

www.plastigama.com

# LÍNEA CONDUIT

Sistemas completos para cableado eléctrico y telefónico

Unión por cementado solvente, gama completa de accesorios, fácil y rápida instalación.



#### TUBERÍA CONDUIT LIVIANA

Diámetro Nominal

1/2" 3/4"



#### TUBERÍA CONDUIT PESADA

Diámetro Nominal

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



#### CODO 90°

Diámetro Nominal

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



#### UNION

Diámetro Nominal

1/2" 3/4"



#### CONECTOR

Diámetro Nominal

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



#### **CINTA AISLANTE**

Dimensiones:

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



#### CAJA RECTANGULAR

Dimensión:

103mm x 60mm

Orificio de entrada:

1/2", 3/4" y 1"



#### TAPA PERFORADA Y CIEGA CAJA OCTOGONAL

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



\*Se vende por separado.

#### TAPA PERFORADA Y CIEGA CAJA CUADRADA

Dimensiones:

4" x 4" (10cm x 10cm) 5" x 5" (12,5cm x 12,5cm)

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



#### CAJA CON TAPA

Dimensión:

6" x 6" (15cm x 15cm)



#### CAJA CON TAPA USO: Voz y datos

Dimensión:

8" x 8" (20cm x 20cm)

## **VENTAJAS TUBERÍA CONDUIT**

#### En dos presentaciones

Tipo Pesado para empotramiento en losas y paredes y tipo Liviano para instalaciones abiertas y aéreas.

#### E/C y unión por cementado solvente

Asegura buen rendimiento en la instalación y unión

Longitud de fabricación de 3m más la campana.

#### Resistente al impacto

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

#### 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.

#### Caietines eléctricos

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

#### Conectores CONDUIT

Económico y fácil de instalar.

## VENTAJAS CINTA AISLANTE

#### Flexible

Por su gran flexibilidad permite una mayor elongación, lo que se traduce en un mejor rendimiento en su instalación.

Fabricada con film de PVC cuyos plastificantes no migran ni se volatizan en forma excesiva y adhesivos reticulados, que genera mayor resistencia evitando cortes y rompimientos imprevistos, reduciendo al máximo su desperdicio.

#### Adherencia

Por su buena adherencia al conductor y a si misma (dorso) se adapta rápidamente a las imperfecciones del empalme, evitando zonas expuestas.

#### Autoextinguible

Su film de PVC tiene compuestos agregados en su formulación que impiden la propaganda de la llama, lo que brinda seguridad adicional a su instalación.

### **Aplicaciones**

Rev.: 2015- 08 - 07

Aislaciones internas y externas hasta 600v y 80C

Protección externa en instalaciones de media y alta tensión. Armado de mazos de cables.

Enmascarar superficies y protegerlas de la abrasión, rayos UV, corrosión, humedad, ácidos, álcalis, agua, solventes, aceites.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES PARA TUBERÍAS DE PVC RÍGIDO TIPO CONDUIT									
DIÁMETRO NOMINAL		TIPO	DIÁMETRO EXTERIOR MÍNIMO	ESPESOR			ONGITUD		
				MIN	PROM	MAX	Š		
plg	mm		mm	mm	mm	mm	m		
1/2		PESADO	17.98	1.00	1.15	1.30	3		
		LIVIANO	17.98	0.65	0.78	0.92	3		
3/4		PESADO	23.37	1.25	1.41	1.58	3		
		LIVIANO	23,37	0.95	1.10	1.25	3		
1		PESADO	29.47	1.50	1.68	1.85	3		
		LIVIANO	29.47	1.25	1.41	1.65	3		
	40	PESADO	40.00	1.50	1.68	1.85	3		
	50	PESADO	50.00	2.00	2.2	2.4	3		

## **ESPECIFICACIONES PARA** CAJAS ELÉCTRICAS DE PVC



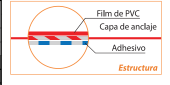
ORIFICIOS DE ENTRADA: 1/2", 34", 1"



Caja de PVC	А	В	С	
Caja de FVC	mm	mm	mm	
Caja cuadrada 4"x4"	105	105	46	
Caja cuadrada 5"x5"	125	125	57	
Caja rectangular	103	60	45	
Caja octogonal	100	100	47	

## **ESPECIFICACIONES PARA CINTA AISLANTE**

Rendimiento para empalmes con cinta aislante						
Cable	9 metros	18 metros				
Cable	Empalmes	Empalmes				
# 16	39	65				
# 14	39	65				
# 12	13	21				
# 10	9	16				
# 8	6	10				
# 6	4	8				
# 4	4	8				



## PASOS DE INSTALACIÓN DE CINTA AISLANTE



EMPRESA CON CUÁDRUPLE CERTIFICACIÓN:









Medio A ISO 9001

ISO 14001

OHSAS 18001 | ISO/IEC 17025



