

PROYECTOR VÍDEO DATOS GRAN ANGULAR

Componente	Requisito mínimo
Tipo	Tecnología 3LCD Distancia de proyección: Para pantalla 87 pulgadas: 0,97 metros
Factor de proyección (óptica)	Distancia 0,55:1 o menor
Luminosidad	2700 lúmenes ANSI
Resolución	XGA o WXGA
Razón de aspecto	16:9 / 16:10, 4:3
Contraste	3.000:1 o mayor
Lámpara - duración	3.000 horas o más en modo alta luminosidad
Lámpara - garantía	Mínimo 2 año
Conectividad	Entradas VGA, HDMI, audio Salidas VGA, audio Entrada WIFI
Otros	Color 24 bits Función Freeze
Soporte	2 años de garantía
Formato de la señal de entrada	Video: NTSC, PAL, SECAM RGB: VGA, SVGA, XGA
Características adicionales	Función keystone incorporada. Control remoto con mando a distancia. Estarán incluidas las pilas

ACCESORIOS MÍNIMOS ABASTECIDOS:

- Cable de alimentación.
- Cable con conexión VGA, cable con conexión HDMI. Todos ellos de al menos 2 metros.
- Manual usuario castellano (CD-ROM), Tarjeta de garantía.

GARANTIA

- Mínimo 2 años para el proyector.

ALTAVOCES AUTOAMPLIFICADOS

Altavoces activos que no necesitan amplificador se pueden conectar directamente al ordenador.

Características mínimas:

1. Pareja de altavoces autoamplificados.
2. Potencia 2x30 w.
3. Dimensiones 240 x 178 x 170 mm.
4. Soportes de pared incluidos.
5. Conexiones Stereo inputs RCA y mini stereo jack.

Mínimo 2 años de garantía.

SOPORTE PROYECTOR GRAN ANGULAR

Soporte de pared para proyectores "gran angular".

Soporta hasta 10 kg de peso. Fabricado en acero. Giro de inclinación +/- 20°. Incluye cable tensor.

Características mínimas:

1. Robustez. Una sola pieza el brazo y la placa que va a la pared.
2. Tamaño de la placa que va a la pared mínimo 15x25.
3. Ajuste del movimiento del proyector en dos direcciones/ejes.
4. Telescópico brazo extensible de 901 a 1515 mm.

- Mínimo 2 años de garantía.