



Pantalla para eventos motorizada h920_01

Pantalla de proyección enrollable eléctrica, color blanco mate con caída trasera. Dimensiones totales máximas 2.070 x 1.502 mm.

La pantalla de proyección enrollable h920_01 está diseñada para satisfacer las necesidades de salas de conferencias y eventos, ofreciendo una solución profesional y resistente. La carcasa de aluminio con tapas terminales de hierro asegura estabilidad y reduce las vibraciones, mejorando la experiencia visual.

El motor integrado con receptor RF y control remoto permite un control simple e intuitivo. La caída posterior de la tela permite una versatilidad de instalación ideal para entornos empresariales y grandes eventos.

¡Eleva tus presentaciones al máximo nivel! Descubre la pantalla H920_01 y todas sus características profesionales. ¡Ordena ahora y transforma tus eventos!

Características técnicas:

- Tipología: pantalla de proyección eléctrica
- Acabado: blanco mate
- Tipo de montaje en rollo: caída posterior
- Control de pantalla: motor TTGO: Receptor RF integrado
- Posición del control: derecha
- Material de la carcasa: aluminio con reducción de vibraciones
- Material de las tapas terminales: laminados de hierro para mayor resistencia
- Tejido: Vision White
- Acabado del tejido: borde de 5
- Rango de dimensión: 1900 mm de área de visualización
- Voltaje: 230V 50Hz

Beneficios para el usuario:

- Instalación fácil: gracias al sistema de fijación simétrico.
- Funcionamiento silencioso: para no molestar durante presentaciones.
- Control remoto incluido: para un uso cómodo.
- Materiales duraderos: para un uso a largo plazo.
- Control remoto: simple e intuitivo gracias al receptor RF integrado.

Preguntas frecuentes:

1. ¿El control remoto está incluido?

Sí, se proporciona con el producto.

2. ¿Cuál es el tamaño máximo?

El tamaño máximo es de 2.070 x 1.502 mm.

3. ¿Puede montarse con caída frontal?

No, este modelo solo admite caída posterior.

4. ¿Cuáles son las ventajas de la pantalla h920_01?

La pantalla h920_01 se distingue por su construcción profesional y resistente, la carcasa de aluminio con tapas terminales de hierro para mayor estabilidad, y el motor integrado con control RF. Estas características aseguran una mejor experiencia visual y facilidad de uso, convirtiéndola en una excelente elección para salas de conferencias y eventos de gran tamaño.

5. ¿Cómo garantiza la estabilidad durante las proyecciones?

La carcasa de aluminio con tapas terminales de hierro asegura una estructura sólida y estable, reduciendo las vibraciones y mejorando la experiencia visual. Este diseño robusto es ideal para ambientes profesionales y grandes eventos.

Mini guía de compra:

Cuando elijas una pantalla de proyección eléctrica, considera el tamaño de la sala y el uso previsto (conferencias, eventos, etc.). Los anchos mayores son ideales para espacios grandes.

Pantallas de proyección enrollables, pantallas de proyección eléctricas, pantallas de proyección para salas de conferencias, pantallas de proyección para eventos, pantalla blanca mate.

*Imagen puramente indicativa.

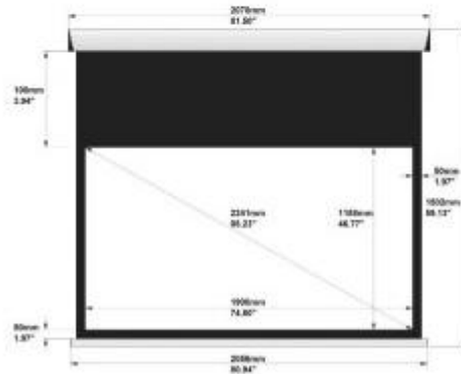
INFORMACIÓN

- **Tipología** A la pared

Pantalla para eventos motorizada h920_01



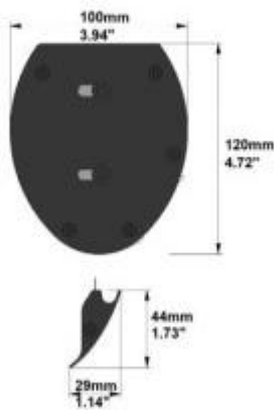
HOLITY.COM



HOLITY.COM

Pantalla para eventos motorizada h920_01

: A parete



HOLITY.COM