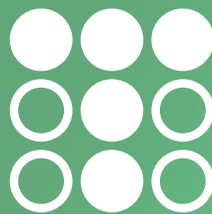


PVC Conduit
Advance®

TUBERÍA
PVC



Tododren
GENERAMOS PROGRESO

www.tododren.com

TUBERÍA

Comercializamos tubería y conexiones de PVC de la línea Conduit, ideales para instalaciones eléctricas en casa habitación, multifamiliar, turística, industrial y comercial. Las redes eléctricas se tienden a partir de tubos de PVC con bocina o con coples para garantizar su empalme y sellado, evitando infiltraciones de agua, polvo u otros elementos del entorno en donde se realice la instalación. Son productos de alta calidad 100% mexicanos.

APLICACIONES

- Resistencia a la Corrosión
- Hermeticidad
- Libre de incrustaciones
- Economía
- Resistencia Mecánica

TIPOS DE TUBERÍA

- Ligera: ideal para instalaciones en obras, donde el concreto u hormigón las cubre.
- Pesada: Excelente en aplicaciones en donde las tuberías son instaladas al exterior o visibles, también puede instalarse de forma subterránea para canalizaciones eléctricas urbanas.
- Tipo SU: Tubería de pared delgada para instalarse en forma subterránea en canalizaciones urbanas de cables eléctricos o de señal. Puede instalarse ahogada en concreto o directamente enterrada.

VENTAJAS DEL PVC

La tubería Conduit es recomendada para toda obra que se someta a normas rigurosas de construcción. Ya que el PVC es seguro al ser auto extinguido, es decir, no arde sin la presencia de una flama, dado que no es combustible. El PVC es un excelente aislante eléctrico por lo que evita pérdidas o riesgos cuando algún cable llegara a tocar las paredes del ducto.

NORMAS VIGENTES APLICABLES

NMX-E-012-SCFI NMX-J-7/SCFI

ELECTRICO LIGERO

Diam. Nominal (mm)	pulg.	Diam. Ext. mm	Espesor mm
13	1/2	17.9	1
19	3/4	23.4	1
25	1	29.5	1.2
32	1 1/4	38.1	1.4
38	1 1/2	44.2	1.5
50	2	56.1	1.6

ELECTRICO PESADO

Diam. Nominal (mm)	pulg.	Diam. Ext. mm	Espesor mm
13	1/2	21.3	1.5
19	3/4	26.7	1.5
25	1	33.4	1.5
32	1 1/4	42.2	1.6
38	1 1/2	48.3	1.9
50	2	60.3	2.3
60	2 1/2	73	2.7
75	3	88.9	2.8
100	4	114.3	3
150	6	168.3	4.1

ELECTRICO TIPO SU

Diam. Nominal (mm)	pulg.	Diam. Ext. mm	Espesor mm
32	1 1/4	32	1.5
50	2	50	1.5
63	2 1/2	63	1.5
70		70	1.5
70		70	1.7
80		80	1.5
80		80	2.0
100	4	100	1.8
100	4	100	2.5
110		110	2.00
110		110	2.7
160	6	160	2.8
160	6	160	3.9