



GUÍA PRÁCTICA PARA ELEGIR SU VIDEOPROYECTOR



BRILLO

Es la medida de la intensidad de la luz que emite un proyector. Se mide en lúmenes. A más lúmenes, la luz es más brillante y por lo tanto, menor la necesidad de oscurecer la sala de proyección. La resolución y la calidad de imagen no se ven afectadas por una menor luminosidad.

Para salas con pantalla pequeña y poca luz, un proyector con 1.500 lúmenes puede ser suficiente. Para un lugar con mayor luz interior, se recomienda al menos 2.000 lúmenes y 2.500 lúmenes en caso de pantallas de 2 a 3 metros.

RESOLUCIÓN

Es el número de puntos que forman la imagen. A mayor resolución, más definición de la imagen. La resolución nativa del proyector es la que es capaz de proyectar sin necesidad de comprimir la imagen o pixelarla. Actualmente, hay gran variedad de resoluciones, siendo las más comunes, la SVGA (800 x 600 píxeles) y la XGA (1024 x 768 píxeles). También existen la UXGA (1280 x 720 píxeles) y la WUXGA (1920 x 1080 píxeles), entre otras.

CONTRASTE

A mayor contraste, mayor nitidez de la imagen. Mayor diferenciación entre la zona más brillante y la más oscura. Un contraste de 2000:1 se considera suficiente para la mayoría de salas.

Servicio Técnico
902 404 142
EPSON
EXCEED YOUR VISION

VIDEOPROYECTORES

Servicio Técnico
902 366 592
3M



EPSON
EXCEED YOUR VISION

3 años
NUEVO 2013

A Proyector EB-S11

Proyector SVGA de alta calidad con una amplia gama de funciones y un precio asequible. 2600 lúmenes. Resolución SVGA 800 x 600 (aspecto 4:3). Relación de contraste 3000:1. Distancia de proyección: 1.77 - 2.4 m. Aumento del zoom digital 1-1,35. Función USB 3 e 1: sólo requiere un cable USB para las imágenes, el sonido y el control del ratón. Encendido/apagado directo, apagado instantáneo, 8 modos de color, A/V mute de tapa deslizante. Corrección Keystone vertical y horizontal +/- 30°. Dimensiones: 7.7 x 29.5 x 22.8 cm. Peso: 2.3 kg.

Código
153168



3M

3 años
NUEVO 2013

B Videoproector X211

2700 lúmenes. Resolución nativa: 1024 x 768 XGA. Resolución máxima de video: 1600 píxeles. Relación de contraste: 2000:1. Cobertura de distancia de proyección: 0.9 - 11.7 m. Tamaño de imagen: mínimo 35", máximo 460". Estándares de NTSC y PAL. Dimensiones: 7.7 x 30.6 x 22.1 cm. Peso: 2.2 kg.

Código
152623

*3 años ó 2.500 horas. Lámpara 90 días ó 180 horas.



3M

3 años
NUEVO 2013

C Videoproector X261

3200 lúmenes. Resolución nativa: 1024 x 768 XGA. Resolución máxima de video: 1600 píxeles. Relación de contraste 2000:1. Cobertura de distancia de proyección: 0.9 - 11.7 m. Tamaño de imagen: mínimo 35", máximo 460". Estándares de NTSC y PAL. Dimensiones: 7.7 x 30.6 x 22.1 cm. Peso: 2.2 kg.

Código
152622

*3 años ó 2.500 horas. Lámpara 90 días ó 180 horas.



3M

1 año
NUEVO 2013

D Videoproector móvil MP220

65 lúmenes. Resolución nativa: 1024 x 600 WSVGA. Resolución máxima de video: 720 píxeles. Relación de contraste 400:1. Tamaño de imagen: mínimo 16.6", máximo 74". Estándares de NTSC, PAL, SD y HD. Memoria interna: 1 GB. Memoria expandible: Micro SD Card. Dimensiones: 8 x 15.6 x 3.2 cm. Peso: 422 gr.

Código
152625