

Accesorios

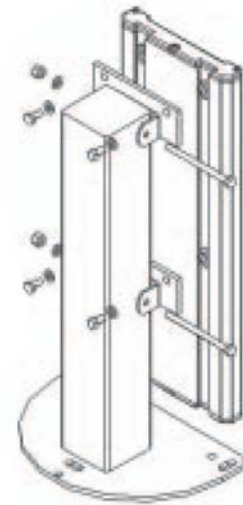
Espejos y soportes

Son la solución ideal para la protección perimétrica de dos, o hasta tres lados de una zona peligrosa, utilizando únicamente un sólo dispositivo foto-eléctrico.

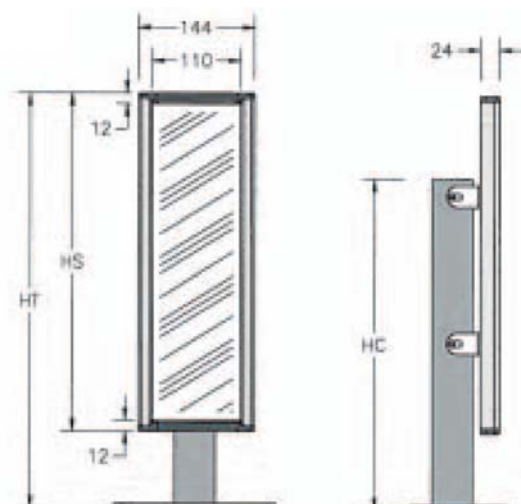
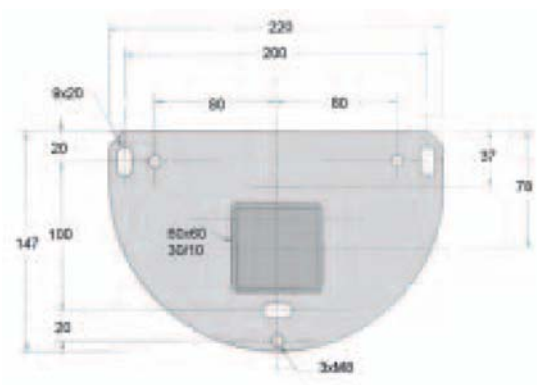
La utilización de espejos, reduce el alcance, debido a la atenuación de cerca de un 25% por cada unidad utilizada. Este inconveniente viene compensado por la utilización de Cortinas ópticas de largo alcance, hasta 30 metros.

Dimensiones de los espejos

Model	HS (mm)	HC (mm)	HT (min/max)
WAB-501	390	385	400/570
WAB-502	710	705	720/1050
WAB-503	1030	1025	1040/1530
WAB-504	1350	1345	1360/2010
WAB-505	1670	1345	1680/2320
WAB-506	1830	1345	1840/2480
WAB-507	1990	1345	2000/2640



Dimensiones del soporte:



Conectores

Tipo C



Tipo M12



Tipo M12 con terminales a tornillo



MOR 1340FD-M12 conector M12 hembra recto
 MOR 1340F90-M12 conector M12 hembra a 90°

Nota:

En la Cortina óptica viene montado el conector macho, mientras que el conector hembra forma parte del cable, también puede suministrarse suelto a tornillo (sin cable) para ser montado.

Cables de enlace

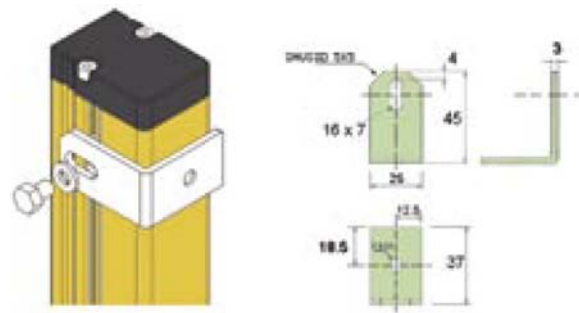
- CAV 03/C cable de 3m con conector tipo "C"
- CAV 05/C cable de 5m con conector tipo "C"
- CAV 10/C cable de 10m con conector tipo "C"
- CAVM12-03/D cable de 3m con conector M12 recto
- CAVM12-03/S cable de 3m con conector M12 a 90°
- CAVM12-05/D cable de 5m con conector M12 recto
- CAVM12-05/S cable de 5m con conector M12 a 90°
- CAVM12-03/D cable de 10m con conector M12 recto
- CAVM12-03/S cable de 10m con conector M12 a 90°
- CAVM18-03/D cable de 3m con conector 14 polos para receptor de la serie IN
- CAVM18-05/D cable de 5m con conector 14 polos para receptor de la serie IN
- CAVM18-10/D cable de 10m con conector 14 polos para receptor de la serie IN



Escuadras de fijación

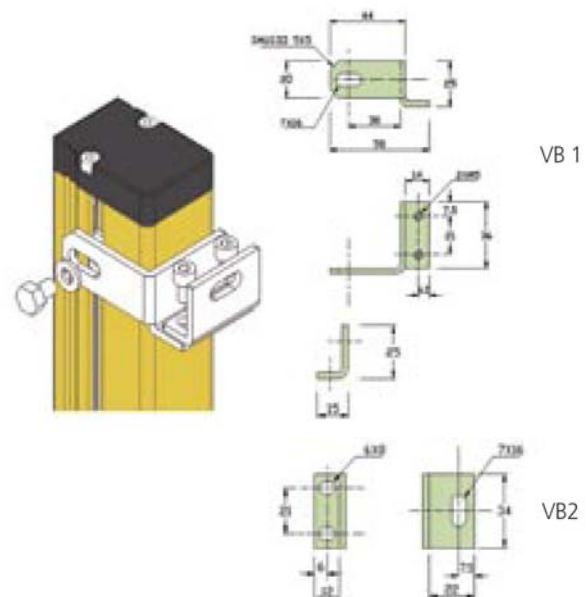
Modelo STGM

Consiste en una pieza en ángulo "L" muy simple, que permite la regulación angular de la Cortina óptica. La tuerca desplazable introducida en el perfil permite el desplazamiento en altura, para facilitar su posicionado.



Modelo STVB

Es el modelo de soporte más compacto, y está formado por dos piezas (VB1 - VB2) las cuales, con un espacio mínimo facilitan la instalación de la Cortina óptica en el interior de alojamientos reducidos, permitiendo además la regulación necesaria para obtener un correcto alineamiento de las unidades TX / RX.



Sección del perfil

A lo largo del perfil de la Cortina óptica, hay una ranura en la que pueden situarse las piezas de inserción roscadas, a las cuales se fijarán todas las piezas de soporte.

En el caso de que fuese necesario efectuar un cambio, para insertar las tuercas en el lado opuesto, debe desmontarse el tapón negro de la Cortina óptica, el que no lleva conector, aflojando sus dos tornillos de fijación.

