

# SOLUCIONES DE VIDEOPROYECCIÓN A TU ALCANCE

**Canon**

---

Live for the story\_

Las soluciones de proyección de Canon facilitan un aprendizaje eficiente, fluido y aprovecha todas las nuevas tecnologías para transformar la enseñanza a todos los niveles. Un profesor a la hora de enfrentarse a una jornada de formación necesita herramientas que le simplifiquen su tarea diaria.

## ¿QUÉ NECESITAN?

- Un equipo fácil de utilizar y que se vea bien en cualquier entorno
- Que el equipo sea portátil
- Que no cree sombras sobre la pantalla ni deslumbre al profesor
- Que permita enseñar de una forma adaptada a las nuevas tecnologías

## ¿QUÉ EQUIPO TE RECOMENDAMOS?



### LV-X310ST o LV-WX310ST LV-X320 o LV-WX320

Equipo portátil y ligero  
Los modelos "ST" No hacen apenas sombra en la imagen



### LV-WX300UST o LV-WX300USTi

Proyección ultracorta que no crea sombra en la imagen.  
El equipo LV-WX300USTi es interactivo

## ¿QUÉ OFRECEMOS?

**Sencillez:** sólo te llevará unos segundos conectarte con el equipo.

**Nivel de ruido bajo.** El silencio y la tranquilidad son elementos muy apreciados durante las clases

Equipos de **proyección corto y ultracorto**

Proyectores **muy ligeros** de aprox. 3kg. de peso

**Versatilidad;** con la función de **proyección interactiva** podrás hacer presentaciones colaborativas donde podrán participar hasta 4 personas simultáneamente (lo que hará tus clases más dinámicas ofreciendo una forma de aprendizaje avanzada y diferente)

**Grabación** de tus clases y/o formaciones para disponer de ellas cuándo quieras y compartirlas con quien quieras.

Los proyectores Canon ofrecen una vida útil de la lámpara de hasta 8.000 horas. Además no utilizan filtros de aire lo que reduce sus costes de mantenimiento.

Estamos tan seguros que te ofrecemos **3 años de garantía** en el proyector y lámpara.



El mercado de retail necesita mostrar imágenes impactantes de alta calidad y colores vivos para captar la atención de los clientes.

Sin importar el tamaño del establecimiento, la luminosidad, la afluencia de público y la disposición del mobiliario, nuestras soluciones de videoproyección se adaptan a cualquier entorno.

## ¿QUÉ NECESITAN?

- Ahorro en los costes de mantenimiento
- Optimizar los recursos de los que dispone: Paredes, suelos, techos...
- Creatividad en la proyecciones

## ¿QUÉ EQUIPO TE RECOMENDAMOS?



**LX-MU800Z**  
Proyección láser Full HD de 8000 lúmenes y lentes intercambiables  
Proyección Portrait y en 360



**LX-MU500Z**  
Proyección láser Full HD de 5000 lúmenes  
Proyección Portrait y en 360

## ¿QUÉ OFRECEMOS?

Los proyectores Canon ofrecen una vida útil de la lámpara de hasta 20.000 horas. Además no utilizan filtros de aire lo que reduce sus costes de mantenimiento.

Estamos tan seguros que te ofrecemos **3 años de garantía** en el proyector y lámpara.

**Máxima calidad** a través de su conectividad HD-BaseT **durante las 20.000 horas de vida de lámpara de los equipos láser.**

Los Proyectores Láser de Canon nos ofrecen la posibilidad de estar **toda una jornada comercial encendidos** de manera continua.

Despreocúpate con la **programación encendido/apagado** automática y optimiza el coste de explotación del equipo.

Deja volar tu imaginación porque dispondrás de la máxima versatilidad **como la proyección Portrait** (posibilidad de proyectar tanto en apaisado como en vertical)

Proyección en el techo o suelo.

Opción de **lentes intercambiables:** Podrás instalar el equipo en el sitio que quieras, a cualquier distancia o por detrás de la pantalla y siempre ofreciendo la misma calidad de imagen.

# CORPORATIVO

En el buen desarrollo de un negocio todo influye y tener un espacio de trabajo confortable en el que los empleados se sientan cómodos es esencial. Sabemos que las salas de reuniones y de formación pueden ser muy variadas por eso nuestra oferta de proyectores se adaptan a cualquier condición.

## ¿QUÉ NECESITAN?

- Un equipo instalado en techo y que no cree sombras.
- Silencioso.
- CALIDAD: Necesitan un equipo que ofrezca buena resolución para ver documentos Excel, gráficos y textos incluso en una sala de reuniones con las luces encendidas.
- AHORRO: En los costes de mantenimiento.

## ¿QUÉ EQUIPO TE RECOMENDAMOS?



**LX-MU500Z**  
Equipo láser Full HD de 5000 lúmenes



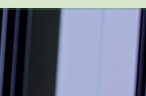
**LV-HD420**  
Equipo full HD de 4200 lúmenes



**LV-X420**  
Equipo de 4200 lúmenes y resolución XGA



**LV-WX320**  
Equipo de 3200 lúmenes y resolución WXGA



**LV-WX300USTi**  
Proyección interactiva de 3000 lúmenes

## ¿QUÉ OFRECEMOS?

Los proyectores Canon ofrecen una vida útil de la fuente de luz de hasta 20.000 horas (sólo equipos láser). Además no utilizan filtros de aire lo que reduce sus costes de mantenimiento.

Estamos tan seguros que te ofrecemos **3 años de garantía** en el proyector y lámpara.

### Luminosidad adaptada a cualquier situación:

- La imagen es adaptable según el tipo de sala y audiencia: siempre ofreciendo el máximo detalle de imagen.
- Da igual lo que vayas a proyectar: ya sean imágenes o vídeos en máxima calidad, como pesados archivos Excel con gran cantidad de números y detalles.
- Ya sea luz natural o luz artificial la luminosidad, brillo y colores son perfectos siempre.

**Proyección interactiva** para realizar además trabajos colaborativos y grabar las reuniones presenciales y por teleconferencia (sólo modelo LV-WX300USTi).

Comienza tu presentación sin esperas gracias al **encendido inmediato (sólo equipos láser)**.

**Flexibilidad de instalación:** Instala el equipo donde quieras porque no tendrás que preocuparte de cambiar filtros ni lámpara.\*

\*La vida útil de la lámpara del equipo láser es de 20.000 horas y no necesita sustitución.

# MUSEÍSTICO

¿Qué quieres contar? Imágenes en mil formas donde quieras

Con los equipos Canon es posible dar rienda suelta a la creatividad y ver el mundo desde otra perspectiva: Permitirán hacer realidad cualquier proyecto con la nitidez que se merecen las mejores ideas.

## ¿QUÉ NECESITAN?

- CALIDAD: Calidad de imagen
- AHORRO: Que los costes de mantenimiento sean bajos
- VERSÁTIL: Que muestre imágenes impactantes y atractivas
- Ahorro de costes y versatilidad
- Instalación flexible: Techo horizontal vertical o proyectando al suelo
- Garantía

## ¿QUÉ EQUIPO TE RECOMENDAMOS?



**LX-MU800Z**  
Proyección láser Full HD de 8000 lúmenes, FUNCIÓN de Edge Blending y corrección de geometría de imagen. Lentes intercambiables



**LX-MU500Z**  
Proyección láser Full HD de 5000 lúmenes  
Proyección Portrait y en 360

## ¿QUÉ OFRECEMOS?

Los proyectores Canon ofrecen una vida útil de la lámpara de hasta 20.000 horas. Además no utilizan filtros de aire lo que reduce sus costes de mantenimiento.

Estamos tan seguros que te ofrecemos **3 años de garantía** en el proyector y lámpara.

Con nuestros proyectores podrás **convertir una imagen rectangular a la forma geométrica** que mejor se adapte ya sea superficie plana o curva.

Proyecciones que **no generan sombras** en la imagen para que tu público se mueva con total libertad.

Con la tecnología **Edge Blending** es posible crear una única imagen uniendo la proyección de hasta 9 equipos sin ningún tipo de corte.

**Máxima calidad** a través de su conectividad HD-BaseT **durante las 20.000 horas de vida de lámpara de los equipos láser**.

Opción de **lentes intercambiables:** Podrás instalar el equipo en el sitio que quieras, a cualquier distancia o por detrás de la pantalla, siempre ofreciéndote la misma calidad de imagen.

# GLOSARIO

## TIPOS DE PROYECCIÓN SEGÚN LA DISTANCIA A LA PANTALLA.



**BENEFICIOS:** No crea sombra en la imagen. No deslumbra al ponente.

## EDGEBLENDING: FUSIÓN DE IMÁGENES SIN PC.



Permite crear imágenes de más de 50 metros de ancho con hasta 9 equipos (Solo aplicable a LX-MU800Z)

## MÚLTIPLES CORRECCIONES GEOMÉTRICAS DE LA IMAGEN



podrás convertir una imagen rectangular a la forma geométrica que mejor se adapte (solo aplicable a LX-MU800Z)

## PROYECCIÓN 360



Proyecta en cualquier posición, Incluso al techo y al suelo (Solo aplicable a gama LX)

## FORMATO PORTRAIT



Proyecta imágenes en vertical aprovechando el 100% del tamaño de la imagen (Solo aplicable a modelos láser)

## HD BASE-T



Sistema de conexión que utiliza un cable de red RJ45 para transmitir imágenes de alta calidad a distancias de hasta 100m

## GARANTÍA



Al registrar el proyector se amplía la garantía de la lámpara a 3 años Incluye envío gratuito de la lámpara nueva

Aplicable a todos los equipos LV y LX

<https://www.canon.es/garantia-lampara-proyector>



Cada proyector multimedia de Canon incluye una garantía válida durante 3 años tras la compra para el proyector. Sin necesidad de registro previo

Aplicable a todos los equipos LV y LX. Modelo LX-MU500Z con 5 años de garantía o 12.000 horas de vida de lámpara.



Adicional a los 3 años de garantía el servicio incluye el préstamo de un proyector durante el tiempo de asistencia técnica o reparación, si el proyector se avería. Sin necesidad de registro previo.

Aplicable a los equipos:  
LX-MW500  
LX-MU500  
LX-MU500Z  
LX-MU800Z

## CALCULADORA DE DISTANCIAS DE PROYECCIÓN

Te ayudamos a configurar tu sala de video proyección según tus necesidades aquí: <https://global.canon/en/lcd-sim>

# MODELOS LX



	Modelos de semiinstalación		Modelos de instalación compactos		Modelos de instalación láser
Modelo	LX-MW500	LX-MU500	LX-MU500Z	LX-MU800Z	
Posicionamiento	Proyector WXGA de semiinstalación, alta luminosidad y múltiples funcionalidades.	Proyector WUXGA de semiinstalación, alta luminosidad y múltiples funcionalidades.	Proyector láser WUXGA de instalación compacto, alta luminosidad, excelente reproducción del color y vida útil de 20 000 horas.	Proyector láser WUXGA de instalación compacto, alta luminosidad, excelente reproducción del color y vida útil de 20 000 horas.	Proyector con fuente de luz láser y 20 000 horas de vida útil, alta luminosidad y controles de imagen avanzados
Características más destacadas	5000 lúmenes; HDBaseT; Desplazamiento de objetivo vertical 55%-57,5% (manual)	5000 lúmenes; HDBaseT; Desplazamiento de objetivo vertical 52,5%-55% (manual)	5000 lúmenes; Instalación de 360 grados; 20 000 horas de uso sin mantenimiento	5000 lúmenes; Instalación de 360 grados; 20 000 horas de uso sin mantenimiento	8000 lúmenes; 7 opciones de objetivo; HDBaseT
Resolución	1280 x 800 (WXGA)	1920 x 1200 (WUXGA)	1920 x 1200 (WUXGA)	1920 x 1200 (WUXGA)	1920 x 1200 (WUXGA)
Formato	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
Luminosidad (lúmenes)	5000/4000 (modo Eco)	5000/4000 (modo Eco)	5000/3750 (modo Eco)	5000/3750 (modo Eco)	8000
Relación de contraste	3750:1	2500:1	Dinámico de 50 000:1	Dinámico de 50 000:1	1020:1/10 500:1 (negro activado/desactivado)
Formato de proyección	1,12-1,8:1	1,07-1,71:1	1,36 - 2,18	1,36 - 2,18	0,75-8,26:1 (en función del objetivo)
Corrección trapezoidal	Manual: V y H +/-30°	Manual: V y H +/-30°	Manual: V y H +/-30°	Manual: V y H +/-30°	Manual: V +/-40°, H +/-60°
Video input	HDMI; 2x Mini D-Sub de 15 patillas; Mediante cable adaptador (opcional); RCA; Mini DIN de 4 patillas	HDMI; 2x Mini D-Sub de 15 patillas; Mediante cable adaptador (opcional); RCA; Mini DIN de 4 patillas	HDMI x 2 / HDBaseT; Mini D-Sub de 15 patillas; Mediante cable adaptador (opcional); RCA; Mini DIN de 4 patillas	HDMI x 2 / HDBaseT; Mini D-Sub de 15 patillas; Mediante cable adaptador (opcional); RCA; Mini DIN de 4 patillas	DVI-D / HDMI / 3G-SDI (BNC); Mini D-Sub de 15 patillas/5 x BNC; Mediante cable adaptador (opcional)
Audio input/output	RCA x 2 y miniclavija de 3,5 mm; Miniclavija estéreo de 3,5 mm (nivel variable)	RCA x 2 y miniclavija de 3,5 mm; Miniclavija estéreo de 3,5 mm (nivel variable)	RCA x 2 y miniclavija de 3,5 mm; Miniclavija estéreo de 3,5 mm (salida variable)	RCA x 2 y miniclavija de 3,5 mm; Miniclavija estéreo de 3,5 mm (salida variable)	-
Vida útil de fuente de luz	Hasta 2000 h/2500 h (modo Eco)	Hasta 2000 h/2500 h (modo Eco)	20 000 h	20 000 h	20 000 h
Nivel de ruido	Modo normal: 36 dBA; Modo Eco: 33 dBA	Modo normal: 36 dBA; Modo Eco: 33 dBA	Modo normal: 37 dBA; Modo Eco: 35 dBA	Modo normal: 37 dBA; Modo Eco: 35 dBA	Modo normal: 40 dBA; Modo Eco: 37 dBA
Dimensiones (An. x Al. x Pr.)	465 x 264 x 123 mm	465 x 264 x 123 mm	450 x 154 x 379 mm	450 x 154 x 379 mm	500 x 216 x 594 mm
Peso	5,4 Kg	5,4 Kg	8,9 Kg	8,9 Kg	28 Kg
Accesorios	Mando a distancia LV-RC08: 0029C001AA; Filtro de aire: LX-FL02 / 1036C001AA; Lámpara LX-LP02: 1035C001AA	Mando a distancia LV-RC08: 0029C001AA; Filtro de aire: LX-FL02 / 1036C001AA; Lámpara LX-LP02: 1035C001AA	Mando a distancia LV-RC08: 0029C001AA	Mando a distancia LV-RC08: 0029C001AA	Mando a distancia LX-RC01: 0954C001AA; Soporte para techo RS-CL15: 0964C001AA

# MODELOS LV



	Modelos XGA			Modelos WXGA		Modelos HD	Modelos proyección ultracorta distancia	
Modelo	LV -X320	LV-X310ST	LV-X420	LV-WX320	LV-WX310ST	LV-HD420	LV-WX300UST	LV-WX300USTI
Posicionamiento	Proyector XGA con alta luminosidad, compacto, portátil, de ratio de aspecto 4:3 y conectividad MHL.	Proyector XGA compacto de corta distancia de ratio aspecto 4:3 y conectividad MHL.	Proyector portátil XGA perfecto para salas grandes y luminosas con proyección de imágenes a largas distancias.	Proyector portátil WXGA, compacto y con alta luminosidad, compatible con la conectividad MHL.	Proyector compacto y portátil WXGA que proporciona imágenes de gran tamaño a corta distancia. Conectividad MHL.	Proyector portátil full HD, perfecto para salas grandes y luminosas con proyección de imágenes a largas distancias.	Proyector compacto WXGA que proporciona imágenes de gran tamaño a ultracorta distancia.	Proyector WXGA compacto e interactivo que proporciona imágenes de gran tamaño a ultracorta distancia.
Características más destacadas	3200 lúmenes; contraste 10,000:1; Conectividad MHL	3100 lúmenes; contraste 10,000:1; Conectividad MHL	4200 lúmenes; contraste 10,000:1; Conectividad MHL	WXGA; 10,000:1 (Full on/ full off); Conectividad MHL	3200 lúmenes; contraste 10,000:1; Conectividad MHL	4200 lúmenes; contraste 8,000:1; Conectividad MHL	3000 lúmenes; 8000h vida útil fuente luz; montaje en pared	Hasta 4 usuarios simultáneamente; 2 lápices interactivos incluidos
Resolución	1024 x 768 (XGA)	1024 x 768 (XGA)	1024 x 768 (XGA)	1280 x 800 (WXGA)	1024 x 768 (XGA)	1920 x 1080 (1080P)	1280 x 800 (WXGA)	1280 x 800 (WXGA)
Formato	4:3	4:3	4:3	16:10	4:3	16:9	16:10	16:10
Luminosidad (lúmenes)	3200 / 2550 (modo Eco)	3100 / 2450 (modo Eco)	4200 / 3360 (modo Eco)	3200 / 2550 (modo Eco)	3200 / 2550 (modo Eco)	4200 / 3360 (modo Eco)	3000 / 2500 (modo Eco)	3200 / 2500 (modo Eco)
Relación de contraste	10,000:1	10,000:1	10,000:1	10,000:1	10,000:1	8,000:1	7500:1	7500:1
Formato de proyección	1.96 - 2.15:1	0.61:1	1.39 - 2.09:1	1.55 - 1.7:1	1.96 - 2.15:1	1.83 - 2.75:1	0.35:1	0.35:1
Corrección trapezoidal	Manual, V & H: +/-30°	Manual, V & H: +/-15°	Manual, V & H: +/-30°	Manual, V & H: +/-30°	Manual, V & H: +/-30°	Manual, V & H: +/-30°	Manual, V: +/-40°	Manual, V: +/-40°
Video input	HDMI; 2x Mini D-Sub de 15 patillas; Mediante cable adaptador (opcional); RCA; Mini DIN de 4 patillas	HDMI; 2x Mini D-Sub de 15 patillas; Mediante cable adaptador (opcional); RCA; Mini DIN de 4 patillas	HDMI; 2x Mini D-Sub de 15 patillas; Mediante cable adaptador (opcional); RCA; Mini DIN de 4 patillas	HDMI; 2x Mini D-Sub de 15 patillas; Mediante cable adaptador (opcional); RCA; Mini DIN de 4 patillas	HDMI; 2x Mini D-Sub de 15 patillas; Mediante cable adaptador (opcional); RCA; Mini DIN de 4 patillas	HDMI; 2x Mini D-Sub de 15 patillas; Mediante cable adaptador (opcional); RCA; Mini DIN de 4 patillas	HDMI; 2x Mini D-Sub de 15 patillas; Mediante cable adaptador (opcional); RCA; Mini DIN de 4 patillas	HDMI; 2x Mini D-Sub de 15 patillas; Mediante cable adaptador (opcional); RCA; Mini DIN de 4 patillas
Audio input/output	Miniclavija de 3,5 mm; Miniclavija estéreo de 3,5 mm (nivel variable)	Miniclavija de 3,5 mm; Miniclavija estéreo de 3,5 mm (nivel variable)	Miniclavija de 3,5 mm; Miniclavija estéreo de 3,5 mm (nivel variable)	Miniclavija de 3,5 mm; Miniclavija estéreo de 3,5 mm (nivel variable)	Miniclavija de 3,5 mm; Miniclavija estéreo de 3,5 mm (nivel variable)	RCA X 2; Miniclavija de 3,5 mm X 2; Miniclavija estéreo de 3,5 mm (nivel variable)	Miniclavija de 3,5 mm; Miniclavija estéreo de 3,5 mm (nivel variable)	Miniclavija de 3,5 mm; Miniclavija estéreo de 3,5 mm (nivel variable)
Vida útil de fuente de luz	Hasta 4000h / 6000h (Modo Eco)	Hasta 4000h / 6000h (Modo Eco)	Hasta 4000h / 3000h (Modo Eco)	Hasta 2500h / 3000h (Modo Eco)	Hasta 4000h / 6000h (Modo Eco)	Hasta 2500h / 3000h (Modo Eco)	Hasta 5000h / 8000h (Modo Eco)	Hasta 5000h / 8000h (Modo Eco)
Nivel de ruido	Modo normal: 36dBA; modo Eco: 29dBA	Modo normal: 36dBA; modo Eco: 29dBA	Modo normal: 40dBA; modo Eco: 36dBA	Modo normal: 36dBA; modo Eco: 29dBA	Modo normal: 36dBA; modo Eco: 29dBA	Modo normal: 40dBA; modo Eco: 36dBA	Modo normal: 33dBA; modo Eco: 29dBA	Modo normal: 33dBA; modo Eco: 29dBA
Dimensiones (An. x Al. x Pr.)	282 x 115 x 232mm	282 x 115 x 268mm	314 x 112 x 231mm	282 x 118 x 268mm	282 x 115 x 232mm	314 x 112 x 231mm	288 x 168 x 375mm	288 x 194 x 375mm
Peso	2,5kg	2,8kg	3,4kg	2,8kg	2,5kg	3,4kg	5kg	5kg
Accesorios	Maleta de transporte LV-SC02-C: 1510C001AA; Lámpara LV-LP38: 0031C001AA	Maleta de transporte LV-SC02-C: 1510C001AA; Lámpara LV-LP38: 0031C001AA	Lámpara LV-LP42: 1907C001AA; Control remoto LV-RC11: 0748C001AA	Maleta de transporte LV-SC02-C: 1510C001AA; Lámpara LV-LP40: 0120C001AA	Maleta de transporte LV-SC02-C: 1510C001AA; Lámpara LV-LP38: 0031C001AA	Lámpara LV-LP42: 1907C001AA; Control remoto LV-RC11: 0748C001AA	Lámpara LV-LP41: 0747C001AA	Módulo táctil opcional: (LV-FM01): 0884C001AA Lámpara LV-LP41: 0747C001AA



**PREFIJO**  
**X:** XGA  
**WX o MW:** WXGA  
**HD:** Full HD  
**MU:** WUXGA

**SUFIJO**  
**Z:** Láser  
**ST:** Short Throw (proyección corta)  
**UST:** Ultra Short Throw (proyección ultracorta)  
**USTI:** Ultra Short Throw interactivo (proyección ultracorta interactiva)

**NÚMERO**  
**### x 10:** Lúmenes