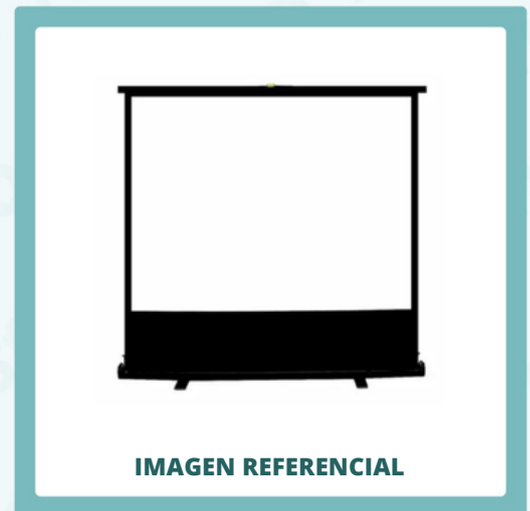


ECRAN DE PROYECCIÓN AUTOMÁTICO DESLIZANTE 2.40 M X 1.80 M

Pantalla de proyección de alta calidad, diseñada para ambientes profesionales y educativos. El sistema de operación automática permite un despliegue suave hacia abajo. Su superficie de vinilo blanco mate garantiza una excelente reflectancia, mientras que los bordes negros laterales optimizan el contraste de imagen. Compatible con sistemas de proyección estándar, esta pantalla es ideal para salas de reuniones, aulas, auditorios y entornos corporativos.

FICHA TÉCNICA:

- Tipo de pantalla: Enrollable automática (deslizante hacia abajo)
- Medidas de proyección: 2.40 m de ancho x 1.80 m de alto
- Formato de imagen: 4:3 (estándar)
- Color de proyección: Blanco mate
- Material de la tela: Vinilo antirreflex de alta resistencia
- Bordes laterales: 3 cm de ancho (color negro para mejora de contraste)
- Sistema de bloqueo: Automático, en descenso
- Mecanismo: Deslizamiento suave por gravedad o motor (según versión)
- Tipo de instalación: Compatible con montaje en techo o pared
- Color de carcasa: Blanco o negro (según stock)
- Ángulo de visión: Hasta 160°
- Ganancia de reflexión: 1.0 (ideal para espacios con control de luz)
- Resistencia a la humedad: Alta, apta para ambientes ventilados
- Resistencia al fuego: Retardante (ver especificación del vinilo)
- Peso aproximado: 9 - 12 kg
- Vida útil: Más de 10 años con uso adecuado



Beneficios:

- Mejora la visibilidad de contenidos proyectados, incluso en ambientes iluminados.
- Optimización del contraste gracias a bordes oscuros.
- Tela vinílica que permite una limpieza sencilla y es resistente al polvo.
- Instalación versátil: se adapta a techos o muros estructurados.
- Sistema automático que reduce el desgaste por manipulación manual.
- Ideal para presentaciones corporativas, capacitaciones, clases o proyección de contenidos audiovisuales.

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Verificar que la superficie de instalación esté nivelada y sea resistente.
- Instalar lejos de fuentes directas de calor o humedad extrema.
- Utilizar mecanismos de despliegue sin aplicar fuerza excesiva.
- No enrollar la pantalla si se encuentra húmeda.