

FICHA TECNICA DE ESPEJO CONVEXO NORMALUZ

FABRICANTE-IMPORTADOR:

FOREVER PRINT
Su fábrica de sueños

Ctra. Madrid Km 387 - Pol. La Polvorista - 30500 Molina de Segura - Murcia

TIPO DE PRODUCTO : ESPEJO CONVEXO BA30860



VALORES MAXIMOS DE VISION, DESCRIPCIÓN, DIMENSIONES, CARACTERISTICAS, PARTES DEL CONJUNTO.

Distancia de visión máxima: 12 metros

Luna fabricada en PMMA de 2mm con refuerzo perimetral de caucho.

Instalación con tornillería al techo.

CARACTERISTICAS:

- PMMA de 2mm, de espesor.
- Estabilidad con $T^a < 55^{\circ}$.
- Absorción de agua despreciable ($0,04 \pm 0,01$)%.

DIMENSIONES

- Visión 180°, 3 direcciones.
- Diámetro: 60cm.
- Peso 0,715 Kg.

CONJUNTO COMPUESTO POR:

- Espejo Convexo
- 3 Tornillos y 3 tacos.

REFERENCIA BA 30860

PRODUCTO:

ESPEJO CONVEXO 180°

DIMENSIONES: MEDIDAS: 60 cm. Diámetro

ESPESOR FINAL:

∅ 2 m/m (±10%).

DISTANCIA DE OBSERVACION

MAXIMA: ≤ 12 METROS

RECOMENDACIONES, APLICACIONES, VENTAJAS:

Los espejos de seguridad convexos son adecuados para su uso en interior en tiendas para evitar el robo. También se pueden colocar en lugares donde hay peligro de colisión de vehículos por esquinas ciegas y, en general, en lugares con visibilidad limitada.

Los soportes son apropiados para ser montados en techos (espejos de interior).

Al espejo de seguridad convexo se le conoce también como espejo de tráfico, espejo de seguridad, espejo de inspección.

Aplicaciones

- Los espejos convexos están hechos para ver y ser vistos, tanto para fines de exterior o de interior, dependiendo de sus necesidades.
- Los espejos de seguridad convexos se utilizan en cualquier lugar en el que se requiere una visión adicional, proporcionando un campo más amplio de visión que el de un espejo plano normal.
- Los espejos convexos eliminan un punto ciego, añadiendo visibilidad e incrementando el alcance de su vigilancia en su negocio o residencia.
- Como sistema de vigilancia y monitorización en tiendas, almacenes, pequeños mercados, quioscos y cabinas, ayuda a mejorar la seguridad y ofrece una excelente prevención antirrobo.
- Se utilizan en aplicaciones profesionales de salud, proporcionando un entorno laboral seguro.
- Como dispositivo de seguridad en almacenes y fábricas se utilizan en intersecciones oscuras o en cruces complejos con mucho tráfico de carretillas elevadoras.
- Estos espejos pueden proporcionar una visión vital de esquinas ciegas, muelles de recepción de mercancías y alturas extremas de un almacén.
- Son ideales para su uso en montacargas y espacios reducidos.
- Para el personal de seguridad pueden ser muy valiosos como herramientas de inspección.
- Los espejos convexos se pueden utilizar como una característica de seguridad práctica y sencilla, permitiendo a las personas que utilizan dispositivos ver lo que está sucediendo detrás de ellos. Estos dispositivos pueden ser monitores de ordenador, cajeros automáticos, televisiones, etc.
- Los espejos convexos permiten que los motoristas vean tras una esquina, especialmente al aparcar, en garajes y carriles internos.
- Es estupendo para su uso en casa o en aplicaciones comerciales/minoristas para mejorar la seguridad, evitar accidentes de tráfico y ayudar en la vigilancia.

Ventajas

- Productos de larga duración, rentables y sin mantenimiento.
- Ligeros y sencillos de instalar: no requieren mano de obra cualificada para instalarlos.
- Los espejos de seguridad convexos están disponibles en varios modelos que se pueden utilizar tanto en interior como en exterior, dependiendo de su necesidad y aplicaciones.
- Son brillantes, no distorsionan con la curvatura correcta (campo de visión) para proporcionar una óptima definición. Puede echar tan solo una mirada y confiar plenamente en lo que ve.
- Se pueden montar en techo, placas de yeso, etc.
- Tienen una película de seguridad única aplicada en la parte frontal de la lente para evitar los arañazos durante su instalación.
- Todos los espejos se envían completos con soportes de montaje y tornillería.

ALMACENAJE, LIMPIEZA y CONSERVACION:

La temperatura de trabajo no deberá ser superior a 45° C. Temperaturas superiores pueden deformar el material soporte.

La temperatura óptima de almacenaje estará entre 15° C y 25° C; y con una humedad del 10/50%.

Métodos de limpieza; evite aplicar productos abrasivos. Se recomienda limpiarlas con agua y detergentes neutros.