

# CASIO®

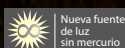
## SERIE CORE UN COMIENZO PERFECTO



XJ-V1

La nueva serie Core resulta ideal para iniciarse en el mundo de los proyectores para uso con luz diurna. Pues funcionan con la revolucionaria fuente de luz híbrida de láser y LED, y su coste de adquisición sigue siendo bajo. Esta fuente de luz ecológica permite ahorrar electricidad y reducir los costes de servicio, ofreciendo, además, una larga vida útil.

 **LampFree**  
SIN MERCURIO Y CON  
AHORRO ENERGÉTICO

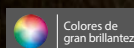


Nueva fuente de luz sin mercurio



Hasta 20.000 horas de vida útil

**Direct ON/OFF**



Colores de gran brillantez



2.700 ANSI lúmenes



Eco

**HDMI**

<0,5 Watt de consumo eléctrico (modo "en espera")

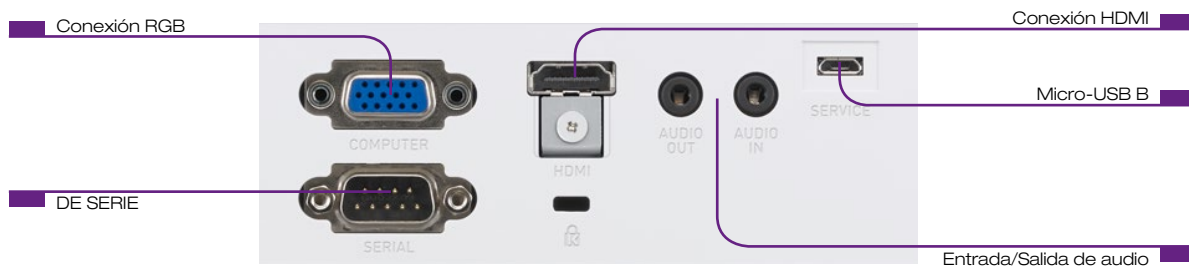


Made in Japan

Todos los detalles en: [www.casio-projectors.eu](http://www.casio-projectors.eu)

## Resumen de datos técnicos de la serie Core:

Pantalla	Técnica: Resolución:	Chip de 0,55 pulgadas DLP® (XGA) 1.024 x 768 píxeles (XGA)
Luminotecnia	Modelo: Horas de funcionamiento: Luminosidad:	Tecnología híbrida de láser y LED Hasta 20.000 horas 2.700 AL
Imagen	Contraste: Intensidad de color:	20.000 : 1 Hasta 1.070 millones (color total)
Objetivo	Técnica: Ratio de proyección: Offset: Min. Distancia Enfoque:	Zoom óptico de 1,1 aumentos 1,54 – 1,71:1 72 % 0,83 m Manual
Proyección	Tamaño de la proyección: Tamaño de pantalla 60": Tamaño de pantalla 100":	30" (0,76 m) a 300" (7,62 m) 1,8 m a 2,0 m distancia 3,1 m a 3,4 m distancia
Corrección trapezoidal	Vertical (automática/manual):	+30°/±30°
Conexiones	Ordenador: Entrada digital: Audio:  Entradas de control: USB:	1 x 15 pin D-Sub (VGA) Conexión HDMI Terminal de entrada: mini jack estéreo de 3,5 mm x 1 Terminal de salida: mini jack estéreo de 3,5 mm x 1 (salida de audio variable) RS-232C Micro USB tipo B: actualización de firmware
Funciones ampliadas		Encendido automático, apagado automático, retroproyección, congelación de imagen, pantalla vacía, montaje en techo (4x M4), zoom digital (2x), temporizador de presentación, encendido protegido por contraseña
El ruido de funcionamiento		Eco Off 37 dB (Normal); Eco On: 35 dB (Eco 1)/ 29 dB (Eco 5)
Consumo de energía	Active:  Standby:	Eco Off: 150 W (Bright)/135 W (Normal) Eco On: 120 W (Eco1)/70 W (Eco5) 0,23 W
Compatibilidad con ordenador	Resolución máx. comprimida:	UXGA (1.600 x 1.200 píxeles)
Volumen de suministro		Cable de red, mando a distancia IR, guía de inicio rápido, tarjeta de garantía
Información general	Medidas (An. x Al. x Pr.): Peso: Carcasa/color: Temperatura de servicio: Garantía:	270 x 89 x 270 mm 2,8 kg Blanco 5–35°C 1. Para menos de 12 horas de uso al día Proyector: 3 años Fuente luminosa: 5 años o 10.000 horas <sup>1</sup> 2. Con uso continuo (24 horas al día) Proyector: 2 años Fuente luminosa: 2 años o 6.000 horas <sup>1</sup>



El logotipo DLP® es una marca registrada de Texas Instruments.



High- Definition Multimedia Interface es una marca registrada licencia de HDMI, LLC.



4 971850 468691 >

<sup>1</sup> Lo que ocurra primero.