



**Constru**Plast



# **Catálogo de Productos**

Línea Construcción

# Tubería sanitaria

<b>Características técnicas de tubería sanitaria</b>			
Diámetro nominal (in)	Diámetro promedio externo (mm)	Espesor promedio (mm)	Presión de rotura (MPa)
1 1/2"	48,26 ± 0,42	2,79 ± 0,42	4,34
2"	60,33 ± 0,44	2,92 ± 0,44	3,45
3"	82,56 ± 0,48	3,18 ± 0,48	2,78
4"	114,3 ± 0,50	3,30 ± 0,50	2,48
6"	168,28 ± 0,62	4,12 ± 0,62	1,99

<b>Características técnicas de tubería semifina</b>		
Diámetro nominal (in)	Diámetro promedio externo (mm)	Espesor promedio (mm)
1 1/2"	48,26 ± 0,42	2,0 ± 0,02
2"	60,33 ± 0,44	2,1 ± 0,06
3"	82,56 ± 0,48	2,2 ± 0,02
4"	114,3 ± 0,50	2,2 ± 0,05

<b>Características técnicas de tubería aguas lluvias</b>		
Diámetro nominal (in)	Diámetro promedio externo (mm)	Espesor promedio (mm)
1 1/2"	48,26 ± 0,42	1,1 ± 0,07
2"	60,33 ± 0,44	1,5 ± 0,07
3"	82,56 ± 0,48	1,6 ± 0,06
4"	114,3 ± 0,50	1,5 ± 0,05
6"	168,28 ± 0,62	2,3 ± 0,1



HECHO EN COLOMBIA

Producto	Características	Material	Aplicación
Tubería sanitaria	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tonalidad amarilla.</li> <li>• Materia prima: PVC.</li> <li>• Longitud de 6 metros.</li> <li>• Resistente al aplastamiento: rigidez estructural, soporta cargas de construcción.</li> <li>• Superficie externa e interna lisa.</li> <li>• Resistentes a químicos comunes en los desechos residuales.</li> <li>• Producto auto-extinguible.</li> <li>• Resistente al impacto.</li> <li>• Temperatura de trabajo hasta 80°C.</li> </ul>	PVC	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instalaciones sanitarias.</li> <li>• Instalaciones de aguas lluvias</li> <li>• Bebederos en granjas.</li> </ul>

# Tubería presión

Características técnicas de tubería presión				
Diámetro nominal (in)	Diámetro promedio externo (mm)	Espesor promedio (mm)	Longitud mínima campana (mm)	Diámetro externo de campana (mm)
1/2"	21,34 ± 0,10	1,77 ± 0,25	25,40	21,55 ± 0,10



Producto	Características	Material	Aplicación
Tubería presión	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tonalidad blanca.</li> <li>• Materia prima: PVC.</li> <li>• Longitud de 6 metros.</li> <li>• Resistente al aplastamiento: rigidez estructural, soporta cargas.</li> <li>• Superficie externa e interna lisa.</li> <li>• Producto auto-extinguible.</li> <li>• Resistente al impacto.</li> </ul>	PVC	Diseñados para transportar agua en las instalaciones hidráulicas.

# Manguera para compresor

## Cuidado del producto

- Mantenerla enrollada en su soporte.
- No exponer directamente a los rayos solares cuando se almacene.
- Evitar que entre en contacto con productos químicos.
- Al transportar la manguera, procure no rozar con superficies abrasivas.
- No sobreponer objetos pesados sobre la misma.



Producto	Características	Material	Aplicación
Compresor Roja 1/4"	<ul style="list-style-type: none"> <li>Resistente a altas presiones (aprox. 150 PSI) por el refuerzo textil diagonal en poliéster.</li> <li>Resistente a la abrasión.</li> <li>Sin torsiones.</li> <li>Pared maciza.</li> <li>Recubrimiento exterior rojo.</li> </ul>	PVC	Transporte de aire con pistola de compresor.

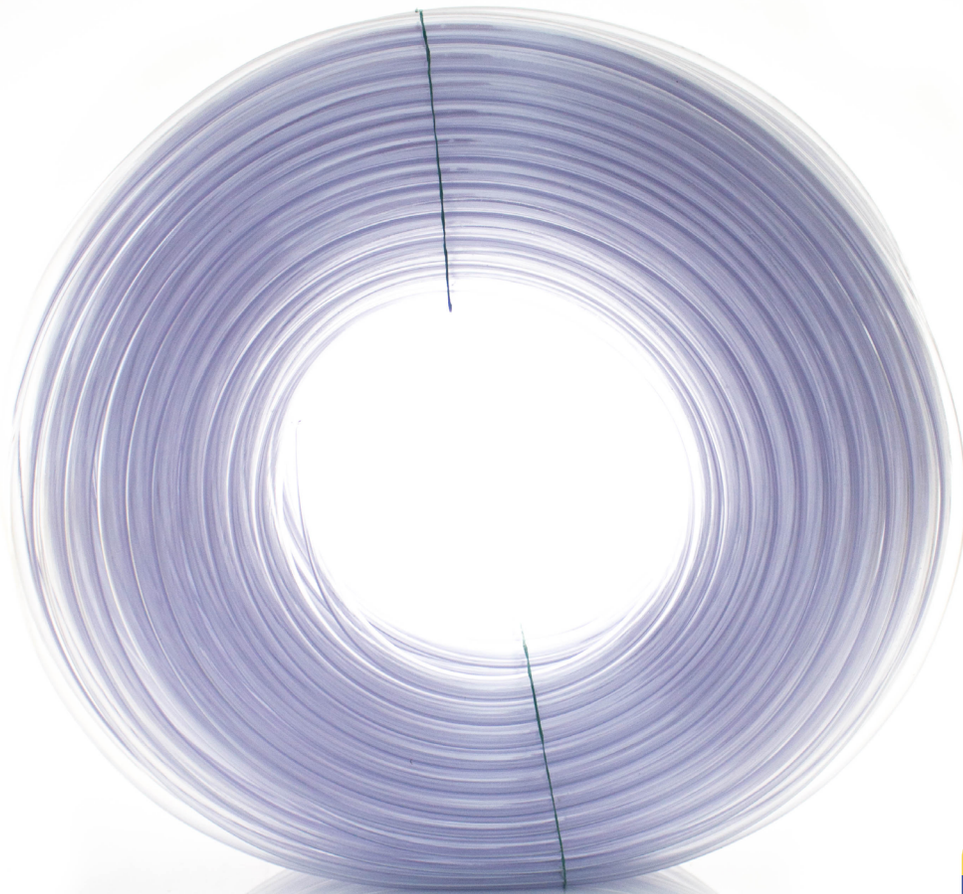
# Manguera cristal

## Cuidado del producto

- Mantenerla enrollada en su soporte.
- No exponer directamente a los rayos solares cuando se almacene.
- Evitar que entre en contacto con productos químicos.
- Al transportar la manguera, procure no rozar con superficies abrasivas.
- No sobreponer objetos pesados sobre la misma.

## Referencias

Referencia	Calibre	Referencia	Calibre
3/16"	20	3/16"	40
1/4"		1/4"	
		5/16"	
5/16"		3/8"	
		1/2"	
3/8"		5/8"	
	3/4"		
1/2"	1"		
	1 1/4"		
	1 1/2"		



Producto	Características	Material	Aplicación
Cristal	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apariencia transparente cristalina de alto brillo con interior liso espejo para reducir la acumulación de sedimento.</li> <li>Resistencia a los agentes atmosféricos como la lluvia y el polvo.</li> <li>Materia prima con certificado de calidad.</li> </ul>	PVC, lo que no permite la acumulación de algas en su interior.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conducción de gasolina y agua a baja presión.</li> <li>Uso ideal para nivelación de terrenos.</li> <li>Aplicaciones baja presión (laboratorios industriales).</li> </ul>



**ConstruPlast**

[www.construplast.co](http://www.construplast.co)

Carrera 1N # 35-29 Bodega 19 Cali - Colombia

Tel: (2) 4425215