

CATÁLOGO TÉCNICO

TUBOS Y CONEXIONES PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS



Plastica

TUBOS Y CONEXIONES PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS

Función y aplicación:

- Con finalidad de proporcionar seguridad en las instalaciones eléctricas, se fabrican los tubos rígidos de PVC los cuales soportan las duras situaciones de una obra en construcción. La rigidez, la resistencia al aplastamiento y a los golpes, garantizan un cableado sin problemas en instalaciones empotradas.

Beneficios:

- Facilidad de instalación, tubos más livianos.
- Durabilidad y resistencia.
- Alta resistencia mecánica.
- Larga vida útil.
- Producto autoextinguible.

Normas:

- NTP -399.006:2003
"Tubos de Poli - Cloruro de Vinilo (PVC) de paredes lisas, destinados a instalaciones de canalizaciones eléctricas".

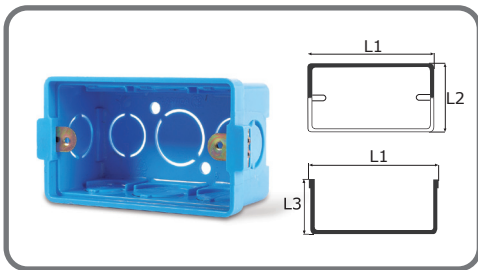
TUBOS 3 METROS



Diámetro Nominal (pulgadas)	Diámetro Nominal (mm.)	Diámetro Exterior (mm.)	Espesor (mm.)	Diámetro Interior (mm.)	Peso por tubo aprox. (kg.)
CLASE LIVIANA (SEL)					
5/8"	13	15.90	1.10	13.70	0.23
3/4"	15	19.10	1.20	16.70	0.30
1"	20	25.40	1.30	22.80	0.44
1 1/4"	25	31.80	1.30	29.20	0.56
1 1/2"	35	38.10	1.60	34.90	0.83
2"	40	50.80	1.70	47.40	1.18

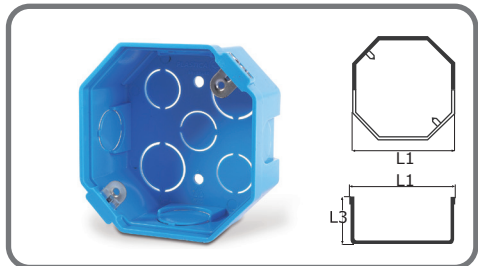


Diámetro Nominal (pulgadas)	Diámetro Nominal (mm.)	Diámetro Exterior (mm.)	Espesor	Diámetro Interior (mm.)	Peso por tubo aprox. (kg.)
CLASE PESADA (SAP)					
1/2"	15	21.00	1.80	17.40	0.49
3/4"	20	26.50	1.80	22.90	0.63
1"	25	33.00	1.80	29.40	0.80
1 1/4"	35	42.00	2.00	38.00	1.13
1 1/2"	40	48.00	2.30	43.40	1.49
2"	50	60.00	2.80	54.40	2.27
2 1/2"	65	73.00	3.50	66.00	3.44
3"	80	88.50	3.80	80.90	4.55
4"	100	114.00	4.00	106.00	6.22



CAJA ELÉCTRICA RECTANGULAR SEL

L1(mm.)	L2(mm.)	L3 (mm.)	Vol. Aprox. cm3
92.00	50.00	40.00	180.00



CAJA ELÉCTRICA OCTOGONAL SEL

L1(mm.)	L2(mm.)	Vol. Aprox. cm3
88.00	40.00	300.00

Plástica

TUBOS Y CONEXIONES

Av. Costanera 1690 San Miguel. Lima - Perú
Tel.: (511) 410-6762 / (511) 410-6796
Fax: (511) 410-6800
www.plastica.com.pe