 °C	30 °C	40 °C	60 °C	70 °C	80 °C
0.20	0.30	0.60	0.90	1.20	1.80	2.10	2.40
0.40	0.60	1.20	1.80	2.40	3.60	4.20	4.80
0.60	0.90	1.80	2.70	3.60	5.40	6.30	7.20
0.80	1.20	2.40	3.60	4.80	7.20	8.40	9.60
1.00	1.50	3.00	4.50	6.00	9.00	10.5	12.00
2.00	3.00	6.00	9.00	12.00	18.00	21.00	24.00
3.00	4.50	9.00	13.50	18.00	27.00	31.50	36.00
4.00	6.00	12.00	18.00	24.00	36.00	42.00	48.00
5.00	7.50	15.00	22.50	30.00	45.00	52.50	60.00
6.00	9.00	18.00	27.00	36.00	54.00	63.00	72.00
7.00	10.50	21.00	31.50	42.00	63.00	73.50	84.00
8.00	12.00	24.00	36.00	48.00	72.00	84.00	96.00
9.00	13.50	27.00	40.50	54.00	81.00	94.50	108.00
10.00	15.00	30.00	45.00	60.00	90.00	105.00	120.00

Calculando para un Tubo de 40 mm de diámetro exterior y reemplazando luego en la fórmula, se tiene:

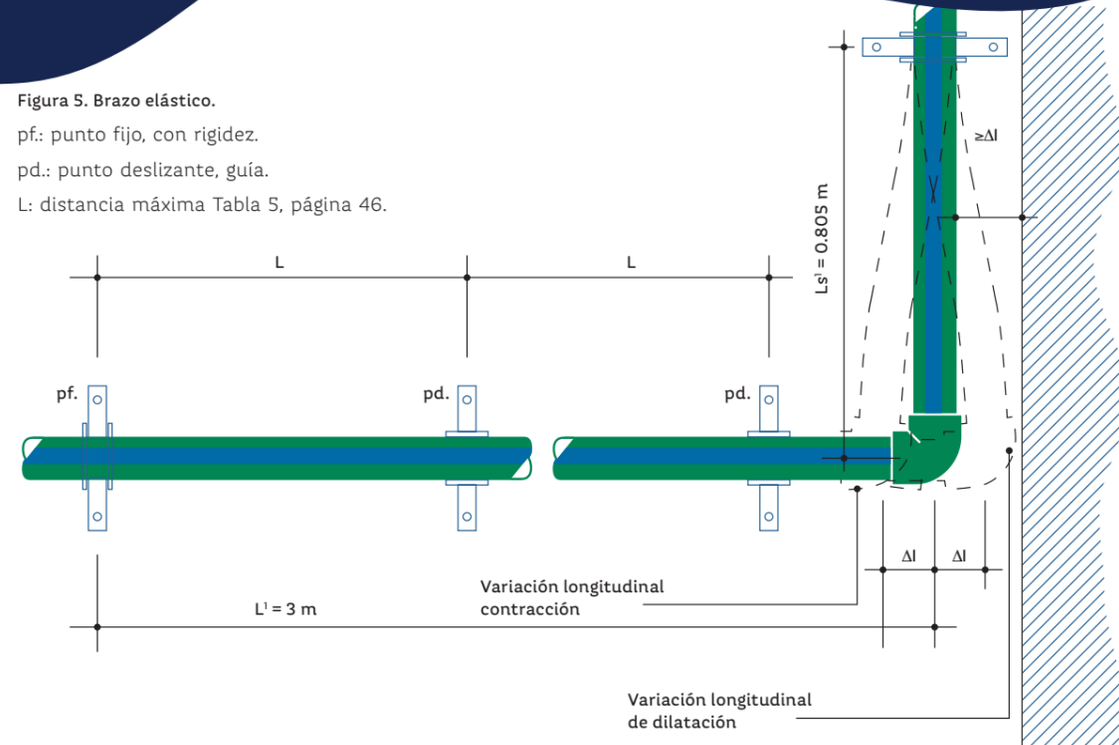
$$L_s = 30 \times \sqrt{40 \text{ mm} \times 18 \text{ mm}} = 804.9 \text{ mm}$$

Se toman 805 mm de brazo elástico, llamado también brazo de flexión.

Conclusión: de acuerdo con el cálculo precedente, se determina que el próximo punto fijo debe colocarse a 805 mm del lado libre.

Figura 5. Brazo elástico.

pf.: punto fijo, con rigidez.  
pd.: punto deslizable, guía.  
L: distancia máxima Tabla 5, página 46.



$\Delta l$  = variación longitudinal (dilatación o contracción), según fórmula  $\Delta l = L \cdot \Delta t \cdot \alpha$   
Ls = brazo elástico, calculado según fórmula:  $Ls = \sqrt{C \cdot \Delta l}$

## Esfuerzos sobre puntos fijos

En una instalación rígida es importante el estudio minucioso de los puntos fijos y de los esfuerzos a los que están expuestos debido a la dilatación de la tubería por cambios de temperatura.

Para ello aplicaremos la siguiente fórmula:

$$F_d = E_t \cdot A_m \cdot \alpha \cdot \Delta t$$

Donde:

$E_t$  = módulo de elasticidad del material a la temperatura del caso (kg/cm<sup>2</sup>).

$A_m$  = área transversal del Tubo empleado (cm<sup>2</sup>). Esta se calcula según:  $(\pi/4) (d_e^2 - d_i^2)$ .

$\alpha$  = Coeficiente de dilatación térmica (1,5 x 10<sup>-4</sup> °C<sup>-1</sup>, para Tuboplus Hidráulico (PP-R)).

$\Delta t$  = Diferencial de temperatura. Variación entre la temperatura del trabajo y la de montaje.

Es decir que reemplazando será:

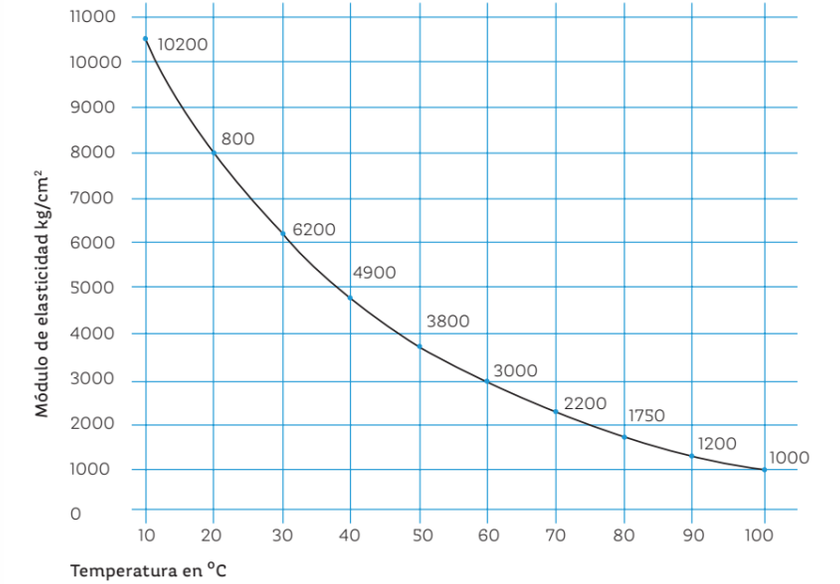
$$F_d = E_t \cdot (\pi/4) \cdot (d_e^2 - d_i^2) \cdot \alpha \cdot \Delta t$$

Nota: calculadas con una temperatura de montaje de 20 °C.

Tabla 7. Fuerzas sobre puntos fijos por dilatación (kg-f).

Diámetro exterior del Tubo (mm)	Temperatura de trabajo (°C)		
	40 °C	60 °C	80 °C
20	22.7	27.2	23.8
25	35.5	42.6	37.2
32	57.2	68.7	60.1
40	89.4	107.3	93.9
50	140.1	168.2	147.1
63	220.5	264.6	231.5
75	314.0	376.8	329.7
90	450.4	540.4	472.9
110	675.3	810.3	709.1

Gráfica 1. Módulo de elasticidad iso 178.



## Protección de la instalación en condiciones especiales

### Protección contra la condensación, en sistemas de aire acondicionado\*

Tuboplus Hidráulico (PP-R) es un sistema totalmente apto para la conducción de agua a baja temperatura. Es por eso que se utiliza con éxito en sistemas de enfriamiento de agua helada (equipos *Chiller*). En los casos en que la temperatura exterior de la tubería es demasiado baja en comparación con la atmósfera que la rodea, podría llegar a producirse el fenómeno de condensación. Para evitarlo es preciso aislar la tubería con algún tipo de aislante térmico, como podría ser una camisa de polietileno expandido o una cinta engomada de espesor y porosidad regulares (ver Tabla 8, página 50).

### Presencia de hielo en la tubería

Si se forma hielo en el interior de la tubería por rotura o mala aplicación del aislamiento térmico, en zonas de muy bajas temperaturas, Tuboplus Hidráulico (PP-R) cuenta a su favor con un índice mayor de resistencia a la rotura que otras tuberías en condiciones similares, debido a dos cualidades importantes:

1. La resistencia a bajas temperaturas y el módulo elástico bajo.
2. Las uniones hechas por termofusión.

Gracias a estas cualidades, la tubería sometida a la expansión volumétrica del agua transformada en hielo, se deformará (acompañando a la expansión), sin generar tensiones tan elevadas que afectan su integridad a excepción de golpes externos.

### Protección contra la radiación del sol

Todos los materiales sintéticos son atacados en mayor o menor grado por los rayos solares (en especial por la radiación UV). Este ataque se manifiesta en una degradación paulatina del producto desde afuera hacia adentro que se observa como una cascarilla fácil de quitar, este desgaste no afecta las propiedades mecánicas del producto.

\*Consulta con nuestro departamento técnico para mayores referencias.

Tuboplus Hidráulico (PP-R) cuenta con una protección uv-ultravioleta en su capa externa la cual le brinda una gran durabilidad cuando la tubería está expuesta a los rayos solares, es por ello que no se recomienda su recubrimiento con algún material externo. La tubería se puede recubrir con pintura, aumenta su durabilidad. Evitar recubrir con impermeabilizante.

e = espesor en mm del aislante (conductividad 0.038 W/mk).  
Te = temperatura exterior del aire en °C.  
Ti = temperatura del agua en el interior de instalación de acondicionamiento en °C.

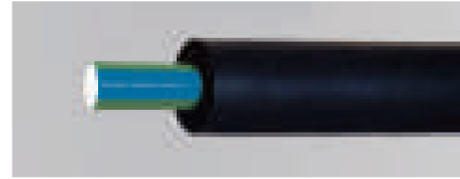


Tabla 8. Aislamiento anticondensación en las instalaciones de aire acondicionado.

Te		Tubo Ø 20									Humedad %
Ti		26	27	28	29	30	31	32	33	34	
5		3.7	3.9	4.1	4.3	4.6	4.8	5.0	5.3	5.5	60
7		3.0	3.3	3.5	3.8	4.0	4.2	4.5	4.7	5.0	
9		2.4	2.7	2.9	3.2	3.4	3.7	3.9	4.2	4.4	
5		10.5	10.9	11.3	11.7	12.1	12.4	12.8	13.2	13.6	80
7		9.5	9.9	10.3	10.7	11.1	11.5	11.9	12.3	12.7	
9		8.4	8.8	9.2	9.6	10.0	10.5	10.9	11.3	11.7	

Te		Tubo Ø 25									Humedad %
Ti		26	27	28	29	30	31	32	33	34	
5		3.6	3.8	4.1	4.3	4.6	4.8	5.1	5.3	5.6	60
7		3.0	3.2	3.5	3.7	4.0	4.2	4.5	4.8	5.0	
9		2.3	2.6	2.9	3.1	3.4	3.7	3.9	4.2	4.4	
5		10.9	11.3	11.7	12.1	12.5	12.9	13.3	13.7	14.1	80
7		9.7	10.2	10.6	11.0	11.4	11.9	12.3	12.7	13.1	
9		8.6	9.0	9.5	9.9	10.3	10.8	11.2	11.7	12.1	

Te		Tubo Ø 32									Humedad %
Ti		26	27	28	29	30	31	32	33	34	
5		3.5	3.8	4.0	4.3	4.5	4.8	5.0	5.3	5.5	60
7		2.9	3.1	3.4	3.6	3.9	4.2	4.4	4.7	5.0	
9		2.2	2.5	2.7	3.0	3.3	3.6	3.8	4.1	4.4	
5		11.1	11.6	12.0	12.4	12.9	13.3	13.7	14.1	14.6	80
7		10.0	10.4	10.9	11.3	11.8	12.2	12.7	13.1	13.5	
9		8.7	9.2	9.7	10.1	10.6	11.1	11.6	12.0	12.5	

Te		Tubo Ø 40									Humedad %
Ti		26	27	28	29	30	31	32	33	34	
5		3.4	3.6	3.9	4.2	4.4	4.7	4.9	5.2	5.5	60
7		2.7	3.0	3.2	3.5	3.8	4.1	4.3	4.6	4.9	
9		2.0	2.3	2.6	2.8	3.1	3.4	3.7	4.0	4.3	
5		11.3	11.8	12.3	12.8	13.2	13.6	14.4	14.5	15.0	80
7		10.1	10.6	11.0	11.5	12.0	12.5	12.9	13.4	13.9	
9		8.8	9.3	9.8	10.3	10.8	11.3	11.8	12.3	12.8	

Te		Tubo Ø 50									Humedad %
Ti		26	27	28	29	30	31	32	33	34	
5		3.1	3.4	3.7	4.0	4.2	4.5	4.8	5.0	5.3	60
7		2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.8	4.1	4.4	4.7	
9		1.7	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8	4.1	
5		11.5	11.9	12.4	12.9	13.4	13.8	14.3	14.8	15.3	80
7		10.1	10.6	11.1	11.6	12.1	12.6	13.1	13.6	14.1	
9		8.8	9.3	9.8	10.4	10.9	11.4	11.9	12.4	13.0	

Te		Tubo Ø 63									Humedad %
Ti		26	27	28	29	30	31	32	33	34	
5		2.8	3.1	3.4	3.7	4.0	4.2	4.5	4.8	5.1	60
7		2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.8	4.1	4.4	
9		1.4	1.7	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8	
5		11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	80
7		10.1	10.6	11.2	11.7	12.2	12.7	13.2	13.8	14.3	
9		8.7	9.2	9.8	10.3	10.9	11.4	12.0	12.5	13.1	

Te		Tubo Ø 75									Humedad %
Ti		26	27	28	29	30	31	32	33	34	
5		2.5	2.8	3.1	3.4	3.7	3.9	4.2	4.5	4.8	60
7		1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.5	3.8	4.1	
9		1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.6	2.9	3.7	3.5	
5		11.4	11.9	12.4	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.6	80
7		10.0	10.5	11.1	11.6	12.1	12.7	13.2	13.8	14.3	
9		8.5	9.1	9.7	10.2	10.8	11.3	11.9	12.5	13.0	

Te		Tubo Ø 90									Humedad %
Ti		26	27	28	29	30	31	32	33	34	
5		2.6	2.9	3.2	3.5	3.8	4.1	4.4	4.7	5.0	60
7		1.9	2.2	2.5	2.8	3.1	3.4	3.7	4.0	4.3	
9		1.1	1.4	1.7	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	
5		11.8	12.3	12.9	13.4	13.9	14.5	15.0	15.5	16.1	80
7		10.3	10.9	11.4	12.0	12.5	13.1	13.7	14.2	14.8	
9		8.8	9.4	10.0	10.6	11.1	11.7	12.3	12.9	13.5	

Te		Tubo Ø 110									Humedad %
Ti		26	27	28	29	30	31	32	33	34	
5		2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8	4.1	4.4	4.6	60
7		1.5	1.9	2.2	2.5	2.8	3.1	3.4	3.7	4	
9		0.8	1.1	1.4	1.7	2.1	2.4	2.7	3	3.3	
5		11.5	12.2	12.8	13.4	13.9	14.5	15.1	15.6	16.2	80
7		10	10.7	11.3	11.9	12.5	13.1	13.7	14.3	14.8	
9		8.5	9.2	9.8	10.5	11.1	11.7	12.3	12.9	13.5	

## Ahorro de energía

### Protección contra la condensación, en sistemas de aire acondicionado

El empleo de Tuboplus Hidráulico (PP-R) para reemplazar instalaciones con tuberías metálicas para la distribución de agua caliente, permite realizar un importante ahorro de energía. Las instalaciones hidráulicas de agua caliente pueden ser utilizadas, básicamente con dos regímenes:

1. Pseudo estacionario (tina, regadera, lavadoras, etc.).
2. Transitorio (lavabo y objetos pequeños).

En el primer caso, gracias a la conductividad térmica baja de Tuboplus Hidráulico (PP-R) (ver Tabla 9, abajo), se logra una reducción del 20% de la dispersión pasiva.

En el segundo caso, la capacidad menor de transmisión de calor de Tuboplus Hidráulico (PP-R) permite obtener agua caliente en poco tiempo (antes de que el Tubo alcance condiciones de régimen). Así, el ahorro de energía de las instalaciones con Tuboplus llega a superar el 25% (ver Gráfica 2).

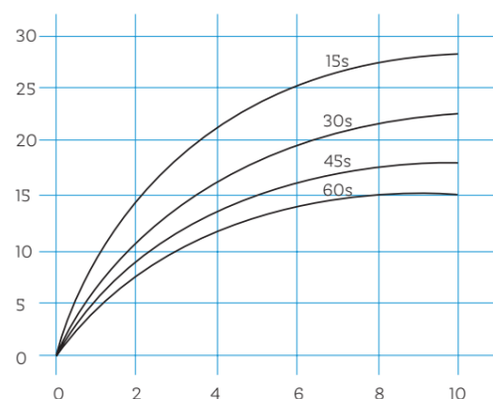
Tabla 9. Conductividad Térmica a 20 °C.

Material	Kcal / h m °C
Aluminio puro	195.00
Cobre puro	332.0
Hierro puro	62.00
Plata	350.00
Plomo	29.80
PP-R (Tuboplus Hidráulico)	0.24

Nota: aún cuando Tuboplus Hidráulico (PP-R) cuenta con una baja tasa de transferencia de calor comparada con otros materiales, la decisión de forrarlo con un aislamiento en sistemas de agua caliente comerciales e industriales, dependerá de la relación costo-beneficio que arroje el cálculo de transferencia de calor en cada caso.

Este cálculo es responsabilidad del diseñador de la instalación.

Gráfica 2. Ahorro en porcentaje de energía en régimen transitorio.



s= tiempo de utilización en segundos con un caudal de 500 L/h.

## Curvas de regresión

Las Tuberías Tuboplus Hidráulico (PP-R) están diseñadas para soportar un uso intensivo con presiones y temperaturas elevadas. La Gráfica 3 indica las tensiones tangenciales que soporta el material, sin relación alguna con el diámetro o espesor.

El estudio de esta tensión tangencial máxima para diferentes temperaturas se viene desarrollando hace más de 35 años. Estas pruebas demuestran que el material excede lo prefijado por las normas para Tubos como Tuboplus Hidráulico (PP-R) (ver Tabla 1, página 10).

Esta gráfica sólo se aplica a Tubos fabricados con materia prima Polipropileno Copolímero Random Tipo 3. La fórmula utilizada para realizar este estudio es:

$$\sigma = \frac{P (de - e)}{2 \cdot e}$$

Donde:  
 $\sigma$  = tensión.  
 P = presión interna.  
 de = diámetro exterior en mm.  
 e = espesor de la tubería en mm.

Es aplicable la relación:  
 $0.1 \text{ N/mm}^2 = 1 \text{ bar}$   
 $1.02 \text{ bar} = 1 \text{ kg/cm}^2$

De esta fórmula se desprende que sabiendo la presión interna, el diámetro y espesor de la tubería a emplear, se puede verificar si la tensión que deberá soportar concuerda con la especificada para este material.

Llevando este dato a la gráfica y siguiendo la coordenada X hasta interceptar la curva para la temperatura deseada de servicio, se podrá saber la vida útil de la instalación para los datos conocidos.

De la fórmula anterior se desprende que para una tensión de diseño prefijada podría conocerse el espesor necesario.

$$e = \frac{P \cdot de}{2\sigma + P}$$

Asimismo, desarrollando la fórmula se podrán averiguar las presiones máximas que soportará la instalación con los años de servicio continuo y temperatura requerida.

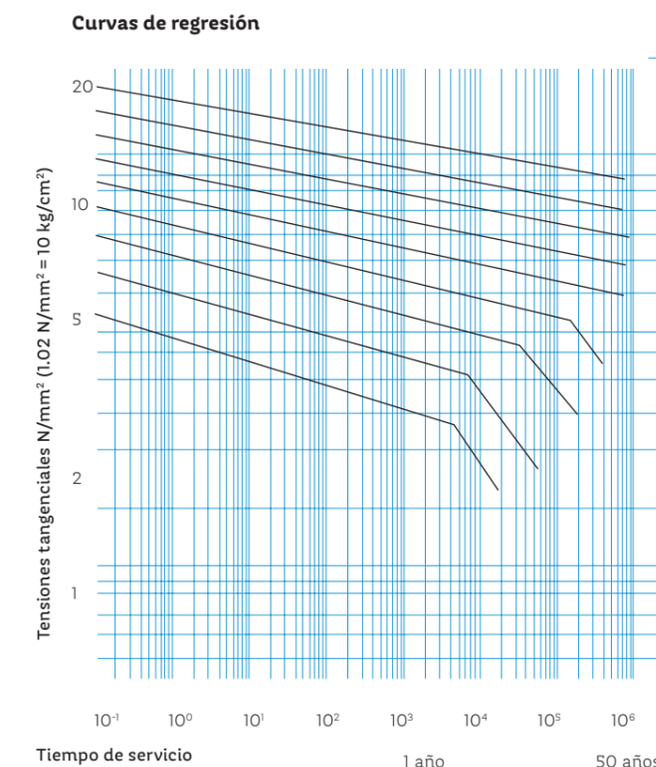
$$PMXA = \frac{2 \cdot e \cdot \sigma}{(de - e)}$$

Los valores para la Tabla 1, "presiones admisibles de trabajo" fueron calculados por medio de esta fórmula y se aplicó un coeficiente de seguridad (Fs) de 1.5. Por lo tanto:

$$PMXA = \frac{P_R}{F_s}$$

Esto indica que una instalación Tuboplus Hidráulico (PP-R) tiene un margen de seguridad elevado para requerimientos de situaciones reales, en comparación con el de otros sistemas de tuberías sintéticas que se encuentran en nuestro mercado.

Gráfica 3. Curvas de regresión del PP-R.



## Cálculo de pérdidas de carga

La pérdida de carga localizada en conexiones (PCC) se puede calcular aplicando la fórmula:

$$PCC = \Sigma r \cdot V^2 \cdot Y / 2g$$

Donde:

$\Sigma r$ : es el número adimensional que expresa la suma de todos los coeficientes de resistencia, siendo  $r$  el coeficiente de resistencia de cada conexión (ver Tabla 10, página 55).

$V$  = velocidad en m/s

$Y$  = peso específico en  $kg/m^3$  y varía con la temperatura:

a 10 °C  $g = 999.73 \text{ kg/m}^3$

a 20 °C  $g = 998.23 \text{ kg/m}^3$

a 60 °C  $g = 983.20 \text{ kg/m}^3$

a 80 °C  $g = 971.80 \text{ kg/m}^3$

$g$  = aceleración de la gravedad =  $9.81 \text{ m/s}^2$

La fórmula anterior expresará un valor en  $kg/m^2$  que se podrá convertir luego en mca (metros de columna de agua) a través de las siguientes conversiones:

$kg/m^2 = (1/10,000) \text{ kg/cm}^2$

$1 \text{ kg/cm}^2 = 10 \text{ mca}$

La pérdida de carga lineal en la tubería (PCL) se obtiene directamente de las Tablas 11, 12 y 13 en las páginas 56 a la 61, conociendo la temperatura de operación, el caudal y el diámetro de la tubería.

Ejemplo:

Se requiere conocer la pérdida de carga total (PCT = PCC + PCL) de una tubería Tuboplus Hidráulico (PP-R) de 40 mm de diámetro, de 40 m de largo total, con 10 cople y 10 codos a 90° en su trayecto, que conduce 1.7 l/s de agua a una velocidad de 2 m/s y a una temperatura de 20 °C.

Datos:

- Diámetro de la tubería 40 mm
- Velocidad del fluido 2 m/s
- Temperatura del agua 20 °C
- Conexiones 10 cople y 10 codos a 90°
- Longitud 40 m
- Caudal 1.7 l/s

Para el cálculo de la pérdida localizada en conexiones se usan los datos de la Tabla 10 teniendo:

$$\begin{aligned} \Sigma r &= 2 \times 10 \text{ (codos de } 90^\circ) + 0.25 \times 10 \text{ (cople)} \\ &= 22.5 \end{aligned}$$

Sustituyendo los valores en la fórmula:

$$\begin{aligned} PCC &= (22.5 \times (2 \text{ m/s})^2 \times 998.23 \text{ kg/m}^3) / (2 \times 9.81 \text{ m/s}^2) \\ &= 4 \text{ 579 kg/m}^2 \\ &= (4 \text{ 579 kg/m}^2) / 10,000 \\ &= 0.4579 \text{ kg/cm}^2 \\ &= (0.4579 \text{ kg/cm}^2) \times 10 \\ &= 4 \text{ 579 mca} \end{aligned}$$

Para el cálculo de la pérdida de Carga Lineal, para una temperatura de 20 °C usamos la Tabla 11. En esta se busca la fila que contenga los valores del caudal lo más aproximado posible. Dado que 1.7 l/s no figura, tomamos el valor inmediato superior que es de 1.8 l/s.

Con este dato buscamos el valor de la pérdida de carga ( $j$ ) para una tubería de 40 mm, obteniendo:  
 $j = 0.269 \text{ mca/m}$

En los 40 metros de nuestro ejemplo se tiene:

$$\begin{aligned} PCL &= 0.269 \text{ mca/ m} \times 40 \text{ m} \\ &= 10.76 \text{ mca} \end{aligned}$$

La pérdida de carga total es la suma de las pérdidas calculadas anteriormente:

$$\begin{aligned} PCT &= PCC + PCL \\ PCL &= 4.579 \text{ mca} + 10.76 \text{ mca} \\ &= 15.33 \text{ mca} \end{aligned}$$

Con este dato y conociendo la presión mínima requerida por el artefacto a alimentar, se puede entonces determinar la altura mínima del fondo del tinaco o bien, la mínima presión de servicio disponible a la salida del equipo hidroneumático proyectado.

Tabla 10. Coeficiente de pérdida de conexiones.

Cálculo de pérdidas de carga

No.	Tipo de conexión (resistencia simple)	Símbolo gráfico	Coefficiente Resistencia (R)
1	Cople		0.25
2 2a	Reducción de diámetros inmediatos Reducción de diámetros inmediatos		0.55 0.85
3	Codo a 90°		2.00
4	Codo a 45°		0.60
5 5a	Tee normal Tee reducida		1.80 3.60
6 6a	Tee normal Tee reducida		1.30 3.60
7 7a	Tee normal Tee reducida		4.20 9.00
8 8a	Tee normal Tee reducida		2.20 5.00
9	Tee con rosca central metálica		0.80
10	Conector macho o conector hembra		0.40
11	Codo con rosca metálica		2.20

Tabla 11. Pérdida de carga por fricción para tuberías Tuboplus Hidráulico (PP-R) a 20 °C.

**Pérdida de carga por metro de tubería "j" en (mca/m), y velocidad "v" en (m/s)  
en función del caudal "Q" en (l/s)**

Q (l/s)	j v	Diámetro nominal								
		20	25	32	40	50	63	75	90	110
0.05	j v	0.013 0.31	0.005 0.20	0.001 0.12	0.001 0.08	0.000 0.05	0.000 0.03	0.000 0.02	0.000 0.02	0.000 0.001
0.1	j v	0.043 0.61	0.015 0.39	0.005 0.24	0.002 0.15	0.001 0.10	0.000 0.06	0.000 0.04	0.000 0.03	0.000 0.02
0.15	j v	0.031 0.59	0.031 0.59	0.009 0.36	0.003 0.23	0.001 0.15	0.000 0.09	0.000 0.07	0.000 0.05	0.000 0.03
0.2	j v	0.149 1.23	0.051 0.79	0.016 0.48	0.005 0.31	0.002 0.19	0.001 0.12	0.000 0.09	0.000 0.06	0.000 0.04
0.3	j v	0.305 1.84	0.104 1.18	0.032 0.72	0.001 0.46	0.004 0.29	0.001 0.18	0.001 0.13	0.000 0.09	0.000 0.06
0.4	j v	0.513 2.46	0.173 1.57	0.053 0.96	0.018 0.61	0.006 0.39	0.002 0.24	0.001 0.17	0.000 0.12	0.000 0.08
0.5	j v	0.769 3.07	0.258 1.96	0.079 1.20	0.027 0.77	0.009 0.49	0.003 0.31	0.001 0.22	0.001 0.15	0.000 0.1
0.6	j v	1.072 3.68	0.360 2.36	0.110 1.44	0.037 0.92	0.012 0.58	0.004 0.37	0.002 0.26	0.001 0.18	0.000 0.12
0.7	j v	1.424 4.30	0.477 2.75	0.144 1.68	0.049 1.07	0.016 0.68	0.005 0.43	0.002 0.30	0.001 0.21	0.000 0.14
0.8	j v	1.822 4.91	0.607 3.14	0.185 1.93	0.063 1.23	0.021 0.78	0.007 0.49	0.003 0.35	0.001 0.24	0.000 0.16
0.9	j v	2.268	0.758 3.54	0.229 2.17	0.077 1.38	0.025 0.87	0.008 0.55	0.004 0.39	0.002 0.27	0.001 0.18
1	j v		0.917 3.93	0.227 2.41	0.094 1.54	0.031 0.97	0.010 0.61	0.004 0.43	0.002 0.30	0.001 0.20
1.2	j v		1.284 4.72	0.386 2.89	0.129 1.84	0.043 1.17	0.014 0.73	0.006 0.52	0.003 0.36	0.001 0.24
1.4	j v		1.710 5.50	0.512 3.37	0.171 2.15	0.057 1.36	0.019 0.86	0.008 0.61	0.003 0.42	0.001 0.28
1.6	j v			0.652 3.85	0.219 2.46	0.072 1.55	0.024 0.98	0.010 0.69	0.004 0.48	0.002 0.32
1.8	j v			0.813 4.33	0.269 2.76	0.089 1.75	0.029 1.10	0.013 0.78	0.005 0.54	0.002 0.36
2	j v			0.982 4.81	0.328 3.07	0.107 1.94	0.035 1.22	0.015 0.87	0.006 0.60	0.002 0.40
2.2	j v			1.180 5.30	0.391 3.38	0.128 2.14	0.042 1.35	0.018 0.95	0.008 0.66	0.003 0.44
2.4	j v				0.459 3.68	0.150 2.33	0.049 1.47	0.021 1.04	0.009 0.72	0.003 0.48
2.6	j v				0.531 3.99	0.174 2.53	0.056 1.59	0.025 1.13	0.010 0.78	0.004 0.52
2.8	j v				0.611 4.30	0.199 2.72	0.064 1.71	0.028 1.21	0.012 0.84	0.004 0.56
3	j v				0.691 4.61	0.226 2.91	0.074 1.84	0.032 1.30	0.013 0.90	0.005 0.60
3.25	j v				0.800 4.99	0.262 3.16	0.085 1.99	0.037 1.41	0.015 0.98	0.006 0.65
3.5	j v				0.922 5.37	0.299 3.40	0.097 2.14	0.042 1.52	0.017 1.05	0.006 0.70
3.75	j v					0.339 3.64	0.111 2.30	0.048 1.63	0.020 1.13	0.007 0.75
4	j v					0.383 3.89	0.124 2.45	0.053 1.73	0.022 1.21	0.008 0.80
4.25	j v					0.427 4.13	0.137 2.60	0.059 1.84	0.025 1.28	0.009 0.85
4.5	j v					0.472 4.37	0.155 2.76	0.067 1.95	0.028 1.36	0.01 0.90
4.75	j v					0.528 4.62	0.170 2.91	0.073 2.06	0.030 1.43	0.011 0.95

Tabla 11. Pérdida de carga por fricción para tuberías Tuboplus Hidráulico (PP-R) a 20 °C (continuación).

Q (l/s)	j v	Diámetro nominal								
		20	25	32	40	50	63	75	90	110
5	j v					0.577 4.86	0.185 3.06	0.080 2.17	0.033 1.51	0.012 1.00
5.25	j v					0.632 5.10	0.203 3.21	0.088 2.28	0.036 1.58	0.013 1.05
5.5	j v						0.222 3.37	0.095 2.38	0.039 1.66	0.015 1.10
6	j v						0.261 3.67	0.112 2.60	0.046 1.81	0.017 1.20
6.5	j v						0.300 3.98	0.130 2.84	0.054 1.96	0.02 1.30
7	j v						0.347 4.29	0.148 3.03	0.062 2.11	0.023 1.40
7.5	j v						0.392 4.59	0.169 3.25	0.070 2.26	0.026 1.50
8	j v						0.445 4.90	0.191 3.47	0.079 2.41	0.029 1.60
8.5	j v						0.498 5.20	0.211 3.68	0.088 2.56	0.032 1.70
9	j v							0.236 3.90	0.097 2.71	0.036 0.24
9.5	j v							0.261 4.12	0.107 2.86	0.039 1.90
10	j v							0.287 4.33	0.118 3.01	0.043 2.00
10.5	j v							0.315 4.55	0.129 3.16	0.047 2.10
11	j v							0.344 4.77	0.140 3.31	0.051 2.20
11.5	j v							0.372 4.98	0.153 3.47	0.056 2.30
12	j v							0.401 5.20	0.165 3.62	0.06 2.40
13	j v								0.191 3.92	0.07 2.60
14	j v								0.219 4.22	0.08 2.80
15	j v								0.249 4.52	0.091 3.00
16	j v								0.280 4.52	0.103 3.20
17	j v								0.314 5.12	0.115 3.40
18	j v									0.128 3.60
19	j v									0.141 3.80
20	j v									0.155 4.00
22	j v									0.185 4.40
24	j v									0.218 4.80
26	j v									0.253 5.20

Rugosidad: 0.007 mm  
Densidad: 998.000 kg/m³  
Viscosidad: 1.02E-06 m²/s

Nota: para el cálculo se ha utilizado el diámetro interior del Tubo.

Tabla 12. Pérdida de carga por fricción para tuberías Tuboplus Hidráulico (PP-R) a 60 °C.

**Pérdida de carga por metro de tubería "j" en (mca/m), y velocidad "v" en (m/s) en función del caudal "Q" en (l/s)**

Q (l/s)	j v	Diámetro nominal								
		20	25	32	40	50	63	75	90	110
0.05	j v	0.011 0.31	0.004 0.20	0.001 0.12	0.000 0.08	0.000 0.05	0.000 0.03	0.000 0.02	0.000 0.02	0.000 0.01
0.10	j v	0.035 0.61	0.012 0.39	0.004 0.24	0.001 0.15	0.000 0.10	0.000 0.06	0.000 0.04	0.000 0.03	0.000 0.02
0.15	j v	0.074 0.92	0.025 0.59	0.008 0.36	0.003 0.23	0.001 0.15	0.000 0.09	0.000 0.07	0.000 0.05	0.000 0.03
0.20	j v	0.124 1.23	0.043 0.79	0.013 0.48	0.004 0.31	0.001 0.19	0.000 0.12	0.000 0.09	0.000 0.06	0.000 0.04
0.30	j v	0.260 1.84	0.088 1.18	0.027 0.72	0.009 0.46	0.003 0.29	0.001 0.18	0.000 0.13	0.000 0.09	0.000 0.06
0.40	j v	0.444 2.46	0.148 1.57	0.045 0.96	0.015 0.61	0.005 0.39	0.002 0.24	0.001 0.17	0.000 0.12	0.000 0.08
0.50	j v	0.669 3.07	0.221 1.96	0.067 1.20	0.023 0.77	0.008 0.49	0.003 0.31	0.001 0.22	0.000 0.15	0.000 0.1
0.60	j v		0.313 2.36	0.093 1.44	0.031 0.92	0.010 0.58	0.003 0.37	0.001 0.26	0.001 0.18	0.000 0.12
0.70	j v		0.413 2.75	0.124 1.68	0.041 1.07	0.014 0.68	0.005 0.43	0.002 0.30	0.001 0.21	0.000 0.14
0.80	j v		0.532 3.14	0.160 1.93	0.053 1.23	0.018 0.78	0.006 0.49	0.003 0.35	0.001 0.24	0.000 0.16
0.90	j v			0.197 2.17	0.065 1.38	0.021 0.87	0.007 0.55	0.003 0.39	0.001 0.27	0.000 0.18
1.00	j v			0.240 2.41	0.080 1.54	0.026 0.97	0.008 0.61	0.004 0.43	0.002 0.30	0.001 0.20
1.20	j v			0.338 2.89	0.111 1.84	0.037 1.17	0.012 0.73	0.005 0.52	0.002 0.36	0.001 0.24
1.40	j v				0.148 2.15	0.049 1.36	0.016 0.86	0.007 0.61	0.003 0.42	0.001 0.28
1.60	j v				0.191 2.46	0.061 1.55	0.020 0.98	0.009 0.69	0.004 0.48	0.001 0.32
1.80	j v				0.235 2.76	0.077 1.75	0.025 1.10	0.011 0.78	0.004 0.54	0.002 0.36
2.00	j v				0.287 3.07	0.093 1.94	0.030 1.22	0.013 0.87	0.005 0.60	0.002 0.40
2.20	j v					0.112 2.14	0.036 1.35	0.015 0.95	0.006 0.66	0.002 0.44
2.40	j v					0.130 2.33	0.042 1.47	0.018 1.04	0.007 0.72	0.003 0.48
2.60	j v					0.152 2.53	0.049 1.59	0.021 1.13	0.009 0.78	0.003 0.52
2.80	j v					0.173 2.72	0.055 1.71	0.024 1.21	0.010 0.84	0.004 0.56
3.00	j v					0.197 2.91	0.063 1.84	0.027 1.30	0.011 0.90	0.004 0.60
3.25	j v					0.229 3.16	0.074 1.99	0.032 1.41	0.013 0.98	0.005 0.65
3.50	j v						0.084 2.14	0.036 1.52	0.015 1.05	0.006 0.70
3.75	j v						0.096 2.30	0.041 1.63	0.017 1.13	0.006 0.75
4.00	j v						0.108 2.45	0.046 1.73	0.019 1.21	0.007 0.80
4.25	j v						0.121 2.60	0.052 1.84	0.021 1.28	0.008 0.85
4.50	j v						0.135 2.76	0.058 1.95	0.024 1.36	0.009 0.90
4.75	j v						0.149 2.91	0.064 2.06	0.026 1.43	0.01 0.95

Tabla 12. Pérdida de carga por fricción para tuberías Tuboplus Hidráulico (PP-R) a 60 °C (continuación).

Q (l/s)	j v	Diámetro nominal									
		20	25	32	40	50	63	75	90	110	
5.00	j v							0.164 3.06	0.070 2.17	0.029 1.51	0.011 1.00
5.25	j v								0.077 2.28	0.031 1.58	0.012 1.05
5.50	j v								0.083 0.38	0.034 1.66	0.013 0.10
6.00	j v								0.098 2.60	0.040 1.81	0.015 1.20
6.50	j v								0.114 2.82	0.046 1.96	0.017 1.30
7.00	j v								0.131 3.03	0.054 2.11	0.02 1.40
7.50	j v									0.061 2.26	0.023 1.50
8.00	j v									0.068 2.41	0.025 1.60
8.50	j v									0.077 2.56	0.028 1.70
9.00	j v									0.085 2.71	0.032 1.80
9.50	j v									0.094 2.86	0.035 1.90
10.00	j v									0.103 3.01	0.038 2.00
10.5	j v										0.042 2.10
11	j v										0.046 2.20
11.5	j v										0.05 2.30
12	j v										0.054 2.40
13	j v										0.063 2.60
14	j v										0.072 2.80
15	j v										0.082 3.00

Rugosidad: 0.007 mm  
Densidad: 998.000 kg/m³  
Viscosidad: 1.02E-06 m²/s

Nota: para el cálculo se ha utilizado el diámetro interior del Tubo.

Tabla 13. Pérdida de carga por fricción para tuberías Tuboplus Hidráulico (PP-R) a 80 °C.

**Pérdida de carga por metro de tubería "j" en (m c.a./m), y velocidad "v" en (m/s) en función del caudal "Q" en (l/s)**

Q (l/s)	j v	Diámetro nominal								
		20	25	32	40	50	63	75	90	110
0.05	j v	0.010 0.31	0.003 0.20	0.001 0.12	0.324 2.89	0.000 0.05	0.000 0.03	0.000 0.02	0.000 0.02	0.000 0.01
0.10	j v	0.033 0.61	0.011 0.39	0.004 0.24	0.000 0.08	0.000 0.10	0.000 0.06	0.000 0.04	0.000 0.03	0.000 0.02
0.15	j v	0.069 0.92	0.023 0.59	0.007 0.36	0.001 0.15	0.001 0.15	0.000 0.09	0.000 0.07	0.000 0.05	0.000 0.03
0.20	j v	0.118 1.23	0.040 0.79	0.012 0.48	0.002 0.23	0.001 0.19	0.000 0.12	0.000 0.09	0.000 0.06	0.000 0.04
0.30	j v	0.247 1.84	0.083 1.18	0.025 0.72	0.004 0.31	0.003 0.29	0.001 0.18	0.000 0.13	0.000 0.09	0.000 0.06
0.40	j v	0.422 2.46	0.140 1.57	0.042 0.96	0.008 0.46	0.005 0.39	0.001 0.24	0.001 0.17	0.000 0.12	0.000 0.08
0.50	j v	0.642 3.07	0.210 1.96	0.063 1.20	0.014 0.61	0.007 0.49	0.002 0.31	0.001 0.22	0.000 0.15	0.000 0.1
0.60	j v		0.297 2.36	0.088 1.44	0.021 0.77	0.010 0.58	0.003 0.37	0.001 0.26	0.001 0.18	0.000 0.12
0.70	j v		0.395 2.75	0.117 1.68	0.029 0.92	0.013 0.68	0.004 0.43	0.002 0.30	0.001 0.21	0.000 0.14
0.80	j v		0.507 3.14	0.152 1.93	0.039 1.07	0.016 0.78	0.005 0.49	0.002 0.35	0.001 0.24	0.000 0.16
0.90	j v			0.189 2.17	0.050 1.23	0.020 0.87	0.007 0.55	0.003 0.39	0.001 0.27	0.000 0.18
1.00	j v			0.230 2.41	0.062 1.38	0.024 0.97	0.008 0.61	0.003 0.43	0.001 0.30	0.001 0.20
1.20	j v				0.076 1.54	0.034 1.17	0.011 0.73	0.005 0.52	0.002 0.36	0.001 0.24
1.40	j v				0.105 1.84	0.043 1.36	0.015 0.86	0.006 0.61	0.003 0.42	0.001 0.28
1.60	j v				0.141 2.15	0.058 1.55	0.019 0.98	0.008 0.69	0.003 0.48	0.001 0.32
1.80	j v				0.181 2.46	0.072 1.75	0.023 1.10	0.010 0.78	0.004 0.54	0.002 0.36
2.00	j v				0.225 2.76	0.088 1.94	0.028 1.22	0.012 0.87	0.005 0.60	0.002 0.40
2.20	j v				0.274 3.07	0.105 2.14	0.034 1.35	0.015 0.95	0.006 0.66	0.002 0.44
2.40	j v					0.124 2.33	0.040 1.47	0.017 1.04	0.007 0.72	0.003 0.48
2.60	j v					0.145 2.53	0.046 1.59	0.020 1.13	0.008 0.78	0.003 0.52
2.80	j v					0.166 2.72	0.053 1.71	0.023 1.21	0.009 0.84	0.004 0.56
3.00	j v					0.189 2.91	0.061 1.84	0.026 1.30	0.011 0.90	0.004 0.60
3.25	j v					0.220 3.16	0.070 1.99	0.030 1.41	0.012 0.98	0.005 0.65
3.50	j v						0.080 2.14	0.034 1.52	0.014 1.05	0.005 0.70
3.75	j v						0.092 2.30	0.039 1.63	0.016 1.13	0.006 0.75
4.00	j v						0.103 2.45	0.044 1.73	0.018 1.21	0.007 0.80
4.25	j v						0.115 2.60	0.049 1.84	0.020 1.28	0.008 0.85
4.50	j v						0.129 2.76	0.055 1.95	0.022 1.36	0.008 0.90
5.00	j v						0.157 3.06	0.067 2.17	0.027 1.51	0.01 1.00

Tabla 13. Pérdida de carga por fricción para tuberías Tuboplus a 80 °C (continuación).

Q (l/s)	j v	Diámetro nominal									
		20	25	32	40	50	63	75	90	110	
5.25	j v								0.073 2.28	0.030 1.58	0.011 1.05
5.50	j v								0.079 2.38	0.033 1.66	0.012 1.10
6.00	j v								0.094 2.60	0.038 1.81	0.014 1.20
6.50	j v								0.109 2.82	0.044 1.96	0.017 1.30
7.00	j v								0.125 3.03	0.051 2.11	0.019 1.40
7.50	j v									0.058 2.26	0.022 1.50
8.00	j v									0.065 2.41	0.024 1.60
8.50	j v									0.073 2.56	0.027 1.70
9.00	j v									0.082 2.71	0.03 1.8
9.50	j v									0.090 2.86	0.034 1.90
10.00	j v									0.099 3.01	0.037 2.00
10.50	j v										0.041 2.10
11.00	j v										0.044 2.20
14.00	j v										0.07 2.80
15.00	j v										0.08 3.00

Rugosidad: 0.007 mm  
Densidad: 971.500 kg/m³  
Viscosidad: 3.60E-07 m²/s

Nota: para el cálculo se ha utilizado el diámetro interior del Tubo.

Tabla 14. Presiones y diámetros recomendados para diferentes usos.

Punto de salida del agua	Caudal L/seg	Presión mínima		Diámetro Tuboplus Hidráulico (PP-R)	
		kg/cm <sup>2</sup>	mca'	mm	pulgadas
Lavabo	0.20	0.58	5.8	20	1/2
Tina o regadera	0.42	0.36	3.6	20	1/2
Inodoro Depósito Fluxómetro	0.20 1.50	0.58 1.2	5.8 12	20 32	1/2 1
Mingitorio Depósito válvula	1.00	1.09	10.9	32	1
Lavadero	0.33	0.36	3.6	20	1/2
Tarja	0.25	0.36	1	20	1/2
Bidet Juego mezclador	0.12	0.1	2 1	20	1/2
Electrodomésticos Lavadora Lavavajilla	0.25 0.15	0.2 0.1	4 3 1 4	20 20	1/2 1/2
Calentadores Calentador de paso Calentador de depósito Calentador eléctrico para regadera Calentador solar	0.3 0.2 0.15 0.3	0.43 0.3 0.1 0.43	25 25 20 25	25 25 20 25	3/4 3/4 1/2 3/4

'mca: metros de columna de agua.

Tabla 15. Características mecánicas y térmicas del PP-R.

Características	Método de prueba	Unidad	Valor
Coefficiente de viscosidad	iso 1191	cm <sup>3</sup> /g	430
Índice de fluencia MFI 190/5 MFI 230/5 MFI 230/2,16	iso 1133 Procedimiento 18 Procedimiento 20 Procedimiento 12	g/10 min g/10 min g/10 min	0,5 1,5 0,3
Densidad o masa volumétrica	iso/R 1183	g/cm <sup>3</sup>	0,896
Zona o campo de fusión	Microscopio de polarización	°C	150-154
Tensión de rotura Resistencia a la tracción Alargamiento a la rotura	iso/R S27 Vel. de avance D Probeta N°2	N/mm <sup>2</sup> N/mm <sup>2</sup> %	23 40 >500
Dureza a la penetración de esfera	iso 2039 (H3S8/30)	N/mm <sup>2</sup>	43
Solicitación de flexión a 3,5% de alargamiento de la fibra superficial iso 1191	iso 178	N/mm <sup>2</sup>	20
Módulo de elasticidad	iso 178	N/mm <sup>2</sup>	800
Módulo de empuje tangencial -10 °C 0 °C 10 °C 20 °C 30 °C 40 °C 50 °C 60 °C	DIN 8078	N/mm <sup>2</sup> N/mm <sup>2</sup> N/mm <sup>2</sup> N/mm <sup>2</sup> N/mm <sup>2</sup> N/mm <sup>2</sup> N/mm <sup>2</sup> N/mm <sup>2</sup>	1100 770 500 370 300 240 180 140

Tabla 15. Características mecánicas y térmicas del PP-R (continuación).

Características	Método de prueba	Unidad	Valor
Prueba de resistencia mecánica posterior al ensayo de flexión por impacto	DIN 8078		No se rompe
Resistencia al impacto ( <i>charpy</i> ) Probeta sin entalla 0 °C -20 °C	iso 179 Probeta	kJ/m <sup>2</sup> kJ/m <sup>2</sup> kJ/m <sup>2</sup>	No se rompe No se rompe No se rompe
Resistencia al impacto ( <i>charpy</i> ) Probeta sin entalla 0 °C -20 °C	iso 179 Probeta	kJ/m <sup>2</sup> kJ/m <sup>2</sup> kJ/m <sup>2</sup>	20 4 3
Coefficiente de dilatación lineal	VDE 0304 Parte 14	K-1	1,5 x 10 <sup>-4</sup>
Conductividad térmica a 20 °C	DIN 52612	W/m K	0,24
Calor específico a 20 °C	Calorímetro adiabático	kJ/kg K	2,0

# Capacitación, servicio y asistencia

Atención a clientes

Página 66

Plantas y Centros de Distribución



## Atención a clientes

Para llevar a cabo la filosofía empresarial, Grupo Rotoplas, líder en el mercado de productos para el almacenamiento, conducción y cuidado del agua, cuenta con un área de Atención a Clientes que brinda asesoría especializada, capacitación y asistencia técnica para el Sistema Tuboplus Hidráulico (PP-R).

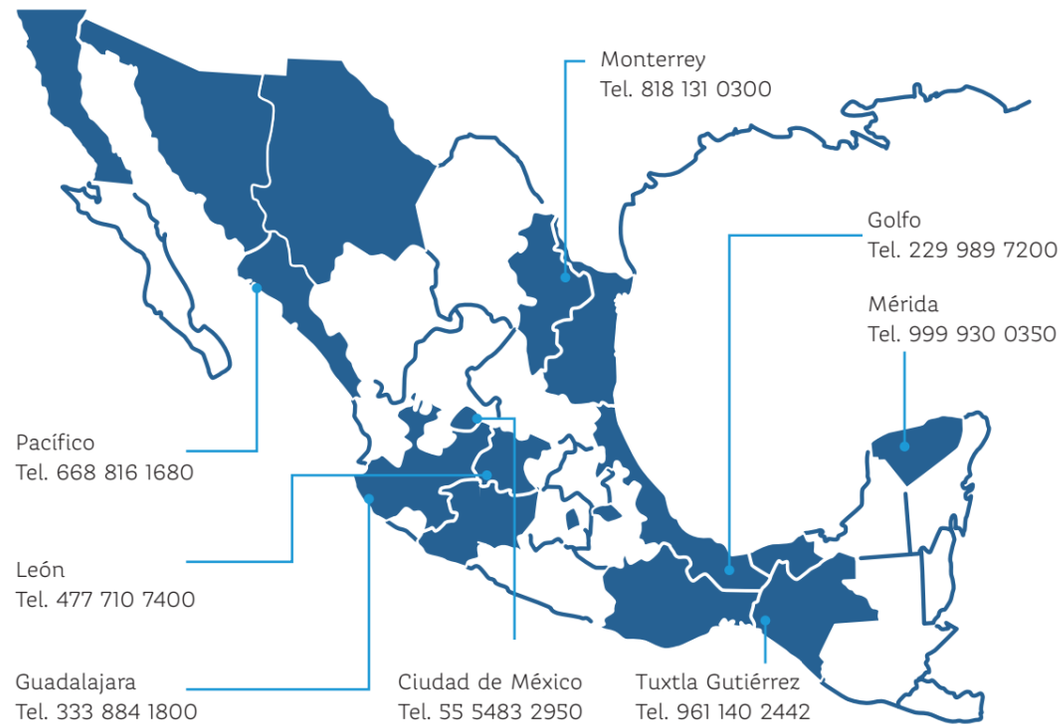
Aprovecha los siguientes servicios:

- Jornadas de capacitación técnica a profesionales e instaladores.
- Soporte técnico en obra.
- Asesoría en el despiece de proyectos y cotizaciones.
- Capacitaciones en obra.
- Materiales audiovisuales de capacitación.
- Distribución de manuales técnicos.
- Demostraciones en puntos de venta.
- Abasto garantizado.

Centro de atención telefónica

800  
5063000  
Llama SIN COSTO

## Plantas y Centros de Distribución



Para mayor información visite nuestra página web: [www.rotoplas.com.mx](http://www.rotoplas.com.mx)



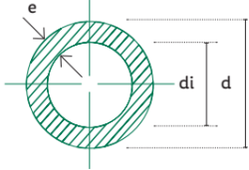
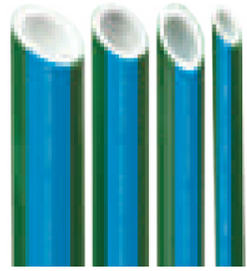
# Catálogo de tubos, conexiones y herramientas

Tubos, Cople, Codos plásticos, Curva, Tees, Cruz, Conectores rectos, Reducción, Tuercas, Uniones, Válvulas, Llave de empotrar, Conectores plásticos, Conector a cobre, Tijeras, Termofusores, Dados, Tapón, Perforador para montura Página 70

Herramientas *Heavy Duty* Página 83

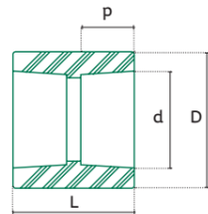
Testimoniales Tuboplus Página 84





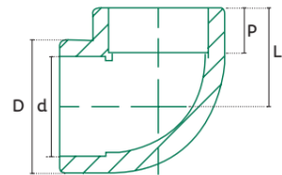
**Tubos**

Código	d	di	e	Área (cm <sup>2</sup> )	Peso (kg/m)
200224	20	14.40	2.80	1.63	0.147
200225	25	18.00	3.50	2.54	0.228
200226	32	23.20	4.40	4.23	0.366
200227	40	29.00	5.50	6.60	0.568
200228	50	36.20	6.90	10.29	0.885
200229	63	45.80	8.60	16.47	1.391
200230	75	54.40	10.30	23.24	1.980
200231	90	65.40	12.30	33.59	2.850
200223	110	79.80	15.1	50.01	4.270



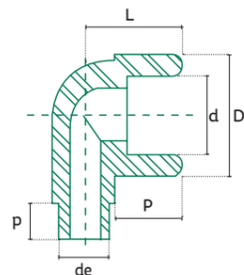
**Cople**

Código	d	D	p	L	Peso
200065	20	29	16	35	12
200066	25	35	18	39	15
200067	32	43	20	42	24
200068	40	53	22	49	44
200069	50	65	26	54	78
200070	63	82	30	64	141
200071	75	100	30	66	236
200072	90	120	33	72	380
200064	110	145	41	88	553



**Codos 90°**

Código	d	D	p	L	Peso
200014	20	29	15	27	19
200015	25	35	18	31	25
200016	32	43	19	35	41
200017	40	52	21	42	75
200018	50	64	24	50	134
200019	63	82	28	61	255
200020	75	100	29	70	455
200021	90	120	33	80	745
200013	110	145	41	95	1181



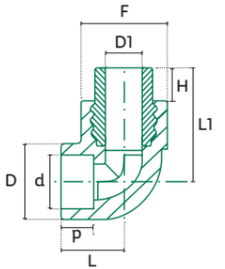
**Codo macho-hembra 90°**

Código	d-de	D	P	L	Peso
200037	20	30	16	27	18
200038	25	34	18	31	23

Referencias: peso de las conexiones en gramos; dimensiones en mm.

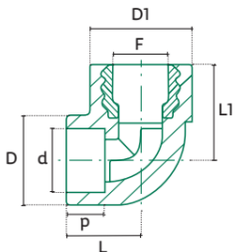
**Codo 90° con rosca macho**

Código	d		F	D	D1	p	L	L1	H	Peso
200028	20	x	1/2	30	33	16	27	31	14	100
200029	25	x	1/2	36	40	18	30	37	14	122
200030	25	x	3/4	36	43	18	31	37	17	161
200032	32	x	1/2	43	49	20	35	47	14	171
200033	32	x	3/4	43	49	20	35	47	17	208
200031	32	x	1	43	49	20	35	47	20	296



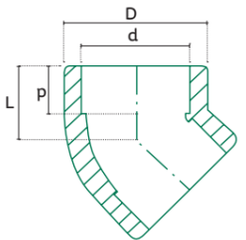
**Codo 90° con rosca hembra**

Código	d		F	D	D1	p	L	L1	Peso
200022	20	x	1/2	30	33	16	27	31	74
200023	25	x	1/2	36	40	18	30	37	86
200024	25	x	3/4	36	43	18	31	37	106
200026	32	x	1/2	43	49	20	35	47	135
200027	32	x	3/4	43	49	20	35	47	153
200025	32	x	1	43	49	20	35	47	182



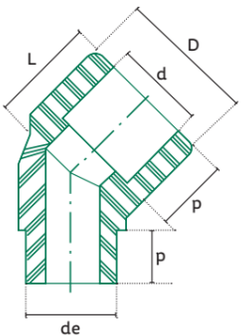
**Codo 45°**

Código	d	D	p	L	Peso
200005	20	29	15	20	14
200006	25	35	18	23	19
200007	32	42	20	27	31
200008	40	52	22	31	54
200009	50	64	24	36	96
200010	63	82	28	44	178
200011	75	100	29	48	345
200012	90	120	33	53	565
200004	110	145	41	51	896



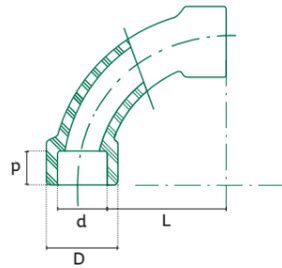
**Codo macho-hembra 45°**

Código	d-de	D	p	L	Peso
200034	20	30	16	20	15
200035	25	34	18	23	21
200036	32	42	20	27	33



Referencias: peso de las conexiones en gramos; dimensiones en mm.

### Curva 90°

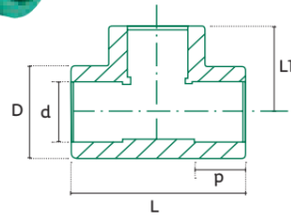
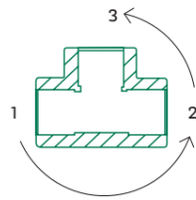


Código	d	D	p	L	Peso
200085	20	31	16	50.0	26
200086	25	47	18	62.5	38
200087	32	43	20	83.0	66

### Tee

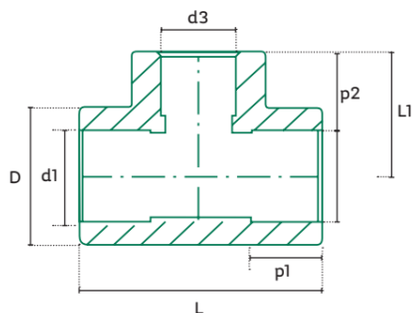
Para leer los diámetros de las Tees Tuboplus, sigue esta secuencia:

- 1) Extremo de diámetro mayor
- 2) Extremo
- 3) Centro



Código	d	D	p	L	L1	Peso
200178	20	29	16	54	27	23
200179	25	35	18	63	32	32
200180	32	43	20	75	39	55
200121	40	53	22	85	43	96
200182	50	65	26	102	51	172
200183	63	82	30	122	60	318
200165	75	100	30	140	70	568
200184	90	122	33	158	75	920
200164	110	145	41	195	98	1387

### Tee reducida central

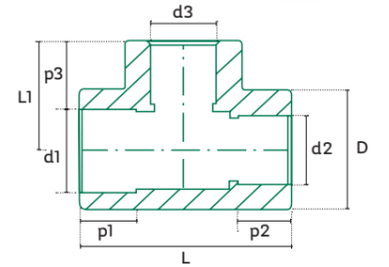


Código	d1	d2	d3	D	P1	P2	L	L1	Peso	Correspondencia en pulgadas
200185	25	25	20	35	18	16	63	32	35	3/4 x 3/4 x 1/2
200186	32	32	20	43	20	16	75	39	63	1 x 1 x 1/2
200187	32	32	25	43	20	18	75	39	61	1 x 1 x 3/4
200188	40	40	25	53	22	18	85	43	114	1 1/4 x 1 1/4 x 3/4
200189	40	40	32	53	22	20	85	43	105	1 1/4 x 1 1/4 x 1
200190	50	50	32	65	26	20	102	51	201	1 1/2 x 1 1/2 x 1
200191	50	50	40	65	26	22	102	51	193	1 1/2 x 1 1/2 x 1 1/4
200192	63	63	40	82	30	22	122	60	373	2 x 2 x 1 1/4
200193	63	63	50	82	30	26	122	60	357	2 x 2 x 1 1/2
200194	75	75	50	100	30	26	140	70	428	2 1/2 x 2 1/2 x 1 1/2
200195	75	75	63	100	30	30	140	70	492	2 1/2 x 2 1/2 x 2
200196	90	90	63	122	33	30	158	75	692	3 x 3 x 2
200197	90	90	75	122	33	30	158	75	838	3 x 3 x 2 1/2

Referencias: peso de las conexiones en gramos; dimensiones en mm.

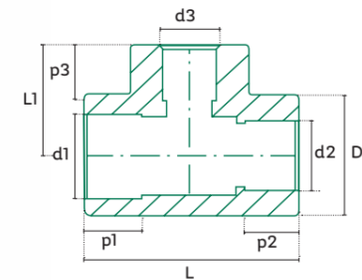
### Tee reducida extrema

Código	d1	d2	d3	D	p1	p2	p3	L	L1	Peso	Correspondencia en pulgadas
200198	25	20	20	35	18	16	16	63	32	40	3/4 x 1/2 x 1/2
200200	32	20	20	43	20	16	16	75	39	83	1 x 1/2 x 1/2
200199	25	20	25	35	18	16	18	63	32	36	3/4 x 1/2 x 3/4
200202	32	25	25	43	20	18	18	75	39	74	1 x 3/4 x 3/4
200201	32	20	32	42	20	16	20	75	39	68	1 x 1/2 x 1
200203	32	25	32	42	20	18	20	75	39	69	1 x 3/4 x 1



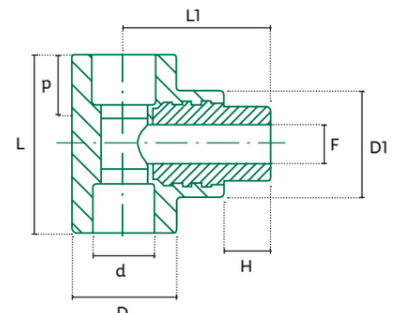
### Tee reducida extrema y central

Código	d1	d2	d3	D	p1	p2	p3	L	L1	Peso	Correspondencia en pulgadas
200204	32	25	20	20	20	18	16	75	39	78	1 x 3/4 x 1/2
200205	32	20	25	20	20	16	18	75	39	77	1 x 1/2 x 3/4

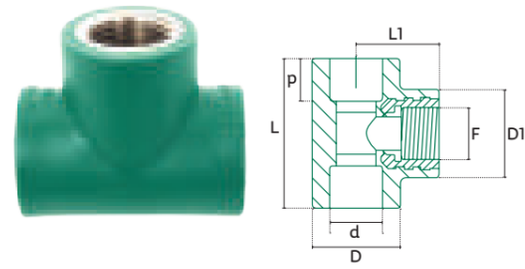


### Tee con rosca central macho

Código	d	F	D	D1	p	L	L1	H	Peso
2000172	20	x	1/2	29	36	16	54	12	107
2000173	25	x	1/2	33	43	18	63	12	121
2000174	25	x	3/4	33	43	18	63	15	124
2000176	32	x	1/2	42	54	20	74	12	161
2000177	32	x	3/4	42	54	20	74	15	204
2000175	32	x	1	42	54	20	74	20	294

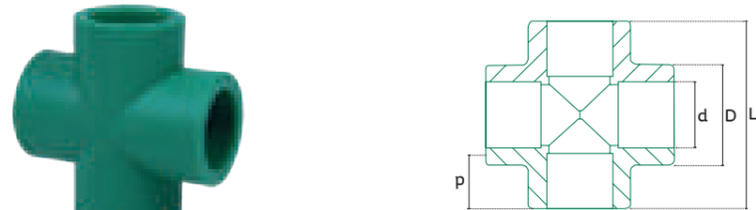


Referencias: peso de las conexiones en gramos; dimensiones en mm.



**Tee con rosca central hembra**

Código	d		F	D	D1	p	L	L1	Peso
2000166	20	x	1/2	29	37	16	54	33	71
2000167	25	x	1/2	33	43	18	63	39	85
2000168	25	x	3/4	33	43	18	63	39	105
2000170	32	x	1/2	42	54	20	74	44	127
2000171	32	x	3/4	42	54	20	74	44	149
2000169	32	x	1	42	54	20	74	44	180



**Cruz**

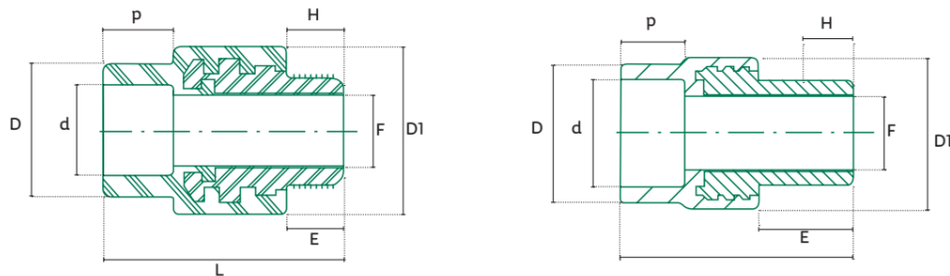
Código	d	D	p	L	Peso
200082	20	27	16	54	20

**Conectores rectos**



**Conector macho**

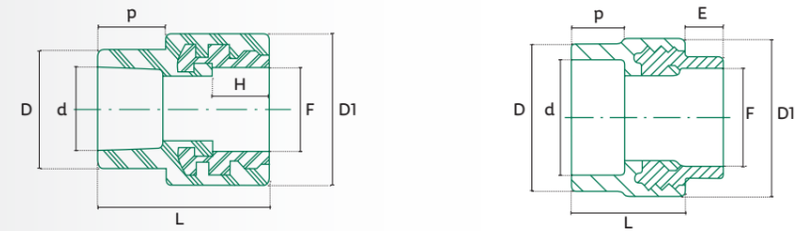
Código	d		f	D	D1	p	L	H	E	Peso
200051	20	x	1/2	27	38	16	53	12		95
200052	20	x	3/4	32	41	17	60	18		150
200053	25	x	1/2	36	41	17	62	15		106
200054	25	x	3/4	36	41	17	65	18		148
200056	32	x	3/4	43	48	19	73	18		180
200055	32	x	1	43	48	19	75	20		270
200057	40	x	1 1/4	53	66	21	92	20	22	510
200058	50	x	1 1/2	58	74	24	97	22	20	585
200059	63	x	2	78	85	29	102	20	22	744
200060	75	x	2 1/2	100	109	31	108	21	77	1926
200061	90	x	3	120	128	34	115	27	90	1503



Referencias: peso de las conexiones en gramos; dimensiones en mm.

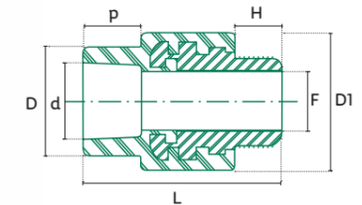
**Conector hembra**

Código	d		F	D	D1	p	L	H	E	Peso
200039	20	x	1/2	27	41	16	53	12		59
200040	20	x	3/4	32	41	17	42	16		96
200041	25	x	1/2	36	41	17	47	12		69
200042	25	x	3/4	36	41	17	47	16		94
200044	32	x	3/4	43	47	19	55	17		125
200043	32	x	1	43	48	19	55	17		157
200045	40	x	1 1/4	53	67	21	70	22	20	408
200046	50	x	1 1/2	64	73	25	75	24	20	481
200047	63	x	2	78	85	29	80	24	20	613
200048	75	x	2 1/2	100	109	31	84	22	82	945
200049	90	x	3	120	128	34	91	25	95	1204



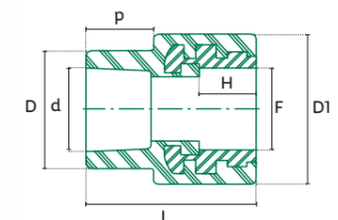
**Conector macho con espiga para termofusión**

Código	d		F	D	D1	p	L	H	Peso
200062	20	x	1/2	20	38	16	53	12	94



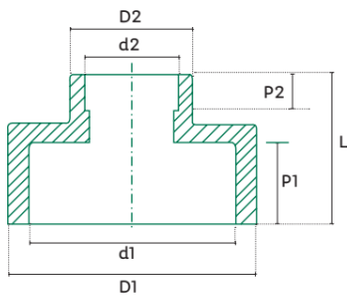
**Conector hembra con espiga para termofusión**

Código	d		F	D	D1	p	L	H	Peso
200050	20	x	1/2	20	38	16	53	12	58

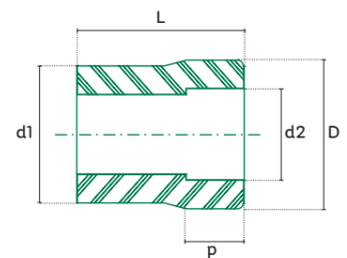


Referencias: peso de las conexiones en gramos; dimensiones en mm.

### Reducción



Código	d1	d2	D	p	L	Peso
200140	25	20	29	16	39	11
200141	32	20	29	18	44	21
200142	32	25	35	18	46	18
200143	40	25	35	18	48	26
200144	40	32	43	20	48	27
200145	50	32	43	20	56	41
200146	50	40	52	22	56	50
200147	63	40	52	22	64	75
200148	63	50	64	25	64	86
200149	75	50	64	22	68	119
200150	75	63	82	29	74	173
200151	90	63	82	29	78	186
200152	90	75	100	29	82	264

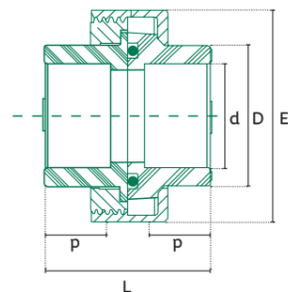
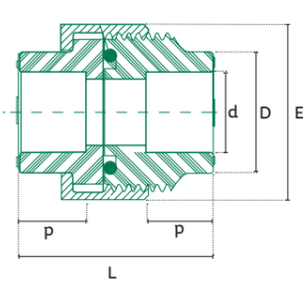


Código	d1	d2	D1	D2	P1	P2	L	Peso
200136	110	50	145	66	41	23	72	438
200137	110	63	145	82	41	26	75	470
200138	110	75	145	98	41	31	81	508
200139	110	90	145	119	41	38	88	562

### Tuercas

#### Tuerca unión

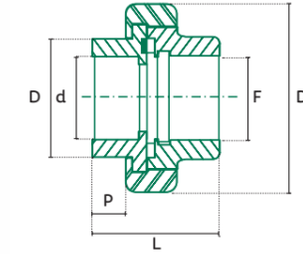
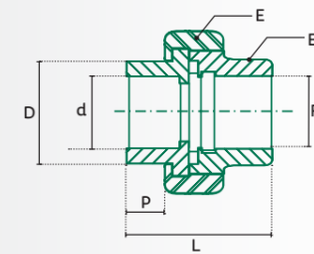
Código	d	D	E	L	p	Peso
200232	20	29	44	46	16	93
200233	25	34	47	49	17	132
200234	32	43	66	50	19	232



Referencias: peso de las conexiones en gramos; dimensiones en mm.

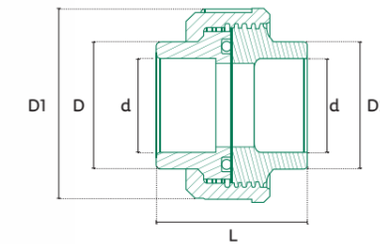
#### Tuerca unión mixta

Código	d	F	D	L	D1	E	E1	Peso	P	
200235	20	x	1/2"	29	43	46	42	27	181	16
200236	25	x	3/4"	34	51	51	47	32	236	18
200237	32	x	1"	42	49	68	64	41	434	20



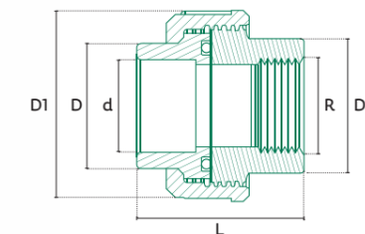
#### Tuerca unión plástica\*

Código	d	D	D1	D2	L	Peso
200377	20	30	50	30	46	41
200378	25	35	55	34	50	48
200379	32	43	67	43	50	72



#### Tuerca unión plástica mixta\*

Código	d	D	D1	D2	L	R	Peso	
200381	20	x	30	50	32	49	1/2" NPT	41
200380	25	x	35	55	38	53	3/4" NPT	50
200382	32	x	43	67	46	59	1" NPT	79

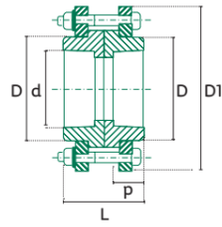


\*Producto exclusivo para viviendas.

Referencias: peso de las conexiones en gramos; dimensiones en mm.

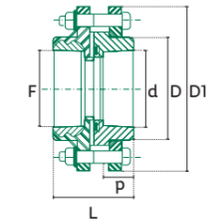
## Uniones

### Unión bridada



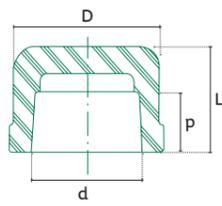
Código	d	D	p	L	D1	Peso
200238	40	53	22	53	96	752
200238	50	67	25	60	108	780
200238	63	84	28	66	138	1079
200238	75	100	30	80	160	2800
200238	90	122	33	90	180	3200
200238	110	138	43	112	200	3800

### Unión bridada mixta



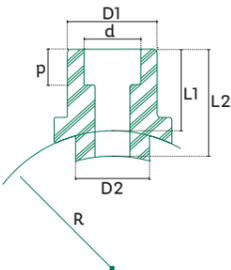
Código	d	F	D	p	L	D1	Peso
200249	40	x	1 1/4	53	22	60	96
200244	50	x	1 1/2	67	25	64	108
200245	63	x	2	84	28	67	138
200246	75	x	2 1/2	100	30	76	160
200247	90	x	3	122	33	78	180
200248	110	x	4	138	43	98	200

### Tapón



Código	d	D	p	L	Peso
200155	20	30	16	20	9
200156	25	33	18	23	12
200157	32	42	20	26	20
200158	40	52	22	30	41
200159	50	66	27	35	75
200160	63	83	32	42	142
200161	75	100	29	60	250
200162	90	120	33	68	391
200154	110	145	41	75	560

### Montura de derivación o sileta



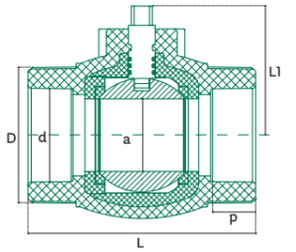
Código	Tubo	d	D1	D2	p	R	L1	L2
200121	63	20	28	25	16	32	28	37
200123	75	20	28	25	16	38	28	39
200126	90	20	28	25	16	45	28	41
200117	110	20	28	25	16	55	28	45
200122	63	25	34	25	18	32	31	39
200124	75	25	34	25	18	38	31	42
200127	90	25	34	25	18	45	30	43
200118	110	25	34	25	18	55	30	47
200125	75	32	43	33	20	38	34	46
200128	90	32	43	33	20	45	34	48
200119	110	32	43	33	20	45	34	51

Referencias: peso de las conexiones en gramos; dimensiones en mm.

## Válvulas

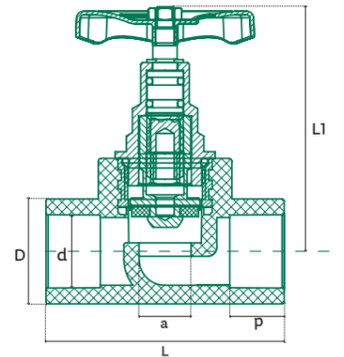
### Válvulas Esfera PP-R

Código	d	D	p	a	L	L1	Peso
200360	20	29	18	15	77	45	0.11
200361	25	36	18	18	79	49	0.16
200362	32	44	20	23	88	57	0.25
200363	40	55	21	32	103	65	0.41
200364	50	69	23	38	115	80	0.79
200365	63	87	27	42	132	82	1.19
200366	75	95	32	47	165	97	1.78
200367	90	113	35	56	185	113	2.71
200368	110	138	41	68	220	123	4.37



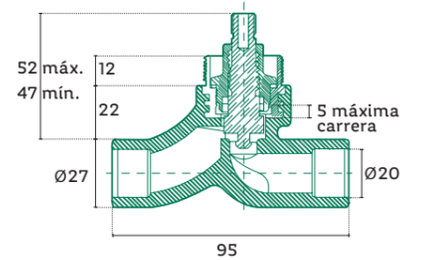
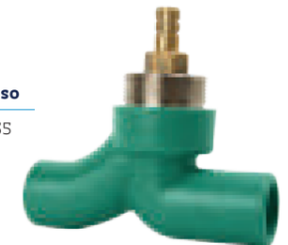
### Válvulas Globo PP-R

Código	d	D	p	a	L	L1	Peso
200369	20	28	16	13	67	74	0.15
200370	25	34	17	17	78	81	0.24
200371	32	43	20	17	80	84	0.26
200372	40	52	22	21	95	95	0.41
200373	50	66	25	26	111	114	0.62
200374	63	82	26	31	121	121	0.86



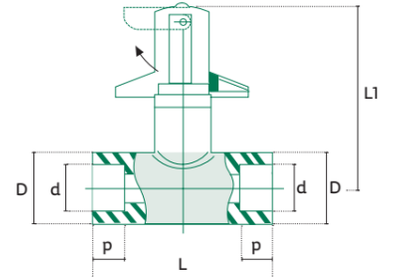
### Llave de empotrar para regadera

Código	d	D1	D2	p	L	L1	L2	Peso
210136	20	27	38	16	95	35	64	155

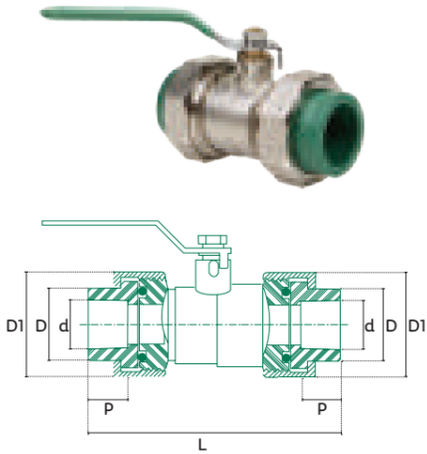


### Válvula Esfera

Código	d	D	p	L	L1	Peso
200250	20	37	16	96	94	55
200251	25	42	18	96	94	49



Referencias: peso de las conexiones en gramos; dimensiones en mm.



**Válvula Esfera desmontable**

Código	d	D	D1	p	L	Peso
200252	20	26	42	12	82	300
200253	25	34	50	16	94	425
200254	32	42	60	18	105	675
200255	40	52	73	21	127	1150
200256	50	65	91	23	147	1850
200257	63	82	115	28	169	3050

**Conectores plásticos**

**Conector macho\***

Código	Descripción	Dimensiones
200305	Conector macho de 20 mm	x 1/2"
200309	Conector macho de 25 mm	x 3/4"

**Conector hembra\***

Código	Descripción	Dimensiones
200304	Conector hembra de 20 mm	x 1/2"
200310	Conector hembra de 25 mm	x 3/4"

**Codos plásticos**

**Codo macho\***

Código	Descripción	Dimensiones
200307	Conector macho a 90°	20 mm x 1/2"
200308	Conector macho a 90°	25 mm x 3/4"

**Codo hembra\***

Código	Descripción	Dimensiones
200306	Conector hembra a 90°	20 mm x 1/2"
200321	Conector hembra a 90°	25 mm x 3/4"

\*Producto exclusivo para viviendas.  
Referencias: peso de las conexiones en gramos; dimensiones en mm.

**Conector a cobre**

Código	Descripción	Dimensiones
200279	Conector rápido a cobre 20 x 1/2"	20 x 1/2"

**Tijeras corta tubos**

Código	Descripción	Dimensiones
200214	Tijera hasta 32 mm	20/32

Código	Descripción	Dimensiones
200216	Tijera cortatubo 40 mm Heavy Duty	20/40

Código	Descripción	Dimensiones
200261	Corta tubo hasta 125 mm	20/125 mm

Código	Descripción	Dimensiones
200215	Tijera hasta 63 mm	20/63

**Termofusores**

Termofusor RJQ 32	Código	Descripción	Dimensiones	Embalaje
120 V - 600 W	200282	Kit con dados 20-25	20/32	Caja de cartón

Termofusor RJQ 63	Código	Descripción	Dimensiones	Embalaje
120 V - 800 W	200110	Kit con dados 20-25	20/63	Caja metálica

Termofusor RJQ 110	Código	Descripción	Dimensiones	Embalaje
120 V - 1000 W	200208	Kit sin dados	20/110	Caja metálica



### Dados



Código	Descripción	Dimensiones
200092	(M-H) 20 con ranura	20
200093	(M-H) 25 con ranura	25
200094	(M-H) 32	32
200095	(M-H) 40	40
200096	(M-H) 50	50
200097	(M-H) 63	63
200098	(M-H) 75	75
200099	(M-H) 90	90
200091	(M-H) 110	110

### Dado de reparación



Código	Descripción	Dimensiones
200107	Dados para reparación de perforaciones	8 mm

### Dados para monturas de derivación



Código	Descripción	Dimensiones
200102	Dados	63 x 20/25
200103	Dados	75 x 20/25
200105	Dados	90 x 20/25
200100	Dados	110 x 20/25
200104	Dados	75 x 32
200106	Dados	90 x 32
200101	Dados	110 x 32

### Tapón de reparación



Código	Descripción	Dimensiones
200280	Tapón de PP-R	8 mm

### Perforador para monturas de derivación



Código	Descripción	Dimensiones
200130	Perforador para monturas	20/25
200131	Perforador para monturas	32

### Herramientas Heavy Duty

Termofusor de banco	Código	Descripción	Dimensiones
110 V - 1200 W	200210	Básico sin dados	20/90



Termofusor de banco	Código	Descripción	Dimensiones
125 mm 110 V - 1000 W	200134	Básico sin dados	25/125



Planta generadora de energía Tuboplus	Código
125 mm 110 V - 1000 W	200266



## Testimoniales Tuboplus

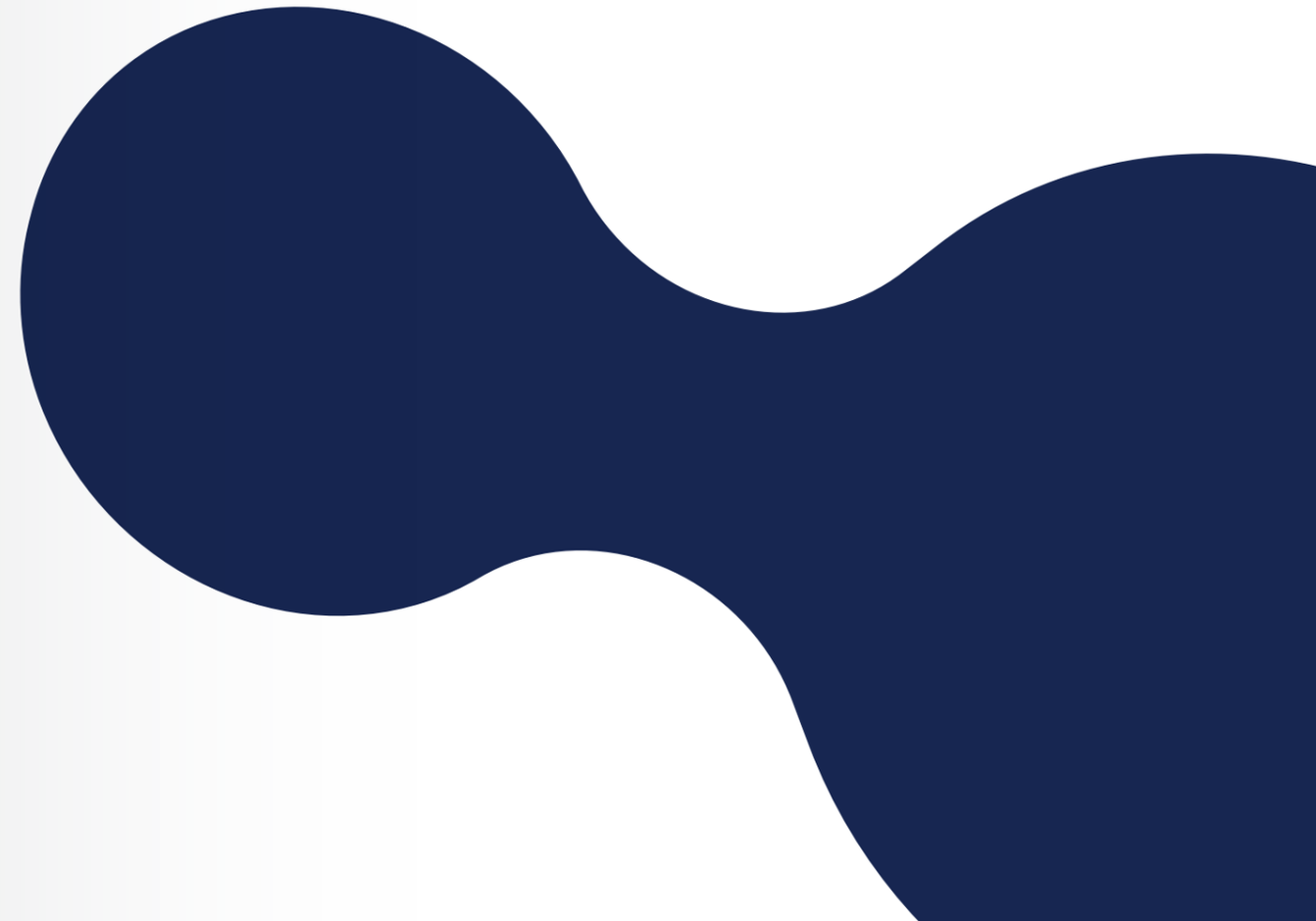
Constructora: GICSA  
Proyecto: La Isla  
Productos Rotoplas instalados: Tubería Hidráulica  
Zona: Acapulco  
Tipo de obra: Residencial



Constructora: Grupo Alhel  
Proyecto: Hotel Westin Park  
Productos Rotoplas instalados: Tubería Hidráulica  
Zona: Ciudad de México  
Tipo de obra: Hotel



Constructora: Prodemex  
Proyecto: Hospital Ángeles Lindavista  
Productos Rotoplas instalados: Tubería Hidráulica  
Zona: Ciudad de México  
Tipo de obra: Hospital





# Tuboplus Alta Presión (PPR-CT)

Innovación y tecnología  
para tu proyecto

¿Qué es Tuboplus Alta Presión (PPR-CT)?	Página 89
Propiedades de Tuboplus Alta Presión (PPR-CT) y aplicaciones	Página 91
Ventajas de Tuboplus Alta Presión (PPR-CT)	Página 93
Nomenclatura	Página 95
Oferta de servicio	Página 96
Tabla de presiones permisibles	Página 97
Catálogo de productos	Página 98

## ¿Qué es Tuboplus Alta Presión (PPR-CT)?

**Tuboplus Alta Presión (PPR-CT)** es la nueva tubería de Tuboplus elaborada con la tecnología más innovadora a nivel mundial en Tubería Hidráulica. Basados en el éxito de Tuboplus en el mercado, Rotoplas brinda innovación que revoluciona las tuberías hidráulicas en México.

**Tuboplus Alta Presión (PPR-CT)** está elaborado con polipropileno de cuarta generación en un tubo tricapa y orgullosamente producido en México. Su uso es ideal para grandes obras por sus diámetros que van de 90 mm a 200 mm (3" a 8") que requieran transportar más agua y mayor vida útil a altas temperaturas y presiones.



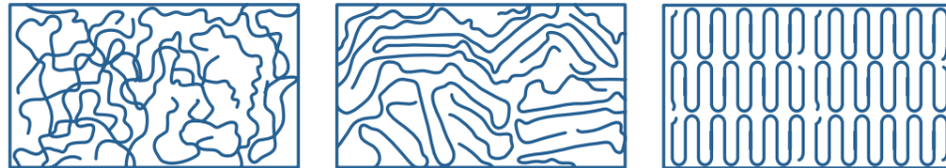
**Capa interna**  
Tuboplus Alta Presión  
(PPR-CT)

**Capa intermedia**  
Tuboplus Alta Presión  
(PPR-CT)  
+ Fibra de vidrio

**Capa externa**  
Tuboplus Alta Presión  
(PPR-CT)

**Tuboplus**<sup>®</sup>

Tuboplus Alta Presión (PPR-CT) es la materia prima de polipropileno de cuarta generación más avanzada a nivel mundial. La estructura química del polipropileno de cuarta generación es diferente ya que su estructura es ordenada en comparación a la estructura del PP-R tradicional.

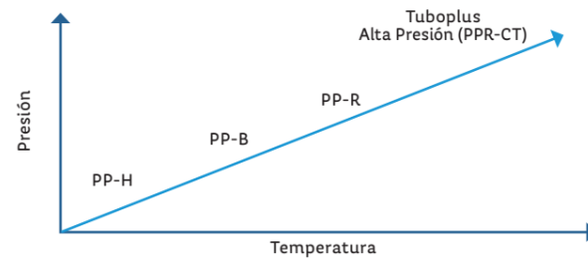


PP

PP-R

**Tuboplus Alta Presión (PPR-CT)**  
(Polipropileno de cuarta generación)

Esta estructura proporciona un comportamiento mejorado vs. otros PP (polipropilenos). Hasta ahora es el polipropileno que brinda mayor vida útil a alta presión y temperatura.



La tecnología aplicada en **Tuboplus Alta Presión (PPR-CT)** se ha utilizado y probado en el mundo, principalmente en Europa y EUA, con gran éxito gracias a las características mecánicas que la hacen un sustituto natural de las tuberías metálicas tradicionales. Se utiliza en obras verticales de gran altura, estadios, hospitales, hoteles gran turismo, centros comerciales y edificaciones de uso mixto.



## Propiedades de Tuboplus Alta Presión (PPR-CT) y aplicaciones

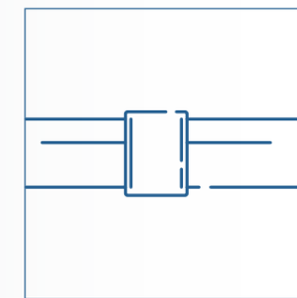


### Unión por termofusión

La termofusión es la fusión por calor del tubo con la conexión haciendo ambas piezas una sola pieza. Es la forma de unión más segura ya que no lleva soldaduras ni pegamentos que puedan fallar.

### Termofusión a socket

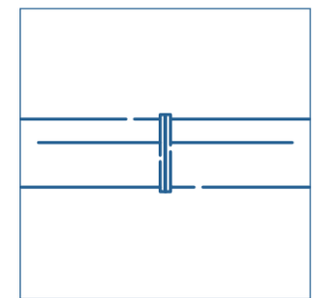
La termofusión tradicional en la que se usa un Termofusor manual para unir las piezas introduciendo el tubo en la conexión. Se usa para diámetros de 20 mm a 125 mm.



Termofusión a socket

### Termofusión a tope

Termofusión en la cual se usa una máquina hidráulica de fusión a tope exclusiva para polipropileno, brindando una alta precisión en la unión. En dicha termofusión se unen ambas piezas por el borde sin ser introducidas. Se usa para diámetros de 160 mm, 200 mm y en adelante.



Termofusión a tope



### Tranquilidad

**Tuboplus Alta Presión (PPR-CT)** mantiene la calidad del agua al no agregar sabor ni olor ya que no se corroe.



### Garantía

Cuenta con la garantía **Tuboplus** contra defectos de fabricación de 5 años.



### Larga vida útil

Ofrece a los dueños de las construcciones una larga vida útil que puede ser mayor a 50 años (a 24 kg/cm<sup>2</sup> de presión y 20 °C de temperatura o a 12.1 kg/cm<sup>2</sup> a 60 °C), y con bajos costos de mantenimiento.



### Calidad

**Tuboplus Alta Presión (PPR-CT)** está producido orgullosamente en México bajo las más estrictas normas de calidad desde la recepción de la materia prima hasta el producto terminado. Cumple con normas exclusivas de Tuboplus y cumple con normas exclusivas de Tuboplus e ISO 15874 ISO 15874.



### Ambientales

- Baja conductividad térmica que ayuda a ahorrar energía ya que mantiene por más tiempo la temperatura del agua.
- No contiene pegamentos o cementos que pueden llegar a desprenderse y ser tóxicos
- No desprende gases tóxicos en caso de incendio.
- Baja pérdida de presión por su superficie con terminado espejo lo que se transfiere a menor gasto de energía para conducir el agua.
- Mínima condensación.

### Aplicaciones



Aplicaciones	Uso	
	Ideal	Adecuado (pero no ideal)
Agua potable	•	
Agua de alberca		•
Aire comprimido	•	
Distribución de agua helada	•	
Aplicaciones marítimas	•	
Distribución a través de <i>chillers</i>	•	
Irrigación	•	
Uso industrial, transportación de químicos	•	
Enterradas bajo suelo	•	

## Ventajas de Tuboplus Alta Presión (PPR-CT)



Uniones fusionadas por calor que hacen de la conexión y el tubo una sola pieza reduciendo al máximo el riesgo de fugas.



Fusión a tope para diámetros de 160 mm (6") y 200 mm (8") que elimina la necesidad de usar conexiones.



Mayor maniobrabilidad ya que es más ligero que la tubería de metal.



Monturas de derivación que reducen el uso de Tees y Reducciones haciendo el costo de la instalación más eficiente.



Servicio de prefabricación (bajo pedido) para reducir los tiempos de instalación en obra.



Mayor resistencia a la presión y temperatura manteniendo el mismo diámetro interno que la tubería de PP-R tradicional.



Gracias a su capa intermedia reforzada con fibra de vidrio se reduce su dilatación lineal hasta un 70 % comparado con el PP-R tradicional, esto significa menor soportería, mayor rigidez y estabilidad.

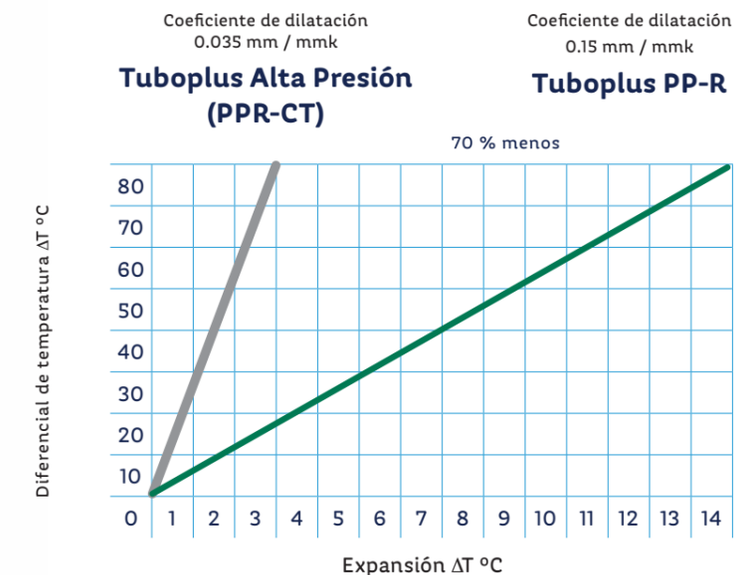
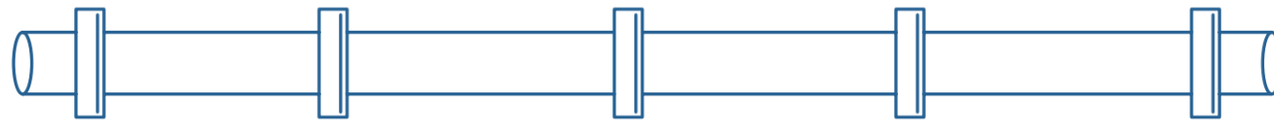


Tabla de distancias entre soportes

Diferencia de temperatura $\Delta T$ (°C)	Tuboplus PP-R		Tuboplus Alta Presión (PPR-CT)				
	90	110	90	110	125	160	200
	<b>Distancia entre soporte en cm</b>						
0	220	250	260	290	320	330	335
20	160	180	195	215	240	240	255
30	160	180	195	210	225	230	240
40	150	170	185	200	215	220	230
50	150	170	185	190	195	205	220
60	140	160	175	180	185	195	205
70	125	140	165	170	175	185	295

Menor soportería con Tuboplus Alta Presión (PPR-CT)

Soportería en Tuboplus PP-R



Soportería con Tuboplus Alta Presión (PPR-CT)

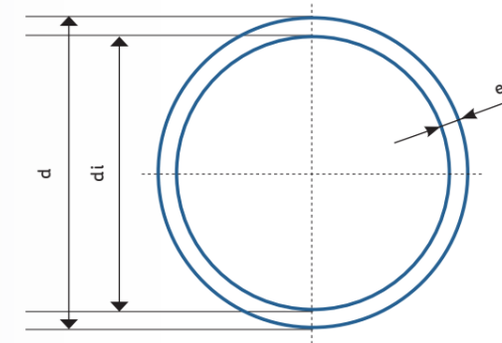


## Nomenclatura



Actualmente la tubería de PP-R está denominada en México en clases. En el mercado se conoce principalmente la 16 que hace referencia a los kilos de presión que resiste y también al espesor de la tubería. Es decir, acorde a la nomenclatura de Tubería de PP-R, una tubería de clase mayor es más gruesa para resistir más presión. Ahora con los avances en materiales la resistencia a la presión no está relacionada con el espesor de la tubería y por eso a nivel internacional se usa el "SDR" para identificar el espesor de la tubería.

El término "SDR" (*Standar Dimension Ratio*) por sus siglas en inglés, se define como la relación que existe entre el diámetro nominal (d) y el espesor (e) de la tubería.



Es decir, Tuboplus PP-R es conocido como clase 16 y su SDR es de 7,4, pero ahora gracias a la introducción de **Tuboplus Alta Presión (PPR-CT)**, tenemos un tubo que resiste 20 kg/cm<sup>2</sup> y SDR de 7,4. La nueva materia prima permite mantener el mismo espesor del tubo pero incrementar su resistencia a la presión.

Comparativo de nomenclaturas entre Tuboplus PP-R y Tuboplus Alta Presión (PPR-CT).

Tipo de Tubo	SDR	PN (presión nominal)
		Bares (1 bar = 1.01972 kg/cm <sup>2</sup> )
Tuboplus PP-R	7,4	16
Tuboplus Alta Presión (PPR-CT)	7,4	20

La denominación de los diámetros para Tuboplus Alta Presión (PPR-CT) está en milímetros al igual que en Tuboplus PP-R. Dimensiones correspondientes de milímetros a pulgadas.

Tuboplus Alta Presión (PPR-CT) (mm)	Otras Tuberías (pulgadas)
90	3
110	3.5
125	4
160	6
200	8

## Oferta de Servicio

### Capacitación profesional

Rotoplas cuenta con un equipo de instructores altamente entrenado que imparten capacitaciones y certifican a los instaladores para que logren una instalación segura.

### Herramienta profesional

Rotoplas cuenta con herramientas profesionales de instalación, en venta o en esquema de renta (consultar con tu asesor para mayores detalles).

### Servicio de prearmado\*

Rotoplas cuenta con un equipo en su planta de manufactura que permite enviar tramos de tubería prearmada con conexiones y monturas de derivación que ayuda a que los tiempos de instalación en obra sean menores.



\*Servicio aplicable para diámetros de 160 mm y 200 mm.

## Tabla de presiones permisibles

Presiones admisibles en conducir agua para Tuboplus Alta Presión (PPR-CT):

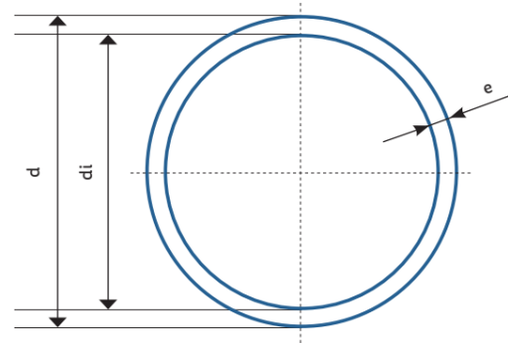
Temperatura	Años de servicio	Presión de servicio (kg/cm <sup>2</sup> )	Temperatura (°C)	Años de servicio	Presión de servicio (kg/cm <sup>2</sup> )		
		Tuboplus Alta Presión (PPR-CT) SDR 7.4			Tuboplus Alta Presión (PPR-CT) SDR 7.4		
20 °C	1	28	Temperatura permanente de 70 °C con 30 días al año a:	75	5		
	5	26,3			10	13,5	
	10	25,6			25	11,5	
	25	24,8			45	10,0	
	50	24			5	13,2	
30 °C	1	23,8		80	10	12,6	
	5	22,4			25	10,9	
	10	21,6			42,5	9,6	
	25	20,9			85	5	12,2
	50	20,3				10	11,7
40 °C	1	20,1		25		9,9	
	5	18,8		37,5		9,0	
	10	18,3		90		5	11,2
	25	17,7			10	10,7	
	50	17,2			25	8,7	
50 °C	1	17,2	35		8,0		
	5	15,9	75		5	13,8	
	10	15,4		10	13,3		
	25	14,9		25	11,4		
	50	14,4		45	9,9		
60 °C	1	14,4		80	5	12,8	
	5	13,4	10		12,3		
	10	12,9	25		10,4		
	25	12,4	40		9,2		
	50	11,9	85		5	11,8	
65 °C	1	13,6		10	11,3		
	5	12,7		25	9,0		
	10	12,3		35	8,3		
	25	11,8		90	5	10,8	
	50	10,4	10		9,6		
70 °C	1	12,2	25		7,6		
	5	11,2	30		7,4		
	10	10,9	75		5	11,5	
	25	9,4		10	10,6		
	50	7,9		10	9,8		
75 °C	1	11,5		25	7,8		
	5	10,6					

## Catálogo de productos

### Descripción

Tubo Tuboplus Alta Presión (PPR-CT) SDR 7.4

SKU	Dimensión (mm)	Correspondencia de diámetros nominal (pulgadas)	Diámetro externo (mm)	Espesor de pared (mm)	Diámetro interior (mm)	Capacidad de volumen (L/m)
			d	e	di	
200513	90	3	90	12,3	65,4	3,4
200514	110	3 1/2	110	15,1	79,8	5
200515	125	4	125	17,1	90,8	6,5
200516	160	6	160	21,9	116,2	10,6
200517	200	8	200	27,4	145,2	16,6



SKU	Descripción	Diámetro (mm)	Conexión a socket	Conexión a tope
200451	Cople 4" a socket PPR-CT SDR 7.4	125		
200452	Tapón 4" a socket PPR-CT SDR 7.4	125		

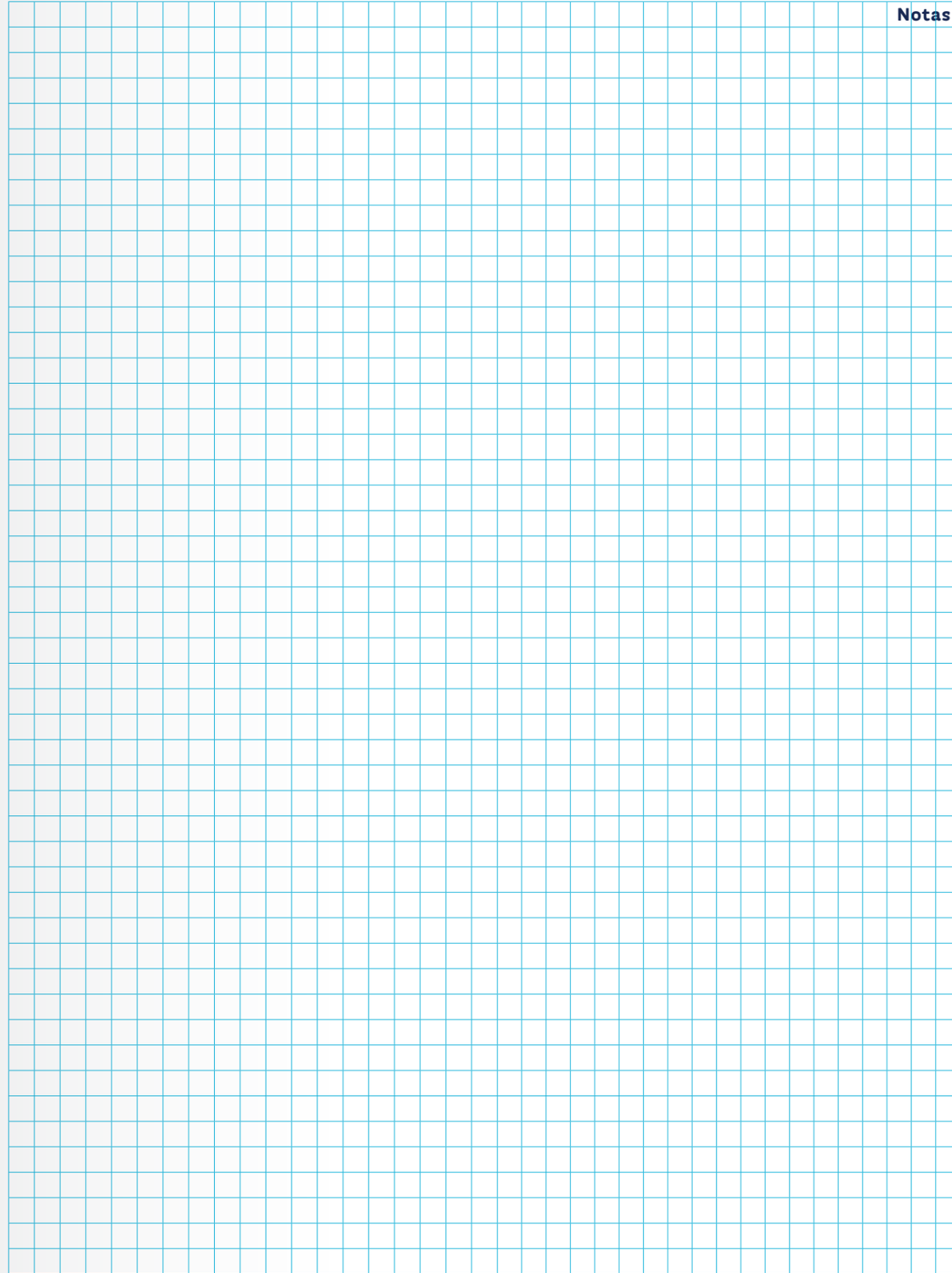
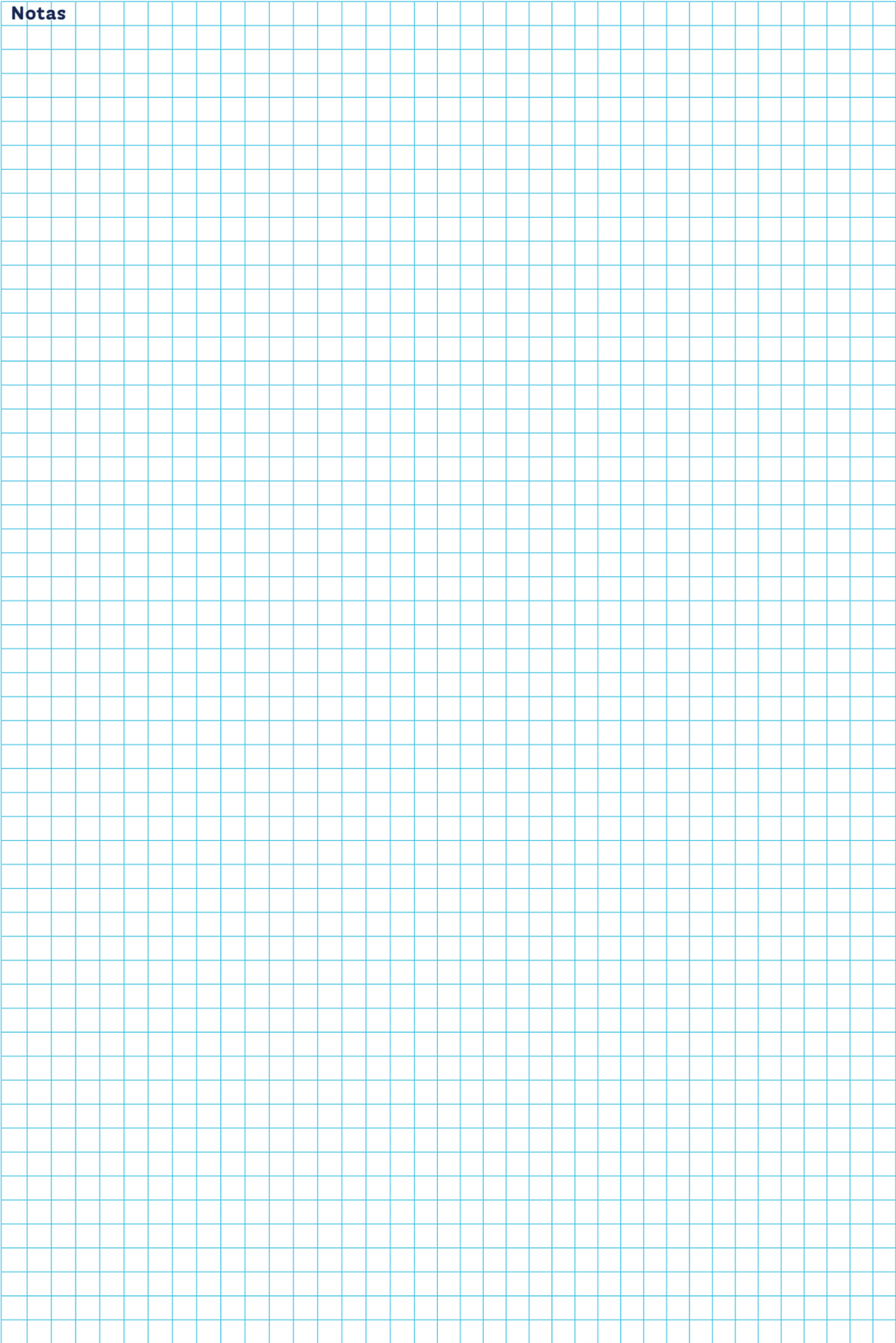
SKU	Descripción	Diámetro (mm)	Conexión a socket	Conexión a tope
200453 200454	Tapones a tope PPR-CT SDR 7.4	160 200		
200441	Codo 90° 4" a socket PPR-CT SDR 7.4	125		
200439	Codo 45° 4" a socket PPR-CT SDR 7.4	125		
200443	Tee 4" a socket PPR-CT SDR 7.4	125		

Catálogo de productos

SKU	Descripción	Diámetro (mm)	Conexión a socket	Conexión a tope						
200458	Montura de derivación PPR-CT SDR 7.4	125 x 20								
200459		125 x 25								
200460		125 x 32								
200461		125 x 40								
200462		125 x 50								
200463		125 x 63								
200464		160 x 20								
200465		160 x 25								
200466		160 x 32								
200467		160 x 40								
200468		160 x 50								
200469		160 x 63								
200470		200 a 250 x 20								
200471		200 a 250 x 25								
200472		200 a 250 x 32								
200473		200 x 40								
200474	200 x 50									
200475	200 x 63									
200476	Reducción a socket PPR-CT SDR 7.4 Tubo a conexión	125 a 90								
200477		125 a 110			200478	Reducción a tope PPR-CT SDR 7.4 Tubo a Tubo	160 a 110			200479
200478	Reducción a tope PPR-CT SDR 7.4 Tubo a Tubo	160 a 110								
200479		160 a 125								
200481		200 a 160								

SKU	Descripción	Diámetro (mm)	Conexión a socket	Conexión a tope						
200531	Buje plástico para Brida 4" a socket (Brida no incluida)	125								
200456	Buje para Brida 6" a tope (Brida no incluida) PPR-CT SDR 7.4	160								
200457		200			200532	Brida metálica 4"	125			200533
200532	Brida metálica 4"	125								
200533		160								
200534		200								





Con todas nuestras soluciones, **Rotoplas** se mantiene apegado a la misión de llevar **más y mejor agua.**



[rotoplas.com.mx](http://rotoplas.com.mx)



Rotoplas



RotoplasMexico



800 506 3000



Red México  
APOYAMOS



EMPRESA  
SOCIALMENTE  
RESPONSABLE



Este Catálogo es propiedad de Rotoplas, S.A. de C.V. El contenido no puede ser reproducido, transferido o publicado sin el permiso por escrito de Rotoplas, S.A. de C.V. La responsabilidad de Rotoplas, S.A. de C.V. relacionada al presente Catálogo se limita a informar a los usuarios sobre las características de los productos y su mejor utilización. En ningún caso pretende enseñar el oficio de instalador, diseño y cálculo de las instalaciones. Las imágenes son simuladas, el color del producto puede variar y los pesos y medidas son aproximados. Rotoplas, S.A. de C.V. se reserva el derecho a modificar parcial o totalmente el presente Catálogo y los productos que presenta sin previo aviso. Para mayor información contacte a su representante de ventas. © Rotoplas, 2021.