

## Tubería de PVC Cédula 40

### Características

#### EXCELENTE RESISTENCIA QUÍMICA

Sin oxidación o corrosión

#### PAREDES LISAS

Bajas pérdidas por presión

#### FACILIDAD DE INSTALACIÓN

Mayor avance en menos tiempo

#### BAJO PESO

Menor a las tuberías tradicionales

#### DURABLE

Prácticamente libre de mantenimiento

#### DIÁMETROS

Desde 13 a 150 mm

### Funcionamiento y durabilidad

La tubería de PVC Cédula 40 se fabrica en diámetros de 13 mm hasta 150 mm y se suministra con un extremo con bocina para cementar, ahorrándose así un cople para su instalación.

La tubería Cédula 40 cuenta además con la aprobación de NSF 61 (National Sanitation Foundation) para su aplicación en agua potable incluso en presencia de pH menores a 5. Por lo anterior la tubería Cédula 40 no se oxida ni se corroe, garantizando así un sistema de alto rendimiento a través del tiempo y con un mínimo mantenimiento.



Tubo Hid. Ced. 40



Tuerca Unión Cementar



Tuerca unión roscar



Adaptador Hembra



Codo 45°



Codo 90°



Adaptador Macho



Tapa Cementar



Tee



Reducción Bushing



Tapa Roscada



Cople

## Especificaciones Cédula 40

Tubo PVC Cédula 40  
Norma NMX-E-224-Vigente-SCFI

Diámetro Nominal mm	Diámetro Exterior mm	Tolerancia $\phi$ exterior (+/-) mm	Espesor Mínimo mm	Tolerancia espesor (+) mm	Presión Máxima de trabajo a 296°K (23°C)	
					Mpa	(kgf/cm <sup>2</sup> )
13	21.3	0.1	2.8	0.5	4.1	(41)
19	26.7	0.1	2.9	0.5	3.3	(33)
25	33.4	0.1	3.4	0.5	3.1	(31)
32	42.2	0.1	3.6	0.5	2.6	(26)
38	48.3	0.2	3.7	0.5	2.3	(23)
50	60.3	0.2	3.9	0.5	1.9	(19)
60	73.0	0.2	5.2	0.6	2.1	(21)
75	88.9	0.2	5.5	0.7	1.8	(18)
100	114.3	0.2	6.0	0.7	1.5	(15)
150	168.3	0.3	7.1	0.9	1.2	(12)

## Aplicaciones

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