

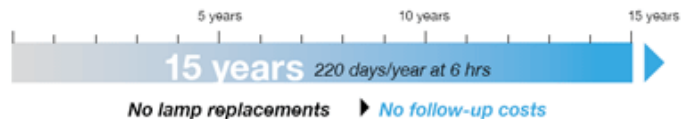


### Larga vida y rendimiento constante

La nueva generación de proyectores ha llegado gracias a los nuevos modelos CASIO con una vida útil de hasta 20.000 horas sin necesidad de cambiar las lámparas. Esto significa una mejora que supera en diez veces la duración de las lámparas convencionales.

20.000 horas significa: 10.000 presentaciones de negocios de dos horas, o más de 13.000 partidos en directo ver en gran formato en casa con amigos.

Un nuevo proyector de CASIO es una inversión rentable para el futuro, sobre todo cuando se piensa en los importantes costes de sustitución de las lámparas convencionales.



### Brillo constante



Los nuevos proyectores CASIO combinan la vida útil extremadamente larga de los LEDs con un notable rendimiento de hasta 2.500 lúmenes ANSI.

Si bien el funcionamiento de las lámparas convencionales cae visiblemente con el paso del tiempo, los proyectores CASIO proporcionan un brillo constante a lo largo de toda su vida.

### Impresionante reproducción del color

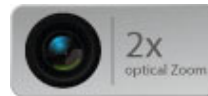


Los nuevos proyectores CASIO fascinan los espectadores con un excelente rendimiento del color y una amplia gama que se ve reforzada por el "efecto Helmholtz-Kohlrausch".

Este fenómeno óptico produce un aumento en la percepción subjetiva del brillo proporcional al grado de saturación de color. La reproducción en escala de grises de los nuevos proyectores también es casi perfecta.



### Características:



**2 x zoom óptico** - Absoluta flexibilidad para un ajuste óptico según las características de la habitación y compensación de los efectos de distorsión óptica.



**Quick Start & Stop** - Listo para su uso en el simple uso de un botón.



**WLAN** - Éste módulo le permite conectar al proyector sus presentación sin necesidad de cables (modelos seleccionados).



**Presentaciones en cualquier momento y lugar sin necesidad de PC** - A través del puerto USB 2.0 y la transformación directa de los archivos JPEG.



**Puerto HDMI** - Proporciona al proyector una plena capacidad de reproducción digital de datos.



**Aspecto** - Reproducción óptima de imágenes en 16:10.