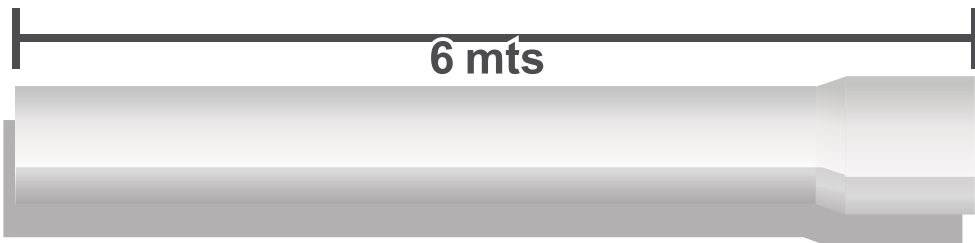
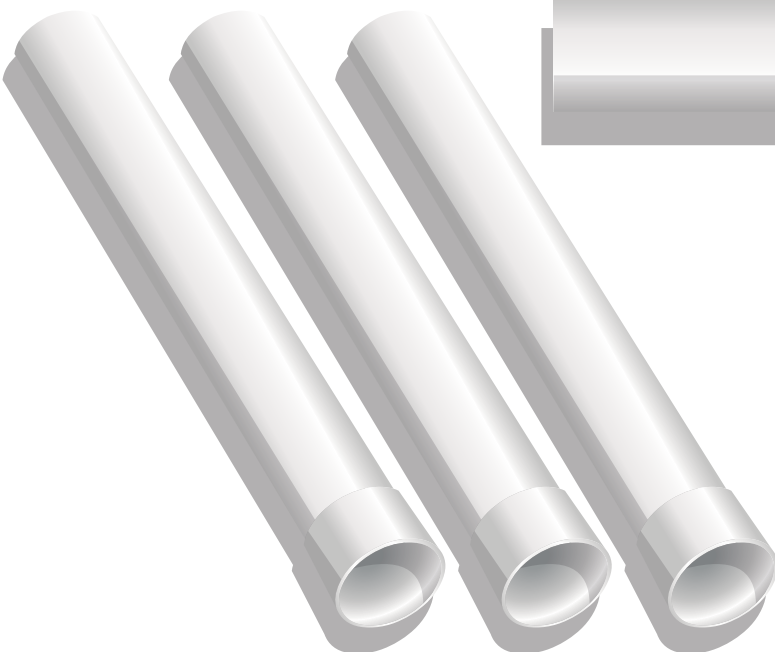




CÉDULA 40 TUBERÍA PVC



6 mts



- TUBERÍA HIDRÁULICA
- UNIÓN CEMENTAR
- SISTEMA INGLÉS
- IPS (IRON PIPE SIZE)
- NORMA MEXICANA NMX-E-145/1
- NORMA AMERICANA ASTM D-1785
- TUBO CON BOCINA
- TUBO COLOR BLANCO

DIÁMETRO (PULG)	DIÁMETRO EXTERIOR (PULG) (MM)		DIÁMETRO INTERIOR (PULG) (MM)		ESPESOR DE PARED (PULG) (MM)		PRESIÓN (23°C) (PSI) (KG/CM ²)		PESO (LBS/PIÉ) (KG/M)	
1/2"	0.840	21.3	0.609	15.5	0.109	2.8	600	42.1	0.157	0.23
3/4"	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 1/4"	1.660	42.2	1.363	34.6	0.140	3.6	370	26.0	0.420	0.62
1 1/2"	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 1/2"	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	2.00	2.97
6"	6.625	168.3	6.031	153.2	0.280	7.1	180	12.6	3.52	5.23
8"	8.625	219.1	7.942	201.7	0.322	8.2	160	11.2	5.39	8.01
10"	10.75	273.1	9.976	235.4	0.365	9.3	140	9.8	7.55	11.22
12"	12.75	323.9	11.89	302.0	0.406	10.3	130	9.1	10.01	14.87
14"	14.00	355.6	13.13	333.4	0.437	11.1	130	9.1	11.80	17.53
16"	16.00	406.4	15.00	381.0	0.500	12.7	130	9.1	15.43	22.93

CÉDULA 40

TUBERÍA PVC

Especialistas

PVC

TEMPERATURA

- TEMPERATURA MÁXIMA 23°C
- EN TEMPERATURAS MAYORES A LOS 23°C SE DEBE APLICAR “FACTOR DE CORRECCIÓN PARA LA PRESIÓN DE TRABAJO”

VENTAJAS

- DURABILIDAD. GRACIAS A LA RESISTENCIA QUÍMICA QUE PRESENTA
- RESISTENCIA QUÍMICA. NO EXISTE CORROSIÓN Y/O INCRUSTACIÓN DE LOS ELEMENTOS QUE CONDUCE
- AHORRO. DEBIDO A LA QUE NO NECESITA DE COPLES PARA LA UNIÓN PARA TENDIDOS LINEALES DE TUBERÍA
- MANIOBRABILIDAD. POR SU BAJO PESO ES FACIL DE INSTALAR, TRANSPORTAR Y ALMACENAR
- GRACIAS A SUS PAREDES LISAS TIENE UN FACTOR DE FRICCIÓN BAJO (POCA PÉRDIDA DE PRESIÓN)
- LIBRE DE MANTENIMIENTO

USOS

- LÍNEAS DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA
 - ALBERCAS, TINAS DE HIDROMASAJE, BALNEARIOS
 - SISTEMAS DE RIEGO Y CAMPOS DE GOLF
 - PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUA
 - INSTALACIONES HIDROSANITARIAS
 - PROCESOS QUÍMICOS
- ENTRE OTRAS.