

# TAACSA®



Media y Alta Tensión



*Tubería Corrugada Monocapa y Bicapa | Poliducto*





# TUPSSAFLEX REFORZADO

Poliducto | Corrugado



## Características.

EL TUPSSAFLEX CORRUGADO REFORZADO está fabricado con Polietileno de Alta Densidad en color naranja, por su flexibilidad permite aplicarlo en diferentes ángulos, no utiliza codos lo que permite disminución de tiempo en instalación. Resistente al aplastamiento, la humedad, el calor, al impacto, fraguado y a la tensión eléctrica. Ideal para la colado de columnas y muros de concreto sujetos a supervisión en la obra y colado tradicional.

Material: Polietileno Alta Densidad

Disponible: Con guía y sin guía

1/2" - 100m

3/4" - 50m

1" - 50m

Presentación: En rollo

Color: ●



Las imagenes descritas son ejemplos ilustrativos.



## Características.

EL TUPSSAFLEX CORRUGADO está fabricado con Polietileno de Alta Densidad y de color naranja, por su flexibilidad permite aplicarlo en diferentes ángulos y no utiliza codos lo que permite disminución de tiempo en instalación. No soporta aplastamientos e impactos, resistente al aislamiento eléctrico, a la humedad y calor. Ideal para interior de block y bovedillas.

Material: Polietileno Alta Densidad

Disponible: Con guía y sin guía

1/2" - 100m

3/4" - 50m

1" - 50m

Presentación: En rollo

Color: ●



Las imagenes descritas son ejemplos ilustrativos.



# TUPSSAFLEX

## COMUNICACIONES

Poliducto | Corrugado



### Características.

EL TUPSSAFLEX CORRUGADO COMUNICACIONES está fabricado con Polietileno de Alta Densidad y de color azul, por su flexibilidad permite aplicarlo en diferentes ángulos y no utiliza codos lo que permite disminución de tiempo en instalación. Resistente al aplastamiento, humedad, calor, impacto y a la tensión eléctrica. Ideal para instalaciones de voz y datos (telefonía, red de computadoras, tv por cable). Cuenta con retardante antiflama.

Material: Polietileno Alta Densidad

Disponible: Con guía y sin guía

1/2" - 100m

3/4" - 50m

1" - 50m

Presentación: En rollo

Color: ●



Las imágenes descritas son ejemplos ilustrativos.

# TUPSSAFLEX

## EDIFICACIÓN VERTICAL



Poliducto | Corrugado



### Características.

EL TUPSSAFLEX EDIFICACIÓN VERTICAL está fabricado con polietileno de alta densidad en color verde, por su flexibilidad permite aplicarlo en diferentes ángulos, no utiliza codos, cuenta con guía de acero lo que permite disminución de tiempo en instalación. Ideal para edificaciones superiores a 3 niveles e inmuebles a gran escala. Cuenta con retardante antífama.

Material: Polietileno Alta Densidad

Disponible: Con guía y sin guía

1/2" - 100m

3/4" - 50m

1" - 50m

Presentación: En rollo

Color: ●



Las imágenes descritas son ejemplos ilustrativos.



# TUPSSAFLEX EXTERIORES

Poliducto | Corrugado



## Características.

EL TUPSSAFLEX EXTERIORES está fabricado con polietileno de alta densidad en color negro, por su flexibilidad permite aplicarlo en diferentes ángulos, no utiliza codos, cuenta con guía de acero lo que permite disminución de tiempo en instalación. Ideal para revestimiento de conductores eléctricos al intemperie y jardín el cual cuenta con aditivos para protección a los rayos UV, así como edificación superior a 3 niveles al contar con retardante de flama.

Material: Polietileno Alta Densidad

Disponible: Con guía y sin guía

1/2" - 100m

3/4" - 50m

1" - 50m

Presentación: En rollo

Color: ●



Las imágenes descritas son ejemplos ilustrativos.



Poliducto | Alta densidad

# POLIDUCTO ALTA DENSIDAD

RD 13.5 / RD 17 TIPO II con protocolo\*



## Características.

EL POLIDUCTO RD13.5 / RD 17 Tipo II está elaborado con Polietileno de Alta Densidad de primera calidad en color naranja, negro y azul y en tubería lisa. Cuenta con buena resistencia al aplastamiento, impacto y a la tensión.

Ideal para la conducción de cableado eléctrico subterráneo.

Material: Polietileno Alta Densidad

Disponible: RD 13.5 / RD 17 Tipo II

1 1/4" - 100m	2" - 100m
1 1/2" - 100m	3" - 100m
1" - 100m	4" - 100m

Presentación: En rollo

Color:   



Referencia de especificación CFE-DF110-23

Las imágenes descritas son ejemplos ilustrativos.

# POLIDUCTO

## NARANJA / AZUL



Poliducto | Baja Densidad



### Características.

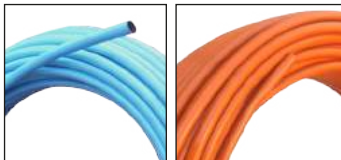
El POLIDUCTO NARANJA / AZUL está elaborado con Polietileno de Baja Densidad de primera calidad. Resistente a la humedad, por su flexibilidad evita el uso de codos y curvas. Inconfundible doble capa con el centro negro y exterior naranja / Azul. Ideal para instalaciones eléctricas en casa habitación y construcción, así como para instalaciones de voz y datos (telefonía, red de computadoras, tv por cable).

Material: Polietileno Baja Densidad

1/2"-100m	1 1/2"-100m
3/4"-100m	2"-50m
1" - 100m	
1 1/4"-100m	

Presentación: En rollo.

Color:  



Las imágenes descritas son ejemplos ilustrativos.





Tubería | Alta Densidad

# TUBERÍA CORRUGADA TIPO S



Rollo

Tramo

## Características.

La TUBERÍA CORRUGADA TIPO S viene disponible en color rojo, azul\*\* y negro (para tubos enterrados), cuenta con buena resistencia al aplastamiento, impacto y a la tensión. Ideal para sistemas de cableado subterráneo.

\*\*Tubería azul solamente en rollo

Material: Polietileno Alta Densidad

En rollo: 2", 3" y 4" -100Mts

En tramos: 3" y 4" - 6.18Mts.  
con campana.

Presentación: En rollo y tramos.

Color: ● ● ●



Referencia de especificación CFE-DF110-23

Las imágenes descritas son ejemplos ilustrativos.



# TRAMO CORRUGADO BICAPA 2"



Tubería Alta Densidad



## Características.

EL TRAMO CORRUGADO BICAPA DE 2" PULGADAS viene disponible en color rojo, cuenta con buena resistencia al aplastamiento, impacto y a la tensión. Ideal para sistemas de cableado subterráneo.

Material: Polietileno Alta Densidad

En rollo: 2" Pulgadas

Medida: 6.18Mts.

Incluye 1 cople y 2 ligas.

Presentación: Tramo / Barra.

Color: ●



Las imágenes descritas son ejemplos ilustrativos.

# TAACSA®

Media y Alta Tensión



Proyectos | [ventas@taacsa.com](mailto:ventas@taacsa.com) | 9993 059 300

Mostrador | [ventas6@taacsa.com](mailto:ventas6@taacsa.com) | 9993 684 776

## Soluciones que Generan Confianza

