

## Especificaciones principales

### ■ Serie Advanced

		XJ-F211WN	XJ-F21XN	XJ-F101W	XJ-F11X
Brillo <sup>*1</sup>		3500 lúmenes	3300 lúmenes	3500 lúmenes	3300 lúmenes
Sistema de visualización		1 chip DLP®, sistema DLP®			
Chip de visualización	Tamaño de chip	WXGA 0,65 pulgadas (relación de	XGA 0,55 pulgadas (relación de	WXGA 0,65 pulgadas (relación de	XGA 0,55 pulgadas (relación de
	Número de píxeles	1 024 000 píxeles	786 432 píxeles	1 024 000 píxeles	786 432 píxeles
Relación de contraste		20 000:1			
Corrección de distorsión trapezoidal		+30° (automática), ±30° (manual)			
Lente de proyección		Zoom manual de 1,5, enfoque manual, F = 2,31 a 2,73 / f = 18,9 a 27,2			
Tamaño de imagen proyectada		De 35 a 300 pulgadas	De 30 a 300 pulgadas	De 35 a 300 pulgadas	De 30 a 300 pulgadas
Distancia de proyección	60 pulgadas	De 1,64 a 2,42 metros	De 1,95 a 2,87 metros	De 1,64 a 2,42 metros	De 1,95 a 2,87 metros
	100 pulgadas	De 2,81 a 4,11 metros	De 3,33 a 4,85 metros	De 2,81 a 4,11 metros	De 3,33 a 4,85 metros
	Distancia mínima de	0,92 metros	0,93 metros	0,92 metros	0,93 metros
Fuente de luz (vida útil estimada <sup>*2</sup> )		Láser y LED (hasta 20 000 horas)			
Reproducción cromática		A todo color (hasta 1070 millones de colores)			
Frecuencias de escaneo		Horizontal: de 15 a 91 kHz, vertical: de 50 a 85 Hz			
Entrada de PC	Terminal de entrada	2 HDMI tipo A			
	Terminal de entrada	1 mini D-sub de 15 clavijas			
Entrada de	Terminal de entrada	Componente: YCbCr/YPbPr (se utiliza para la entrada analógica de PC y la entrada de			
Audio	Entrada	1 miniconector estéreo de 3,5 mm, 1 RCA [R/L]			
	Salida	1 miniconector estéreo de 3,5 mm (audio variable)			
	Altavoz	1 de 16 W, monoaural			
Otros terminales	USB host	1 USB 2.0 tipo A		---	
	Fuente de	5 V de CC (compartido con terminal USB host)		1 USB tipo A de 5 V de CC (terminal de	
	Función USB	1 USB 1.1 micro-B <sup>*4</sup>			
	Control (puerto serial)	1 RS-232C (D-sub de 9 clavijas)			
	LAN	1 RJ-45		---	
Compatible con LAN inalámbrica		IEEE 802.11 b/g/n <sup>*5</sup> (requiere un adaptador de LAN inalámbrica YW-41 disponible por		---	
Requisitos de alimentación		De 100 a 240 V de CA, 50/60 Hz			
Dimensiones aproximadas		299 × 97 × 299 mm (incluidas las piezas salientes)			
Peso aproximado		3,8 kg (8,4 lb)			
Compatibilidad de seguridad		Compatible con Kensington, barra de seguridad, contraseña de encendido			
Accesorios incluidos <sup>*6</sup>		Mando a distancia, cable de alimentación, tarjeta de garantía			

\* 1 Con el modo Brillo.

\* 2 Vida útil no garantizada.

\* 3 No compatible con micrófonos enchufables.

\* 4 Para actualizaciones de firmware y registro de datos de logotipo.

\* 5 Con conexión de adaptador de LAN inalámbrica al puerto USB A (host).

\* 6 Manuales de usuario y de red disponibles para su descarga desde el sitio web de CASIO después del lanzamiento de los productos. DLP es una marca comercial registrada de Texas Instruments en EE. UU.

Cualquier otra denominación de empresas y productos es, por lo general, una marca comercial o marca comercial registrada de dichas empresas.x1