

## ESPECIALISTAS EN EQUIPAMIENTO PARA LA INDUSTRIA

### SEGURIDAD VIAL ROJO Y BLANCO



Modelo	Distancia max del observador	Óptica	Marco
<b>554 POLYMIR</b>	Aprox 9 metros	600x400	680x500
<b>546 POLYMIR</b>	Aprox 11 metros	Ø 600	Ø 750
<b>556 POLYMIR</b>	Aprox 20 metros	800x600	950x750
<b>548 POLYMIR</b>	Aprox 20 metros	Ø 800	Ø 960
<b>549 POLYMIR</b>	Aprox 25 metros	Ø 900	Ø 1100
<b>558 POLYMIR</b>	Aprox 30 metros	1000x800	1150x950
<b>956 PAS</b>	Aprox 9 metros	600x400	680x500
<b>946 PAS</b>	Aprox 11 metros	Ø 600	Ø 750
<b>958 PAS</b>	Aprox 20 metros	800x600	950x750
<b>948 PAS</b>	Aprox 20 metros	Ø 800	Ø 960
<b>949 PAS</b>	Aprox 25 metros	Ø 900	Ø 1100
<b>9510 PAS</b>	Aprox 30 metros	1000x800	1150x950

### VIGILANCIA ESTANDAR



Económicos y fáciles de instalar.

Tienen una rótula que permite una orientación de 105°.

Ideal para la vigilancia en tiendas, control en cajas, lucha contra el robo, control de los accesos (entradas de empresas, pasillos de hospitales, porterías...).

Modelo	Distancia max del observador	Óptica	Marco
<b>103</b>	Aprox 2 metros	Ø 300	Sin marco
<b>104</b>	Aprox 4 metros	Ø 400	Sin marco
<b>105</b>	Aprox 6 metros	Ø 500	Sin marco
<b>106</b>	Aprox 8 metros	Ø 600	Sin marco
<b>110</b>	Aprox 12 metros	600x400	Sin marco

### MULTIUSOS CONTROL DE 2 DIRECCIONES



Circulación en fábricas, almacenes, seguridad vial y vigilancia en lugares ocultos de máquinas etc...

Modelo	Distancia max del observador	Óptica	Marco
<b>513</b>	Aprox 3 metros	Ø 300	Sin marco
<b>514</b>	Aprox 5 metros	Ø 400	Sin marco
<b>515</b>	Aprox 7 metros	Ø 500	Sin marco

## ESPECIALISTAS EN EQUIPAMIENTO PARA LA INDUSTRIA

### HEMISFÉRICOS



- **Control 2 direcciones, octavo de esfera (1)** Fijación en ángulo con tacos y tornillos suministrados.
- **Control 3 direcciones, cuarto de esfera (2)** Fijación a la pared con tacos y tornillos suministrados.
- **Control 4 direcciones, media esfera(3)** Fijación al techo con cadenillas suministradas.

Modelo	Distancia max del observador	Óptica	Marco
(1) 1060	Aprox 4 metros	410	Sin marco
(1) 1080	Aprox 6 metros	550	Sin marco
(1) 1095	Aprox 10 metros	630	Sin marco
(2) 1960	Aprox 6 metros	600	Sin marco
(2) 1980	Aprox 8 metros	800	Sin marco
(2) 1995	Aprox 10 metros	1000	Sin marco
(3) 3660	Aprox 6 metros	600	Sin marco
(3) 3680	Aprox 8 metros	800	Sin marco
(3) 3695	Aprox 10 metros	1000	Sin marco

### RETROVISORES PARA CARRETILLAS



Retrovisor delantero panorámico de 180° que permite reducir los ángulos muertos. La junta alrededor del retrovisor protege de los choques la cabeza del conductor cuando sube o baja de su máquina conforme a la normativa CE 98 / 37.

Retrovisor trasero especialmente estudiado para una instalación en la parte trasera de la carretilla. Con la ayuda del VUMAX M 41 el conductor puede ver los obstáculos alrededor y detrás de su máquina.

Modelo	Distancia max del observador	Óptica	Marco
<b>410</b> Delantero	Aprox 1 metros	288x68x151	Sin marco
<b>M 41</b> Trasero	Aprox 1 metros	258x39x128	Sin marco