

1

ESPEJOS CON MARCO ROJO Y BLANCO



Conforme a la directiva CE 92/58

Permiten garantizar la seguridad en la circulación en obras o empresas.

- > El marco rojo y blanco respeta la normativa CE 92/58 que establece las prescripciones para la señalización de seguridad en el trabajo.
- > Óptica irrompible, garantía 3 años.

Óptica	Marco	Distancia máx. del observador al espejo (m)	100011
600 x 400	680x500	~ 9	100011
Ø 600	Ø 750	~11	100010
800 x 600	950x750	~20	100012
Ø 800	Ø 960	~20	100019
Ø 900	Ø 960	~25	100024
1000x800	1150x950	~30	100013



2

ESPEJOS CON MARCO AMARILLO Y NEGRO



Conforme a la directiva CE 92/58

El contraste amarillo y negro incrementa la visibilidad en las zonas industriales.

- > El marco amarillo y negro respeta la directiva CE 92/58 que establece las prescripciones para la señalización de la seguridad en el trabajo.
- > El contraste de los colores permite garantizar la seguridad de circulación en las zonas industriales, las áreas de almacenaje.
- > Óptica irrompible, garantía 3 años.

Óptica	Marco	Distancia máx. del observador al espejo (m)	100268
600 x 400	680x500	~ 9	100268
Ø 600	Ø 750	~11	100269
800 x 600	950x750	~20	100270



3

RETROVISOR VUMAX 3 PARA CARRETILLAS



Respeto la directiva CE 98/37

Muy moderno, se puede instalar tanto en la parte delantera como trasera de la carretilla para evitar accidentes en maniobras espacio.

- > Gracias a un contraste perfecto, el VUMAX 3 garantiza una excelente visibilidad y permite evitar accidentes durante las maniobras.
- > Discreto y elegante con su dorso negro, este retrovisor se adapta a cualquier tipo de carretilla, está suministrado con una fijación universal y es conforme a la directiva Europea CE 98/37.

Óptica	Distancia máx. del observador al espejo (m)	100059
225x40x120	~ 1	100059



4

ESPEJOS HEMISFÉRICOS DE SEGURIDAD - 1/4 ESFERA

Facilitan el tráfico de carretillas o personas en zonas de riesgo (almacenes, fábricas...).

- > Ideal para controlar el tráfico en toda la longitud de un pasillo (A pasillo estrecho, B pasillo ancho).
- > Su bombeado permite controlar un cruce desde 3 sitios distintos.
- > Fijación mural con tacos y tornillos suministrados.
- > Disponible en Polymir o PMMA.

Ø Óptica	Distancia máx. del observador al espejo (m)	100080	100174
570	~ 8	100080	
A 800	~10	100081	
1140	~13	100082	
660	~8		100174
B 800	~10		100175
1150	~15		100176

