



# TUBO UPVC ASTM D 1785 SCH80



\* Foto Referencial

Material: UPVC (PVC sin plastificantes).  
 Normas : ASTM D 1784, ASTM D 1785 - SCH 80.  
 Largo 5.8 m.  
 Características UPVC: Menores costos de instalación, fácil manejo. Vida extendida. Rendimiento subterráneo superior. Excepcional resistencia química. Flujo mejorado. Rango de temperatura excepcional. Menor conductividad térmica.

Precaución: No utilice ni pruebe el uPVC con aire comprimido u otros gases, incluidos los impulsores de aire sobre agua.

**Speed Logística y Servicios S.A.C.**  
 Importador y distribuidor autorizado de válvulas, conexiones y tubos ISMA para Perú y para su exportación.

## CAMPOS DE APLICACIONES

- Líneas de distribución de químicos de planta.
- Agua y aguas residuales.
- Sistemas ácidos para refinerías, líneas de decapado y talleres de enchapado.
- Tuberías de plantas de inyección de cloro, dióxido de cloro y cloro-álcali.
- Plantas de alambre de acero.
- Fabricación de baterías.
- Líneas de blanqueo en fábricas textiles y papeleras.
- Sistemas de manipulación de alumbre y cáusticos.
- Fabricación de placas de circuito.
- Semiconductores.
- Farmacéutica.
- Sistemas de agua de refrigeración y torres de refrigeración.
- Líneas de relaves y lodos
- Sistemas de recuperación de agua de lavado.
- Suministro de agua para plantas.
- Sistemas de salmuera y agua de mar
- Piscicultura.
- Obras hidráulicas.
- Acuarios y piscinas.
- Sistemas de riego en campos de golf, invernaderos, etc.

Diámetro (in)	Diámetro (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Espesor de Pared Mínimo (mm)	Máxima Presión de Trabajo a 23°C (PSI)	Presión de Rotura a 23°C (PSI)	Peso Aproximado (kg)
1/2"	15	21.34	3.73	850	2721	1.856
3/4"	20	26.67	3.91	690	2200	2.494
1"	25	33.40	4.56	630	2020	3.654
1 1/4"	32	42.16	4.85	521	1661	5.046
1 1/2"	40	48.26	5.08	470	1510	6.148
2"	50	60.32	5.54	400	1289	8.468
2 1/2"	65	73.02	7.01	421	1360	12.934
3"	80	88.9	7.62	370	1199	17.342
4"	100	114.3	8.56	321	1040	25.346
6"	150	168.28	10.97	280	891	48.43

