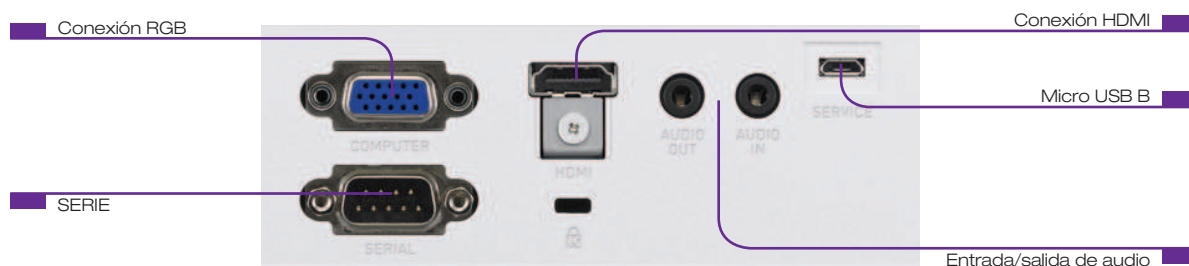


## Resumen de los datos técnicos de la serie Core:

|                                  |   | XJ-V1   | XJ-V2   |
|----------------------------------|---|---|---|
| Pantalla                         | Tecnología:<br>Resolución:  | 0,55", chip DLP® (XGA)<br>1.024 x 768 píxeles (XGA)   |   |
| Tecnología luminosa              | Tipo:<br>Horas de funcionamiento:<br>Brillo:  | Tecnología híbrida láser y LED<br>Hasta 20.000 horas<br>2.700 AL   3.000 AL   |   |
| Imagen                           | Contraste:<br>Intensidad del color:   | 20.000:1<br>Hasta 1,07 millones (color total)   |   |
| Objetivo                         | Tecnología:<br>Relación de proyección:<br>Offset:<br>Distancia mínima:<br>Enfoque:  | Zoom óptico de 1,1 aumentos<br>(Distancia: ancho de imagen): 1,54-1,71:1<br>72 %<br>0,83 m<br>Manual  |   |
| Proyección                       | Tamaño de la superficie de proyección:<br>Distancia de proyección, pantalla de 60":<br>Distancia de proyección, pantalla de 100": | de 30" (0,76 m) a 300" (7,62 m)<br>Distancia de 1,8 m a 2,0 m<br>Distancia de 3,1 m a 3,4 m   |   |
| Corrección trapezoidal           | Vertical (manual):  | +30°/±30°   |   |
| Conexiones                       | Ordenador:<br>Entrada digital:<br>Audio:<br><br>Entradas de control:<br>Otras entradas:   | 1x 15 patillas D-Sub (VGA)<br>Conexión HDMI<br>Terminales de entrada: Minijack estéreo de 3,5 mm x 1<br>Terminal de salida: Minijack estéreo de 3,5 mm x 1 (salida de audio variable)<br>RS-232C<br>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   |   |
| Nivel de ruido de funcionamiento |   | Modo Eco desactivado: 37 dB (normal)<br>Modo Eco activado: 35 dB (Eco1)/29 dB (Eco5)  |   |
| Consumo de energía               | En funcionamiento:<br><br>Suspensión:   | Modo Eco desactivado: 135 W (normal)/150 W (brillo) Modo Eco activado: 120 W (Eco1)/70 W (Eco5)   | Modo Eco desactivado: 140 W (normal)/165 W (brillo) Modo Eco activado: 130 W (Eco1)/75 W (Eco5) |
| Compatibilidad con el ordenador  | Resolución máx. comprimida:   | 0,23 W<br>UXGA (1.600 x 1.200 píxeles)  |   |
| Componentes suministrados        |   | Cable de red, mando a distancia IR (YT-150), guía rápida, tarjeta de garantía   |   |
| Datos generales                  | Dimensiones (an. x al. x prof.):<br>Peso:<br>Carcasa/color:<br>Temperatura de funcionamiento:<br>Garantía:                        | 270 x 89 x 270 mm<br>2,8 kg   2,9 kg<br>blanco<br>5-35 °C<br>1. Con un uso de menos de 12 horas diarias: Proyector: 3 años<br>Fuente luminosa: 5 años o 10.000 horas <sup>1</sup><br>2. Con un uso continuo de más de 12 horas diarias: Proyector: 2 años<br>Fuente luminosa: 2 años o 6.000 horas <sup>1</sup> |   |

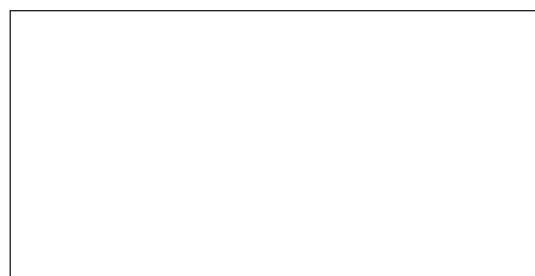
816PVP-KF-CORE-IES



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



High-Definition Multimedia Interface es una marca registrada o marca comercial de HDMI Licencing, LLC.



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