

LÍNEA PVC RÍGIDO CONDUIT

Sistemas autoextinguibles completos para cableado eléctrico y telefónico.

TUBERÍA CONDUIT
DIÁMETRO NOMINAL:

1/2"
3/4"
1"
40mm
50mm



 <p>CODO 90°</p> <p>DIÁMETRO NOMINAL:</p> <p>1/2"CC INY 3/4"CC INY 1"CC INY 40mm L/R 50mm L/R</p>	 <p>CONECTOR</p> <p>DIÁMETRO NOMINAL:</p> <p>1/2" 3/4" 1"</p>	 <p>CINTA AISLANTE AUTOEXTINGUIBLE A BASE DE PVC</p> <p>DIMENSIONES:</p> <p>19mm x 9m x 0,13mm 19mm x 18m x 0,13mm</p>
 <p>TAPA PERFORADA Y CIEGA CAJA RECTANGULAR</p> <p>DIMENSIÓN:</p> <p>103mm x 60mm</p> <p>Orificio de entrada:</p> <p>1/2", 3/4"</p> <p>*Se vende por separado.</p>	 <p>TAPA PERFORADA Y CIEGA CAJA OCTOGONAL</p> <p>ORIFICIO DE ENTRADA:</p> <p>Orificio de Entrada: 1/2", 3/4"</p> <p>*Se vende por separado.</p>	 <p>TAPAS PERFORADA Y CIEGA CAJAS CUADRADAS</p> <p>DIMENSIONES:</p> <p>4" x 4" (10cm x 10cm) 5" x 5" (12,5cm x 12,5cm)</p> <p>Orificio de Entrada: 1/2", 3/4" y 1"</p> <p>*Se vende por separado.</p>
 <p>CAJA CON TAPA Y CAUCHO</p> <p>DIMENSIÓN:</p> <p>6" x 6" (15cm x 15cm) (0,15x0,15x0,067m)</p>	 <p>CAJA CON TAPA USO: Voz y datos Sello acometida con protección IP 65</p> <p>DIMENSIÓN:</p> <p>8" x 8" (20cm x 20cm) (0,20x0,20x0,077m)</p> <p>Tapa con sello Especificado en NEC -SB-TE</p>	 <p>TAPA CON BISEL</p> <p>DIMENSIÓN:</p> <p>4" x 2" (10cm x 5cm)</p>

VENTAJAS

E/C y unión por soldadura líquida (juntas por cementado solvente)

Asegura buen rendimiento en la instalación y se garantiza la unión hermética. Longitud de fabricación de 3m.

Liviano

La línea Conduit pesa seis veces menos que la tubería metálica, por lo tanto, es más fácil su manejo y transporte en construcciones.

Resistente al impacto

Resultado de una cuidadosa selección de materia prima y formulación de compuesto de PVC.

Fácil alambrado

La superficie interior de la línea conduit es totalmente lisa y no hay ningún riesgo de dañar los cables durante el alambrado.

Seguridad

No conduce la electricidad, al contrario es aislante y no propaga la llama (autoextinguible), mientras que la tubería PE es un material que se inflama y propaga el fuego.

Cajetines eléctricos

Nuevos modelos con orejas metálicas para sujetar los tornillos. Disponibles en caja cuadrada, rectangular y octogonal.

Cajas eléctricas para voz y datos con protección IP 65

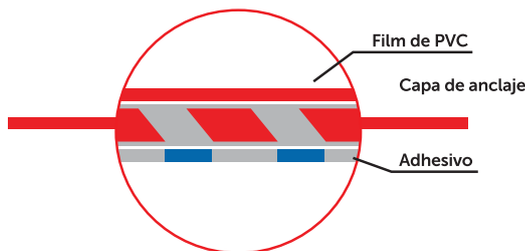
Herméticas y aislantes contra polvo y agua.

Conectores CONDUIT

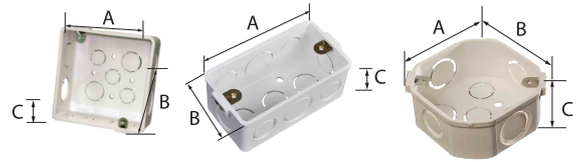
Económicos y fácil de instalar para unir las cajas a las tuberías.

Cinta aislante

Contiene propiedades autoextinguibles y mejor eficacia del adhesivo.



CAJAS ELÉCTRICAS DE PVC



ORIFICIOS DE ENTRADA: 1/2", 3/4", 1"

Tapa perforadora para caja rectangular



Tapa perforadora para caja octogonal



Tapa perforadora para caja cuadrada



Tapa ciega para caja rectangular



Tapa ciega para caja octogonal



Tapa ciega para caja cuadrada



Tabla 1. Especificaciones de tubería

DIÁMETRO NOMINAL		DIÁMETRO EXTERIOR MÍNIMO	ESPESOR			LONGITUD
plg	mm		MIN	PROM	MAX	
1/2		17.98	1.00	1.15	1.30	3
3/4		23.37	1.25	1.41	1.58	3
1		29.47	1.50	1.68	1.85	3
	40	40.00	1.50	1.68	1.85	3
	50	50.00	2.00	2.2	2.4	3

Tabla 2. Especificaciones Cajas PVC

CAJA DE PVC	A	B	C
	mm	mm	mm
Caja cuadrada 4" x 4"	105	105	46
Caja cuadrada 5" x 5"	125	125	57
Caja cuadrada 6" x 6"	150	150	67
Caja cuadrada 8" x 8"	200	200	70
Caja rectangular	103	60	45
Caja octogonal	100	100	47

Nota:

De requerir información adicional, comuníquese con el Departamento Técnico de Plastigama, para obtener el asesoramiento requerido de acuerdo a sus proyectos y obras en ejecución.

Rev.: 2021 - 02- 25

Durán: Km. 4.5 Vía Durán - Tambo

Telf.: 3716900

www.plastigamawavin.com



EMPRESA CON CERTIFICACIONES:

ISO 9001 Calidad
ISO14001 Medio ambiente
OHSAS 18001 Seguridad y salud
ISO/IEC 17025 Laboratorios
ISRS Clasificación de seguridad

