

EPSON EMP-9100

**Claridad con todo lujo de detalles SXGA,
2.400 ANSI lúmenes.**

**Incluye:**

- Proyector Multimedia de Instalación
- Cubierta de la lente, mando a distancia, 2 baterías tipo AA, cable de alimentación, cable del ordenador, cable de audio, cable de vídeo/audio.
- Cable principal, cable de ratón para PS/2, cable de ratón serie, cable de ratón para MAC, cable serie para PC, cable serie para MAC, software *link V*.
- Manual de utilización.

Características más importantes:

- Preparado para las instalaciones audiovisuales más faraónicas y las presentaciones de ingeniería más avanzada.
- 2.400 lúmenes ANSI. Utilizable en salas totalmente iluminadas
- Resolución SXGA (1.280 x 1.024). Soporta hasta resolución UXGA a 120 Hz.
- Compacto y ligero
- Conectividad multiplataforma: soporte: PC, MAC y cualquier fuente de vídeo (incluido DVD).
- Fuente de alimentación universal para utilizar en cualquier parte del mundo.
- Corrección Keystone electrónica
- Proyección Multipantalla, en modo apilado hasta 7.200 ANSI lúmenes

Opciones:

- Lámpara de alto rendimiento ELPLP11
- Bolsa de transporte rígida ELPKS15
- Pantalla portátil ELPSC06 / ELPSC07 / ELPSC08
- Lente teleobjetivo ELPLL02
- Lente angular ELPLW01
- Lente para retro proyección ELPLR01
- Adaptador MAC ELPAP01
- Cámara para documentos ELPDC01
- Bandeja de sujeción del proyector para instalación ELPMB02
- Anclaje de fijación al techo ELPCF01

Especificaciones técnicas**SISTEMA DE PROYECCIÓN:**

Tecnología LCD de Polysilicon/3 paneles de 1,3"

TECNOLOGÍA LCD: Nueva matriz activa color LCD y alta luminosidad basada en poly-silicio**VISUALIZACIÓN:** SXGA (1.280 x 1.024)
UXGA (1.600 X 1.200) mediante comprensión y 16,77 millones de colores**TABLA DE COMPATIBILIDADES:**VGA/SXGA/UXGA a través de DAR.
Detección automática.**CONTRASTE DE LUMINANCIA:**

90%

POTENCIA LUMÍNICA: 2.400 ANSI lúmenes

Lámpara alto rendimiento de 230W

MÉTODOS DE PROYECCIÓN:Proyección frontal
Retroproyección
Proyección colgado del techo**FRECUENCIA DE BARRIDO:**H- sinc: 15-107 Khz
V- sinc: 43-120 Hz**ÓPTICA:**

Zoom manual: F: 1.8-2.0 / f= 49-69 mm.

AJUSTE DE ZOOM/FOCO:

Manual

SONIDO:2 altavoces de 3W cada uno con la tecnología 3D
Conexión a altavoces externos**FORMATO DE PROYECCIÓN:**

De 21 a 300 pulgadas

DISTANCIA DE PROYECCIÓN:

De 0,9 m. a 14,6 m.

MANDO A DISTANCIA: Mini Jack estéreo de 3,5 mm**SEÑAL ORDENADOR / RGB:**

Señal de entrada: Separada

Vídeo: Analógica: 0,7 Vp-p/750hm

Audio: 5001Vrms / 47K0hm

Conector: Vídeo: Mini D-sub 15p, 5BNC
Sonido: Mini-jack estéreo

Máxima resolución: 1600 x 1200

RGB Digital : 500mVrms / 47Kohm

DVI: Type D x 1 (D-sub 15 selector manual)

SEÑAL DE VÍDEO:

C-señal
Compuesto
S-Vídeo

Estándares aceptados:
NTSC/PAL/SECAM/NTSC4.43/N-PAL/M-PAL

Sonido: 0-500mVrms / 600 KOhm
Conector RCA x 2

Salida: Sonido Estéreo 0-500 mVrms
Conector Mini-jack estéreo

Resolución: 750 líneas

CONSUMO: 350W (15W en reposo)**DIMENSIONES/PESO:** 305 x 448 x 157 mm / 8,3Kg.**GARANTÍA:**2 años
Opción de ampliar a 3 años con el programa COVERPLUS.