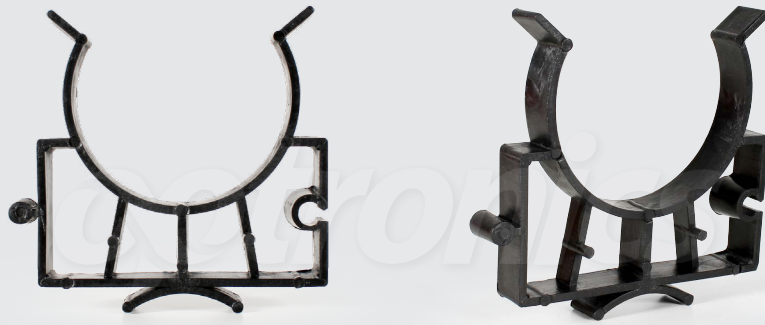




# SEPARADOR DE DUCTO CORRUGADO

De 4"

**optronics**



## NÚMERO DE PARTE

OPMOSP400

\*Imagen del producto solo representativa

## DESCRIPCIÓN

Separador para ductería de alta densidad y ducto corrugado de 4", para instalación de sistemas subterráneos. Con la finalidad de un fácil armado, colocación y alineación de los ductos corrugados.

Están fabricados de estireno de alto impacto, con resistencia a la humedad y a los agentes químicos y corrosivos del suelo, con lo que se asegura una larga vida útil.



Sujeción adecuada del ducto



Resistencia a la corrosión



Resistencia a la humedad



De fácil ensamble



No se necesitan herramientas especiales



Facilita el armado, colocación y alineación



No daña ductería



/optronicsmx



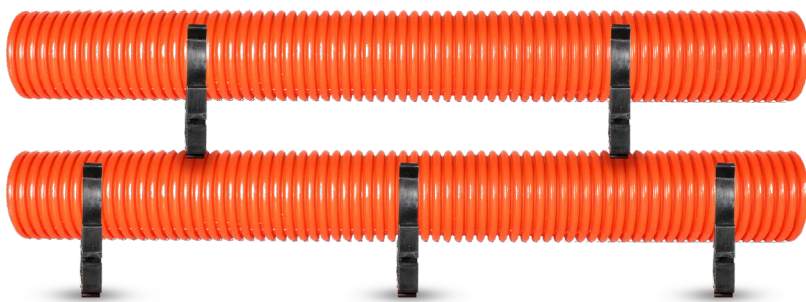
## SEPARADOR DE DUCTO CORRUGADO

De 4"

**optronics**

### APLICACIÓN

Para mantener la posición de los ductos y las distancias entre ellos, en sistemas subterráneos, ya sea por enterrado directo. Pueden usarse en horizontal o apoyándose del ducto, para ir escalonados.



\*Imagen del producto solo representativa

#### ESPECIFICACIONES GENERALES

Material	Estireno de alto impacto
Dimensiones	162 x 171 x 25 mm
Compatibilidad en ducto	4"
Diámetro nominal del ducto	100 mm
Diámetro interior más amplio	120 mm
Diámetro interior	100 mm
<b>Distancia entre centros de ductos</b>	
Distancia entre ensamble	164 mm
Altura de ensamble vertical	40 mm
Ensamble horizontal	165 mm

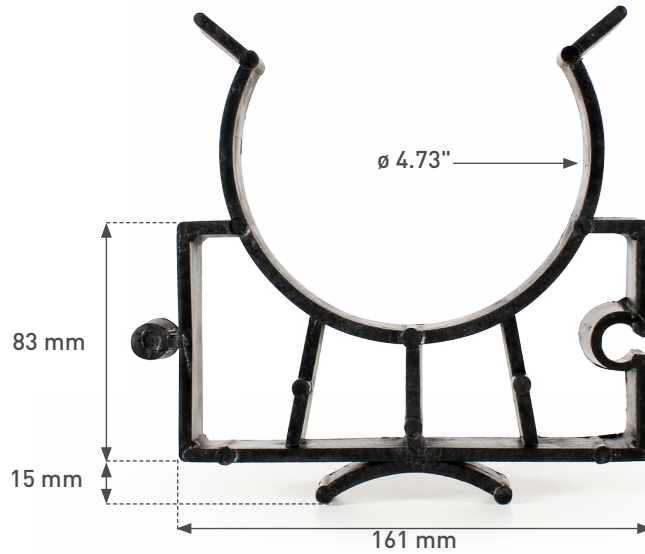


## SEPARADOR DE DUCTO CORRUGADO

De 4"

**optronics**

### DIBUJO TÉCNICO



### CONDICIONES DE USO

- Instalar separadores a lo largo de la trayectoria del banco de ductos cada 1.5 m aproximadamente
- La ductería debe quedar formando ligeras curvas (catenarias) naturales debidas a su masa y a la gravedad; no se debe estirar la tubería. Estas medidas son recomendables para compensar las contracciones que se puedan dar por bajas temperaturas del terreno



## SEPARADOR DE DUCTO CORRUGADO

De 4"



### PRODUCTOS RELACIONADOS



Ducto Corrugado 4"  
OPMOCRHD400XX



Cortadora de ductos  
OPHECODUC64



Cinta identificadora  
OPMICIF



Guía de nylon 5 mm  
de 1000 m  
OPHEGN5X1000



Guía de fibra de  
vidrio para jalado  
OPHEGFV9X305



Cable dieléctrico  
OPCFOCE09DI12PPSS



Cierre de empalme  
OPCEH14468FB



Registro de  
telecomunicaciones  
OPRETECPL1T95T