

# Soporte Angular para Canaleta Amarilla



## Descripción

OPSCSOSAM16

El soporte angular para canaleta amarilla está compuesto por diversos accesorios de hierro y acero, los cuales nos permiten darle estabilidad y soporte al sistema de canalización, este soporte es fijado al techo por medio de taquetes de hierro y el sujetador convexo, el marco se utiliza para apoyar la canaleta por la parte de abajo, el soporte debe de ir colocado cada 90 cm a lo largo del canal, es decir se requieren 2 soportes por cada tramo de 2 mts.

Gracias a la varilla roscada de 1000 mm nos permite nivelar a diferentes alturas de acuerdo a nuestras necesidades.

## Características

- 1 Varilla roscada M16 OPSCACVAROM16
- 1 Tornillo hexagonal 8x30mm OPSCACTORHEX8X30
- 4 Tuerca M16 OPSCACTUM16
- 1 Marco de soporte 120 OPSCACSOMA120AL
- 1 Marco de soporte inferior de 2m OPSCACSOMBCANAL
- 1 Sujetador convexo OPSCACUNFICONVAL
- 2 Pernos de expansión (Para Fijar al techo) OPSCACPEEXP8x70
- 2 OPSCACTUSQ Tuerca cuadrada
- 2 OPSCACTORLC6 Tornillo de fijación

Especificaciones		
Material	Marco	Tornillos
	Metal	Hierro
Dimensiones		
Marco de soporte 120	300x40x15 mm	
Sujetador U	50x60x45 mm	
Sujetador convexo	95x40x20 mm	
Varilla roscada M16	16*1000mm	
Color	Negro	



# Soporte Angular para Canaleta Amarilla



Se utiliza para apoyar la canaleta por la parte inferior, el soporte debe ir colocado cada 90cm a lo largo del canal, es decir se requieren dos soportes por cada tramo de 2m

