



Pantallas Severtson SēVision 3D GX



Las pantallas para proyección **Severtson SeVision 3D GX** han redefinido completamente los estándares de excelencia para el desempeño de las pantallas 3D. Su revolucionaria tecnología óptica ha permitido la creación de pantallas con un ratio de 200:1 de señal-ruído a un 3.0 de ganancia, haciendo el “ghosting” esencialmente obsoleto.

Vea la película cobrar vida mientras SeVision 3D GX realza las imágenes: más audaz y brillante que nunca. Gracias a su incomparable uniformidad de ganancia y textura, SeVision 3D GX es, además, ideal para proyecciones 2D.

SeVision 3D GX está creada para perdurar. Su recubrimiento único, a base de agua, está diseñado para proteger y prolongar la vida útil del material de la pantalla, y su ganancia, haciéndolo el de mayor valía para las pantallas 3D del mercado. SeVision 3D GX está certificada por los más importantes licenciadores de 3D, tanto para proyecciones de films como para proyecciones digitales.



Especificaciones Técnicas

Superficie	Recubrimiento de PVC liso con alta ganancia óptica para una uniformidad perfecta de textura y ganancia.
Gain	3.0 on axis +/- 0.2
Signal-to-noise ratio	125:1 at 1.4 gain
Perforaciones Disponibles	Perforación Estándar Digi Perforación Micro Perforación No Perforada para obtener más información, visite severtsonscreens.com/docs/perfs
Material	Panel de 157mm de ancho, 12mil de espesor
Bordes	Espaciado estándar de las arandelas de 152,4mm (<i>espaciado opcional de 228,6mm, 114,3mm, o 76,2mm</i>)
Cinchas	Cinchas estándar de 2,5"
Empaque	Enrollado (<i>solo tubo, tubo y bandeja, o caja completa</i>) Doblado (<i>en caja</i>)

Información de desempeño

