

## TUBERÍA DE PVC CÉDULA 80

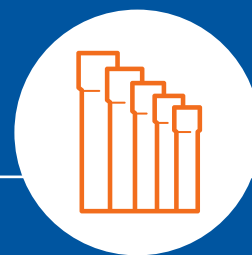


### Características y Ventajas

La Tubería de PVC Cédula 80 se fabrica de acuerdo a **ASTM D1785** en diámetros de 1/2" hasta 16" y se suministra con extremos lisos con lo que el tubo se puede cementar o roscar.

- **Excelente resistencia química**, sin oxidación o corrosión
- **Paredes lisas**, bajas pérdidas por presión
- **Bajo peso**, menor a las tuberías tradicionales
- **Facilidad de instalación**, mayor avance en menos tiempo
- **Durable**, prácticamente libre de mantenimiento
- **Diámetros**, disponibles desde 1/2" hasta 16"
- **Fabricación**, de acuerdo a ASTM D1785

# TUBERÍA DE PVC CÉDULA 80



## FUNCIONAMIENTO Y DURABILIDAD GARANTIZADOS

**EMMSA** se esfuerza constantemente en ofrecer la más alta calidad en todos sus productos, y en este constante esfuerzo, procuramos proporcionar a nuestros clientes respuestas prácticas y efectivas a cada una de sus necesidades. Por ello, ofrecemos nuestra tubería de PVC Cédula 80. La longitud suministrada es de 6.0 metros y viene en color gris oscuro y está diseñado para soportar una gran variedad de sustancias químicas agresivas aplicables principalmente a procesos industriales.

## APLICACIONES:

Ideal para aplicaciones Semi-Industriales, Riego Residencial y de Invernaderos, Albercas, Parques Acuáticos, Hidromasajes, Procesos Químicos, Plantas de Tratamiento, entre otras.

Diámetro Nominal (pulg)	Diámetro Exterior Promedio		Diámetro Interior Promedio		Espesor Mínimo de Pared		Presión de Trabajo a 23° C		Peso Aproximado	
	(pulg)	(mm)	(pulg)	(mm)	(pulg)	(mm)	(PSI)	(kg/cm <sup>2</sup> )	(Lbs/pie)	(kg/m)
½"	0.840	21.3	0.609	15.5	0.109	2.8	600	42.1	0.157	0.23
¾"	1.050	26.7	0.810	20.6	0.113	2.9	480	33.7	0.210	0.31
1"	1.315	33.4	1.033	26.2	0.133	3.4	450	31.6	0.310	0.46
1 ¼"	1.660	42.2	1.363	34.6	0.140	3.6	370	26.0	0.420	0.62
1 ½"	1.900	48.3	1.593	40.5	0.145	3.7	330	23.2	0.504	0.75
2"	2.375	60.3	2.049	52.0	0.154	3.9	280	19.7	0.676	1.00
2 ½"	2.875	73.0	2.445	62.1	0.203	5.2	300	21.1	1.070	1.59
3"	3.500	88.9	3.042	77.3	0.216	5.5	260	18.3	1.410	2.10
4"	4.500	114.3	3.998	101.5	0.237	6.0	220	15.4	2.000	2.97
6"	6.625	168.3	6.031	153.2	0.280	7.1	180	12.6	3.520	5.23
8"	8.625	219.1	7.942	201.7	0.322	8.2	160	11.2	5.390	8.01
10" *	10.750	273.1	9.976	253.4	0.365	9.3	140	9.8	7.550	11.22
12" *	12.750	323.9	11.889	302.0	0.406	10.3	130	9.1	10.010	14.87
14" *	14.000	355.6	13.126	333.4	0.437	11.1	130	9.1	11.801	17.53
16" *	16.000	406.4	15.000	381.0	0.500	12.7	130	9.1	15.431	22.93

Color: Blanco

Longitud: 20 pies (6.10 mts)

Extremo Abocinado

CERTIFICADO POR



INDICACIÓN  
IMPORTANTE

## PRECAUCIÓN

No se recomienda el uso de tuberías de PVC en sistemas de conducción y/o almacenamiento de aire o gas. Tampoco se recomienda llevar a cabo la prueba de hermeticidad del sistema con aire o cualquier tipo de gas comprimido, ya que puede generarse una sobre-presión excesiva y causar fallas explosivas que pueden dañar al personal.

**EMMSA**  
Sistemas de Tubería

## SUCURSALES

MONTERREY  
GUADALAJARA  
MÉXICO  
LEÓN  
HERMOSILLO  
MÉRIDA  
CD. JUÁREZ  
VERACRUZ  
TIJUANA  
CULIACÁN  
CANCÚN  
LOS CABOS  
MÉXICO NORTE  
TAMPICO  
MORELIA  
AGUASCALIENTES  
MONTERREY NORTE  
CHIHUAHUA  
ACAPULCO  
TUXTLA GUTIERREZ  
PUERTO VALLARTA  
TORREÓN  
PUEBLA  
LOS MOCHIS  
QUERÉTARO  
TOLUCA  
OAXACA  
SALTILLO  
SAN LUIS POTOSÍ  
VILLAHERMOSA  
DURANGO  
PACHUCA  
LA PAZ  
MEXICALI  
PLAYA DEL CARMEN