

# Espejo espía del 1%, 12%, 20%, 30% y 40%: El vidrio libre de reflejos e interferencias ópticas

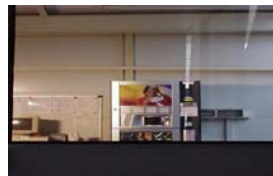
Infinitas posibilidades de configuración para aplicaciones de espejo espía en interior y exterior.

## Descripción:

Los espejos espía son vidrios espejados por una cara, que se utilizan para separar una sala vigilada de una sala de vigilancia (20% de cobertura adicional para pantallas informativas y televisores). La reflexión de la cara recubierta es mayor que la de la cara de vidrio. Así, el vigilante puede ver a través del vidrio la sala que se encuentra al otro lado del espejo y que está más iluminada (relación min. entre ambas salas 1:5 Lux, 20% = 1:10 Lux, 30% + 40% = 1:15 Lux). Por el contrario, desde el otro lado del espejo hacia la sala en la que se encuentra el vigilante no hay ninguna visibilidad.



El vigilado no puede ver al vigilante.



El espectador dispone de de visión libre.

## Dimensiones:

Vidrio individual VSG Máx. 300.5 x 190 cm.  
Máx. 300.5 x 190 cm.

Entrega a través de

## El espejo espía cumple con las siguientes normas:

Test de abrasión	ISO 9211-4
Adherencia	ISO 9211-4
Humedad	ISO 9022-2
Temperatura	ISO 9022-4
Disolventes	ISO 9211-4



La pantalla está apagada: sólo se aprecia un espejo.



La pantalla está encendida. El espectador dispone de visión libre.

## Datos técnicos:

Transmisión luminosa	1%	12%	20%	30%	40%
Reflexión luminosa (Cara del vidrio)	43%	34%	24%	17%	13%
Reflexión luminosa (Cara recubierta)	52%	46%	35%	28%	24%
Transmisión rayos UV	0,5%	8%	18%	22%	28%

Color de reflexión	neutro	neutro
Color de transmisión	dorado	genuino

## Opciones:

Vidrio individual de 3 – 12 mm. de grosor  
Disponible como espejo espía del 1%, 12%, 20%, 30% y 40% (otras variantes a solicitud del cliente).

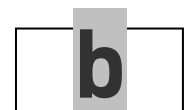
Comparación de la transmisión luminosa (bajo las mismas condiciones de iluminación)



Espejo espía del 1%



Espejo espía del 12%



Espejo espía del 20%