



PLASTIGAMA WAVIN

LÍNEA PVC RÍGIDO CONDUIT

Sistemas autoextinguibles completos para cableado eléctrico y telefónico



TUBERÍA CONDUIT

DIÁMETRO NOMINAL:

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



CODO 90°

DIÁMETRO NOMINAL:

- 1/2" EC INY
- 3/4" EC INY
- 1" EC INY
- 40mm EC L/R
- 50mm EC L/R



CONECTOR

DIÁMETRO NOMINAL:

- 1/2"
- 3/4"
- 1"



CINTA AISLANTE AUTOEXTINGUIBLE A BASE DE PVC

DIMENSIONES:

- 19mm x 9m x 0,13mm
- 19mm x 18m x 0,13mm



TAPA PERFORADA Y CIEGA CAJA RECTANGULAR

DIMENSIÓN:

- 103mm x 60mm
- Orificio de entrada: 1/2" y 3/4"

*Se venden por separado



TAPA PERFORADA Y CIEGA CAJA OCTOGONAL

ORIFICIO DE ENTRADA:

- Orificio de Entrada: 1/2" y 3/4"

*Se venden por separado

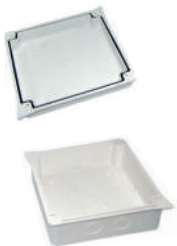


TAPA PERFORADA Y CIEGA CAJAS CUADRADAS

DIMENSIONES:

- 4" x 4" (10cm x 10cm)
- 5" x 5" (12,5cm x 12,5cm)
- Orificio de Entrada: 1/2", 3/4" y 1"

*Se venden por separado



CAJA CON TAPA Y CAUCHO

DIMENSIÓN:

- 6" x 6" (15cm x 15cm)
- (0,15x0,15x0,067m)



CAJA CON TAPA USO: Voz y datos

Sello acometida con protección IP 65

DIMENSIÓN:

- 8" x 8" (20cm x 20cm)
- (0,20x0,20x0,077m)
- Tapa con sello Especificado en NEC -SB-TE



TAPA CON BISEL

DIMENSIÓN:

- 4" x 2" (10cm x 5cm)

VENTAJAS

E/C y unión por cemento solvente

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

Liviano

La línea CONDUIT pesa seis veces menos que la tubería metálica, por lo tanto, es mas 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

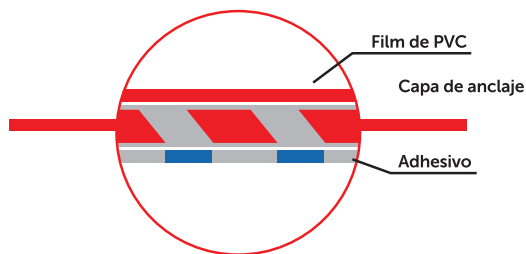
Herméticas y aislantes contra polvo y agua.

Conectores CONDUIT

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

Cinta aislante

Contiene propiedades autoextinguibles y mejor eficacia del adhesivo.



Nota:

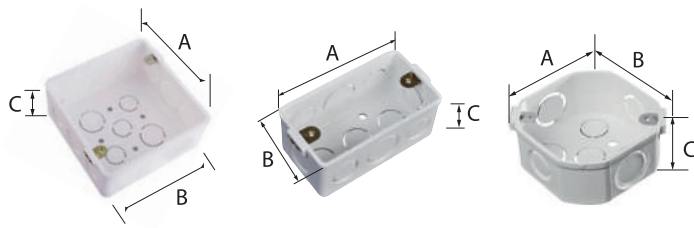
De requerir información adicional, comuníquese con el Departamento Técnico de Plastigama, para obtener el asesoramiento requerido de acuerdo a sus proyectos y obras en ejecución.

Rev.: 2019 - 09 - 03

MEXICHEM ECUADOR S.A.

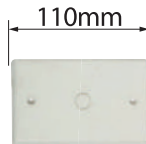
Durán: Km. 4.5 Vía Durán - Tambo PBX: 3716900
Quito: Av. Siena 2-14 y Miguel Ángel,
Sector La Primavera-Cumbayá Telf.: 3934420
www.plastigamawavin.com

CAJAS ELÉCTRICAS DE PVC



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

Tapa perforadora para caja rectangular



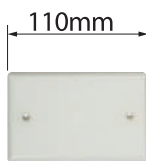
Tapa perforadora para caja octogonal



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 TOTAL
plg	mm		MIN	
1/2	-	17.98	1.00	3
3/4	-	23.37	1.25	3
1	-	29.47	1.50	3
-	40	40.00	1.50	3
-	50	50.00	2.00	3

Tabla 2. Especificaciones Cajas PVC

CAJA DE PVC	A	B	C
	mm	mm	mm
Caja cuadrada 4" x 4"	105	105	45
Caja cuadrada 5" x 5"	125	125	55
Caja cuadrada 6" x 6"	150	150	65
Caja cuadrada 8" x 8"	200	200	80
Caja rectangular	100	60	45
Caja octogonal	95	95	45

