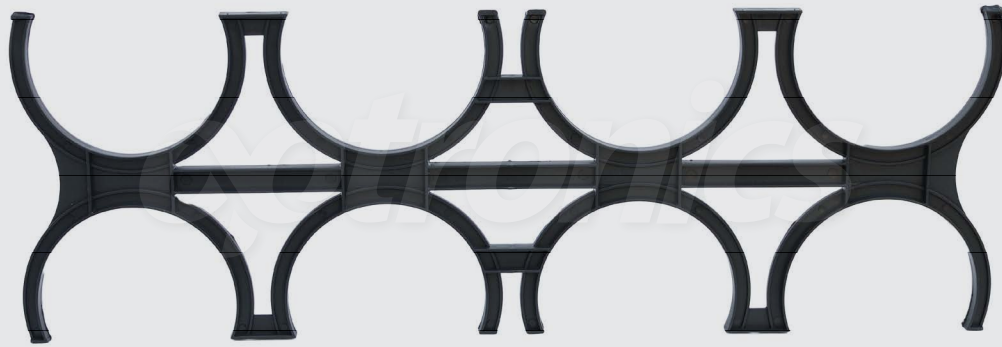




**TUBERÍA  
Y REGISTROS**

## Separador para 8 Ductos 110mm exterior



### NÚMERO DE PARTE

OPMOSD1108

### DESCRIPCIÓN

Optronics, ofrece un separador para ductos, fabricado de polipropileno (PP), diseñado para alinear y distanciar los ductos tendidos en una zanja subterránea, en configuración de 8 tubos, estableciendo una separación entre ductos de 3 cm tanto vertical como horizontalmente, y de 8 cm en el diámetro de 110 para que el hormigón penetre entre los ductos.

No requiere herramienta para su montaje, posee a su vez un sistema de unión lateral, siendo a su vez divisibles verticalmente, lo que permite confeccionar prismas mayores, de base impar o para 4 ductos.



Polipropileno (PP)



Mejor alineación y distanciamiento en tubos enterrados



Configuración en 4 ductos base 2 y 8 ductos base 4



Sistema de unión lateral



Sin uso de herramientas



/optronicsmx



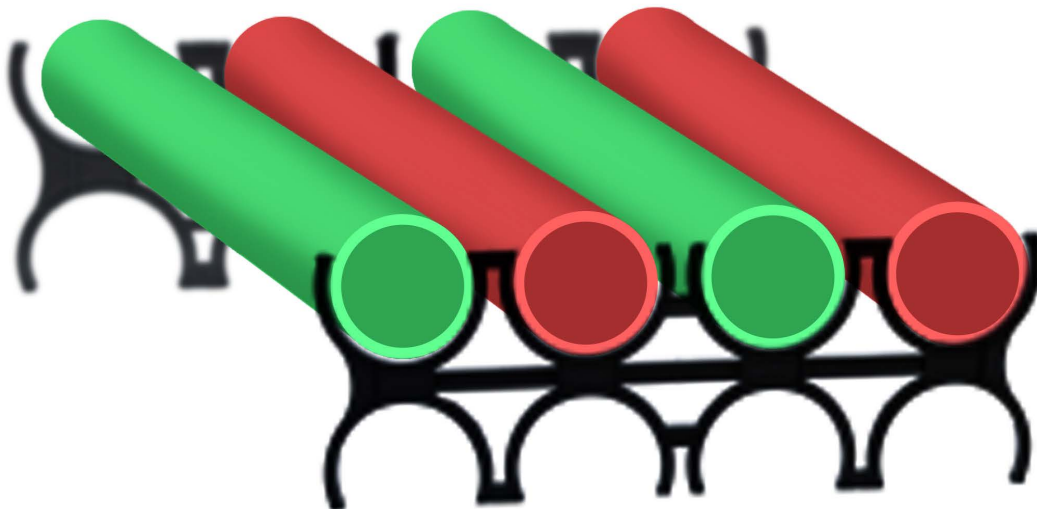
## Separador para 8 Ductos 110mm exterior

### ESPECIFICACIONES GENERALES

Material	Polipropileno (PP)
Configuración de ductos	8 ductos en base 4
Dimensiones	535 x 12 x 182 mm
Color	Negro

### APLICACIÓN

Preparar los ductos para lograr un mejor acomodo y distanciamiento en ellos.

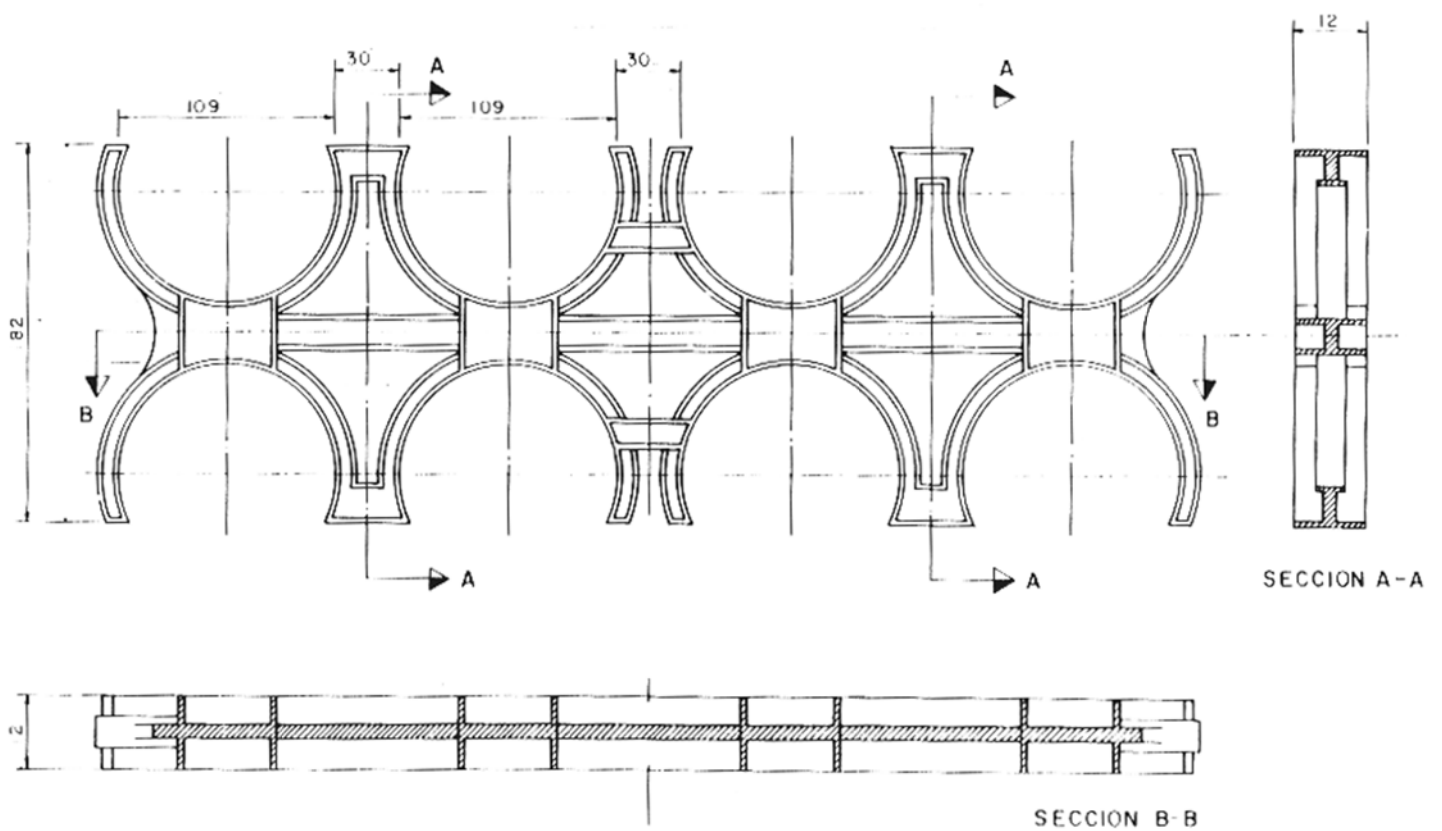




TUBERÍA  
Y REGISTROS

## Separador para 8 Ductos 110mm exterior

### DIBUJO TÉCNICO



### CONDICIONES DE USO

- El diámetro máximo es de 110 mm, ductos superiores a ese diámetro no será posible acoplarlo al separador.
- Uso en exteriores y también para enterrado directo.



**TUBERÍA  
Y REGISTROS**

# Separador para 8 Ductos 110mm exterior

**PRODUCTOS RELACIONADOS**



**Ducto**  
OPMOHD112RD11NAPL



**Separador para 4 Ductos**  
OPMOSD1104



**Cierres de empalme**  
OPCEH14468FB



**Microducto 1 vía 12/8 mm**  
OPMCED01TWD1208GD



**Acoplador roscado**  
OPMOAR6357



**Cortadora circular**  
OPHECODUC64



**Cinta identificadora**  
OPMICIF



**Guía de fibra de vidrio**  
OPHEGFV9X305