

Grupo: **Proyectores**  
Fabricante: **OPTOMA®**

[www.optoma.es](http://www.optoma.es)

**Pida proyectores  
OPTOMA con lámpara  
de repuesto incluido**



**NUEVO**

## Proyectores OPTOMA® EP726i y EP727i

Esta nueva serie de proyectores digitales ligeros está teniendo mucho éxito en centros por su reducido tamaño, portabilidad (2 kg de peso), gran potencia (2.500 lúmenes que no requiere oscurecer el aula) y la garantía de 3 años con servicio de recogida/entrega.

Las instituciones educativas pueden adquirir estos proyectores con/sin lámpara de repuesto en el momento de la compra ahorrando casi 200 Euros en el repuesto.

Los proyectores OPTOMA® utilizan tecnología DLP® de Texas Instruments y estos modelos tienen una resolución nativa XGA (1024 x 768 pixels). La diferencia entre ambos modelos es que el 726i no tiene conexión DVI ni bolsa (que no son necesarios si se van a instalar fijos).

Ideal para proyectar en pizarras anti-reflectantes con tecnología eBeam®. Se puede usar para llevar de una clase a otra o instalar de forma permanente en el techo.

### Características técnicas:

<b>Tecnología de reproducción:</b>	Single 0,55 XGA type X chip DLP® de Texas Instr.
<b>Resolución nativa/lúmenes:</b>	XGA 1024 x 768 pixels / 2.500 lúmenes de potencia
<b>Contraste:</b>	2200:1
<b>Peso y medidas:</b>	2,0 Kg - 25,9 x 18,8 x 7,1 cm
<b>Nivel de ruido:</b>	30/32 dB (modos STD/BRIGHT)
<b>Garantía:</b>	3 años
<b>Formatos de imagen:</b>	4:3 Nativa; 16:9 compact.
<b>Conectores entrada/salida:</b>	Entradas: PC/Vídeo: DVI-I (sólo la 727i) HDCP (HDMI & VGA in), 15 Pin d-sub (RGB/YPbPr /SCART), S-Vídeo, 3.5 mm Mini Jack, USB, RS232 Salidas: VGA loop through
<b>Distancia de proyección:</b>	1.2 hasta 12 metros
<b>Tipo de lámpara y vida útil:</b>	180W, 3000/2000 horas (Modos STD/BRIGHT)
<b>Corrección trapezoidal:</b>	± 18 grados
<b>Audio:</b>	1 altavoz x 1W
<b>Control remoto:</b>	Mando multi-función con Ratón remoto, láser y selección de Fuente Directa
<b>Consumo:</b>	260 W y menos de 10 W en modo espera
<b>Bolsa transporte:</b>	Sólo modelo EP727i



Grupo: **Proyectores**  
Fabricante: **OPTOMA®**

[www.optoma.es](http://www.optoma.es)

**Pida proyectores  
OPTOMA con lámpara  
de repuesto incluido**



**NUEVO**

## Proyectores OPTOMA® EP720i y EP721i

Esta nueva serie de proyectores ligeros es líder en ventas en España en el mercado escolar por ser los más económicos de la gama, pesan 2 kg y tienen (2.500 lúmenes de potencia que es más que suficiente para no tener que bajar las persianas). La garantía es de 3 años con servicio de recogida/entrega. La EP721i tiene conexión DVI e incluye bolsa de viaje que no son elementos necesarios si se instalan fijos a techo en el aula.

Se puede adquirir con/sin lámpara de repuesto en el momento de la compra ahorrando casi 200 Euros en el repuesto. Utiliza tecnología DLP® de Texas Instruments y tienen una resolución nativa SVGA (800 x 600 pixels).

OPTOMA fabrica una gama muy amplia de proyectores y lámparas y tiene fama por su excelente calidad/precio en el sector educativo.

### Características técnicas:

<b>Tecnología de reproducción:</b>	Single 0,55 XGA type X chip DLP® de Texas Instr.
<b>Resolución nativa/lúmenes:</b>	SVGA 800 x 600 pixels / 2.500 lúmenes de potencia
<b>Contraste:</b>	2000:1
<b>Peso y medidas:</b>	2 Kg - 25,9 x 18,8 x 7,1 cm
<b>Nivel de ruido:</b>	30/32 dB (modos STD/BRIGHT)
<b>Garantía:</b>	3 años
<b>Formatos de imagen:</b>	4:3 Nativa; 16:9 compact.
<b>Conectores entrada/salida:</b>	Entradas: PC/Vídeo: DVI-I (sólo la 721i)HDCP (HDMI & 2º VGA a través de adaptador), 15 Pin d-sub (RGB/YPbPr /SCART), S-Vídeo&RCA, 3.5 mm Mini Jack, USB y RS232 Salidas: VGA loop through
<b>Distancia de proyección:</b>	1,2 hasta 12 metros
<b>Tipo de lámpara y vida útil:</b>	180W, 3000/2000 horas (Modos STD/BRIGHT)
<b>Corrección trapezoidal:</b>	± 18 grados verticales
<b>Audio:</b>	1 altavoz x 1W
<b>Control remoto:</b>	Mando multi-función con Ratón remoto, láser y selección de Fuente Directa
<b>Consumo:</b>	260 W y menos de 10 W en modo espera
<b>Bolsa transporte:</b>	Sólo modelo EP721i



Grupo: **Proyectores de alcance corto**  
Fabricante: **OPTOMA®**

**Pida proyectores  
OPTOMA con lámpara  
de repuesto incluido**

**NUEVO**



## Proyector de alcance corto EX525ST

Se trata de un nuevo concepto de proyector corto presentado a mediados del 2008 para usar con pizarras digitales interactivas (PDi) para reducir la sombra y los reflejos de la lámpara en los ojos.

Se instala preferiblemente fijo y sujeto a la pared o al techo mediante soporte LOXITTM a una distancia aproximada de 95 cm de la superficie de proyección o PDi. Su gran angular abre la proyección 5 veces más que un proyector de alcance normal.

Utiliza tecnología DLP® de Texas Instr. y tiene una resolución nativa XGA (1024 x 768 pixels).

Consulte la extensa gama de proyectores OPTOMA® en [www.optoma.es](http://www.optoma.es).

[www.optoma.es](http://www.optoma.es)

### Características técnicas:

<b>Tecnología de reproducción:</b>	Single 0,55 XGA type X chip DLP® de Texas Instr.
<b>Resolución nativa:</b>	XGA 1024 x 768 pixels
<b>Contraste:</b>	2500:1 y 2.500 lúmenes
<b>Peso y medidas:</b>	4,3 Kg - 33,9 x 27,6 x 12,2 cm
<b>Nivel de ruido:</b>	28/30 dB (modos STD/BRIGHT)
<b>Garantía:</b>	3 años
<b>Formatos de imagen:</b>	4:3 Nativa; 16:9 compact.
<b>Conectores entrada/salida:</b>	Entradas: PC/Vídeo: DVI-I (HDCP), 15 Pin d-sub (RGB/YPbPr /SCART), S-Vídeo, compuesto, 3,5 mm Mini Jack, USB, 2 x Stereo RCA-Audio In Salidas: VGA Out, Audio Out
<b>Distancia de proyección:</b>	0,5 hasta 3,7 metros
<b>Tipo de lámpara y vida útil:</b>	200W, 4000/3000 horas (Modos STD/BRIGHT)
<b>Corrección trapezoidal:</b>	± 20 grados
<b>Audio:</b>	1 altavoz x 8W
<b>Control remoto:</b>	Mando multi-función y selector directo de fuente
<b>Consumo:</b>	280 W y menos de 10 W en modo espera (menor que 1 W Opcional).



Grupo: **Proyectores ultracortos**  
Fabricante: **HITACHI®**



## Proyector ultracorto HITACHI® CP-A100, ED-A100 y A110

Son una nueva gama de proyectores ultracortos presentados a mediados del 2008 como solución para eliminar las sombras y los reflejos que producen la mayoría de los proyectores de alcance largo.

Se instala preferiblemente invertido a la pared o al techo mediante un brazo especial LOXITM por lo que se ubica encima de la pizarra a una distancia de apenas 45 cm de la pantalla de proyección, pizarra polivalente o PDI. A esa distancia, su tecnología única proyecta la imagen sobre un espejo motorizado curvo que abre la proyección a un formato de 110 x 150 cm (en formato 4:3). La superficie de proyección es mayor si se instala a mayor distancia de la pared.

### Características técnicas:

<b>Tecnología de reproducción:</b>	3 LCD con espejo curvo motorizado
<b>Resolución nativa:</b>	XGA 1024 x 768 pixels
<b>Contraste:</b>	500:1 y 2.500 lúmenes
<b>Peso y medidas:</b>	5,9 Kg - 39,7 x 12,9 x 35,6 cm (cerrado)
<b>Nivel de ruido:</b>	29/35 dB
<b>Garantía:</b>	2 años
<b>Formatos de imagen:</b>	4:3 Nativa; 16:9 compact.
<b>Conectores entrada/salida:</b>	Entradas: D-sub mini de 15 patillas x 2; Clavija RCA x 1, clavija S-Vídeo x 1; Componente x 1; Mini clavija estéreo x 2; RCA x 1; D-sub x 1 de 9 patillas para control RS232; RJ-45 x 1 para conexión a RED; Puerto USB.
<b>Distancia de proyección:</b>	0,5 hasta 3,8 metros
<b>Tipo de lámpara:</b>	220W
<b>Corrección trapezoidal:</b>	± 5 grados manual vertical
<b>Control remoto:</b>	Mando a distancia multi-función
<b>Consumo:</b>	280 W y menos de 10 W en modo espera
<b>Soporte a pared:</b>	Con el brazo extensible LOXIT para Hitachi A100

