

PANTALLA DE PROYECCIÓN ÓPTICA

Al utilizar sistemas de proyección de blancos ópticos se requieren unos tipos de pantallas especiales. Tanto si el sistema utilizado es de proyección de película de vídeo como de diapositivas, la pantalla a utilizar debe tener una buena reflexión de la imagen y admitir una alta densidad de impactos.



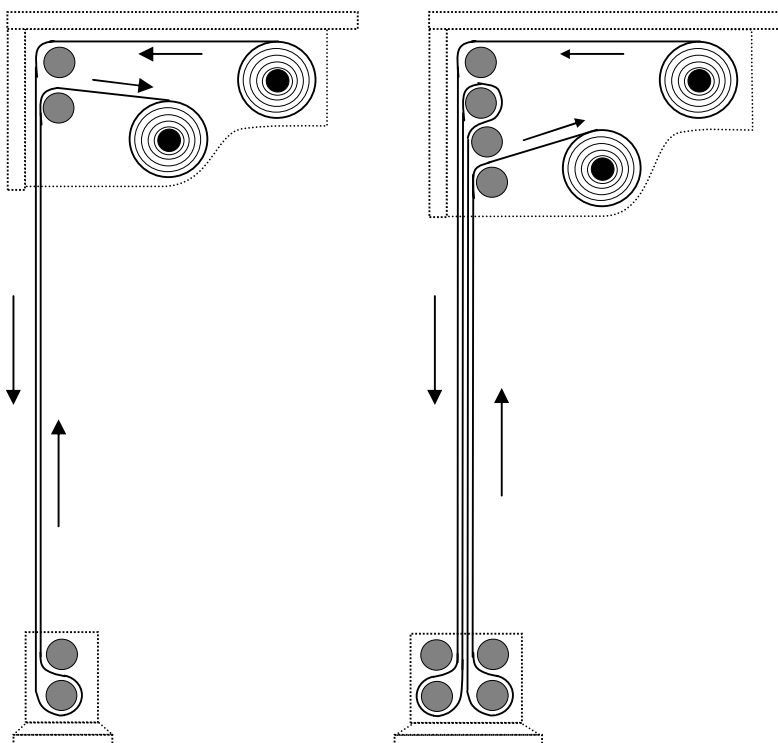
Pantalla de proyección de papel con capas múltiples:

Pantalla basada en rollos de papel que van guiados a través de unos rodillos especiales, de tal manera que se solapan entre dos y cuatro veces.

Después de cada serie de disparos, en el papel quedan reflejadas las perforaciones de los impactos y en la parte posterior de la pantalla, unos focos halógenos iluminan los agujeros, lo que facilita visualizar los impactos aún a 25 metros de distancia. Una vez observada la puntuación, el papel se solapa unos milímetros, con lo que quedan tapadas las perforaciones anteriores.

Pantalla con capa única

Capas múltiples



Medidas disponibles:

Rollos de papel con anchos de 1 - 1,20 - 2 y 2,20 metros.