



NRDmultimedia

# Lista de PVPR Proyectores

Julio / Septiembre 2024



# Panasonic

Estos PVPR anulan los anteriores y quedan sujetos a variación sin previo aviso.

## Indice

<b>Proyectores de Sistemas</b>	Pag. 3
<b>Equipos 3 chips DLP</b>	
Resolucion 4K+ (RQ Series) .....	Pag. 3
Resolucion WUXGA (RZ Series) .....	Pag. 3
<b>Accesorios</b>	
Lámparas .....	Pag. 4
Soportes .....	Pag. 4
Ópticas (DLP 3xDMD Series) .....	Pag. 4
Ópticas RQ50 (4K nativo) .....	Pag. 4
Otros (Módulos entrada, filtros, ...) .....	Pag. 4
<b>Proyectores de Instalación</b>	Pag. 5
<b>Equipos 1 chip DLP Láser</b>	
Resolución 4K UHD efectiva (FRQ Series) .....	Pag. 5
Resolución 4K UHD efectiva (REQ Series) .....	Pag. 6 - 7
Resolución 4K UHD efectiva (RQ7 Series) .....	Pag. 7
Resolución WUXGA (RZ Series y Lente fija (FRZ Series) .....	Pag. 8
Resolución WUXGA (REZ Series) .....	Pag. 9 - 10
Resolución WUXGA (RZ7 Series) .....	Pag. 10
<b>Accesorios</b>	
Lámparas .....	Pag. 11
Ópticas DLE (1 chip DLP: RZ/RCQ Series) .....	Pag. 11
Ópticas C1 (1 chip DLP: REZ/REQ Series) .....	Pag. 11
Soportes .....	Pag. 11
Otros (filtros) .....	Pag. 11
<b>Equipos 3 LCD Láser</b>	
Resolución WUXGA (MZ11 / MZ14 / MZ17 / MZ20) .....	Pag. 12
Resolución WUXGA (MZ Series MZ682 / MZ782 / MZ882) .....	Pag. 13
Resolución WUXGA (nuevos VMZ Series) .....	Pag. 13
<b>Proyectores Entry Instalation</b>	
<b>Equipos 3 LCD Lámpara</b>	
Resolución WXGA (EW Series) .....	Pag. 14
Resolución XGA (EX Series) .....	Pag. 14
<b>Accesorios</b>	
Ópticas LCD Lámpara .....	Pag. 15
Ópticas LCD Láser MZ Series .....	Pag. 15
Lámparas .....	Pag. 15
Soportes .....	Pag. 15
Otros (filtros, wireless, ...) .....	Pag. 15
<b>Electronica y Software</b>	
Media Processors .....	Pag. 16
Digital Link (Interface / Switcher) .....	Pag. 16
Corrección Geométrica (UK20, CUK10) .....	Pag. 16
<b>Proyectores Portátiles</b>	
<b>Equipos 3 LCD Lámpara Alto Brillo</b>	Pag. 16
Resolución WXGA (VW Series) .....	Pag. 16
Resolución XGA (VX Series) .....	Pag. 16
<b>Accesorios</b>	
Lámparas .....	Pag. 16
Otros .....	Pag. 16
<b>Equipos portátiles Brillo Medio - 3 LCD Lámpara</b>	
Resolución WXGA (LW Series) .....	Pag. 17
Resolución XGA (LB Series) .....	Pag. 17
<b>Equipos portátiles Brillo Medio - 3 LCD Láser</b>	
Resolución WXGA (LMZ Series) .....	Pag. 17
Resolución WXGA (LMW Series) .....	Pag. 17
Resolución XGA (LMX Series) .....	Pag. 17
<b>Accesorios</b>	
Lámparas .....	Pag. 17
Soportes .....	Pag. 17
Otros .....	Pag. 17
<b>Proyectores Lente Ultra-Corta (UST) - LCD Lámpara</b>	
Resolución WXGA (TW Series) .....	Pag. 18
Resolución XGA (TX Series) .....	Pag. 18
<b>Proyectores Lente Ultra-Corta (UST) - LCD Láser</b>	
Resolución WUXGA Super UST (CMZ Series) .....	Pag. 18
Resolución WUXGA (TMZ Series) .....	Pag. 18
Resolución WXGA (TMW Series) .....	Pag. 18
Resolución XGA (TMZ Series) .....	Pag. 18
<b>Accesorios</b>	
Lámparas .....	Pag. 18
Soportes .....	Pag. 18
Otros .....	Pag. 18
<b>Extensión de Garantía</b>	Pag. 19 - 20

**PROYECTORES DE SISTEMA  
TECNOLOGÍA 3 CHIPS DLP  
MODELOS LÁSER**

**RESOLUCIÓN 4K+**

Modelo	Descripción	PVP Rec. sin IVA
<a href="#">PT-RQ50KEJ</a>	<b>Proyector Láser R/B 3 chip DLP 1.38". 4K nativo (4.096 x 2.160 píxeles @ 17:9). Brillo: 50.000 lúmens. Contraste dinámico 20.000:1.</b> Peso: 126 Kg. <b>20.000 horas</b> sin mantenimiento (rendimiento al 50%). Modo de operación <b>24/7</b> . Operación estable de 0 a 45 °C. Detail Clarity Processor 3. System Daylight View 3. Direct Power OFF. Terminales por defecto: Multiproyector SYNC in/out; Serial in/out; Remote in/out; Remote 2; Digital Link; LAN Control; DC Out y 2 ranuras libres de expansión. <b>Corrección geométrica, blending y colour matching integrados.</b> Kits ET-UK20 & ET-CUK10 / P (Autoajuste de blending y colorimetría) integrados. Admite módulos de entrada 12G-SDI, HDMI x2, DVI, 3G-SDI, DP. Triple batería de láser y fuente de alimentación. Bloque óptico sellado. Interfaz Display para configuración IP, alimentación y errores. Admite proyección "Full 360°". No incluye Óptica.	<b>256.275 €</b>
<a href="#">PT-RQ35KEJ</a>	<b>Proyector Láser 3 chip DLP 0.96". 4K UHD (3840 x 2400 @16:10).</b> Tecnología Quad Pixel Drive. <b>Brillo: 30.500 lúmens (32.000 Center).</b> <b>Contraste dinámico 20.000:1.</b> Peso: 69,8 Kg. <b>20.000 horas</b> sin mantenimiento. Modo de operación <b>24/7</b> . Operación estable de 0 a 45 grados centígrados. Detail Clarity Processor 3. System Daylight View 3. Direct Power OFF. NFC. Control vía app IOS y Android. Terminales por defecto: <b>1x HDMI (HDCP2.2 4K/60P), 1x Digital Link (HD-BaseT), 2x USB tipo A (módulo wireless AJ-WM50 / memory stick).</b> LAN. Slot expansión x 2. Tarjetas opcionales: DVI-D x 2, HDMI x 2, 12G-SDI (in/out) x 2, 12G-SDI óptica (in/out) x 1, DisplayPort x 2. Real Motion Processor que combina la tecnología "Frame Creation" consiguiendo procesado a 240Hz. Back-up input mode. <b>Corrección geométrica, blending y colour matching.</b> Geo Pro ET-UK20 incluido; ET-CUK10 / P (Autoajuste de blending y colorimetría) opcional. Admite proyección "Full 360°". No incluye Óptica.	<b>124.318 €</b>
<a href="#">PT-RQ25KEJ</a>	<b>Proyector Láser 3 chip DLP 0.8". 4K UHD (3840 x 2400 @16:10).</b> Tecnología Quad Pixel Drive. <b>Brillo: 20.000 ANSI lúmens (21.000 Center lúmens).</b> <b>Contraste dinámico 20.000:1.</b> Peso: 35 Kg. <b>20.000 horas</b> sin mantenimiento (SIN filtros). Modo de operación <b>24/7</b> . Láser Azul + Rueda de Fósforo. Operación estable de 0 a 45 grados centígrados. Detail Clarity Processor 4. System Daylight View 3. Direct Power OFF. Terminales por defecto: <b>HDMI x2, DP x1.</b> Tarjetas opcionales por SLOT Intel SDM tipo Digital Link, 12GSDI y receptor PressIT. <b>Control LAN.</b> Real Motion Processor que combina la tecnología "Frame Creation" consiguiendo <b>procesado a 240Hz. Back-up input mode.</b> Ajuste de negros para pantallas curvas. Geometric Manager PRO (ET-UK20) pre-activado. (ET-CUK10 / P bajo licencia). Permite autoajuste de blending y colorimetría mejorados. Función NFC. Función de Monitor Previo. Monitor de diagnosis integrado. Dimensiones 550 x 220 x 570 m/m. Tecnología de corrección de gradiente para imágenes planas. Autofoco y Control Inteligente de funciones vía Smartphone (iPhone & Android). Obturador mecánico. Alimentación paralela y redundante de los bloques láser. Permite trabajar al 60% con alimentación de 110Vac.46 dB. Admite proyección "Full 360°". No incluye Óptica.	<b>78.519 €</b>
<a href="#">PT-RQ18KEJ</a>	<b>Proyector Láser 3 chip DLP 0.8". 4K UHD (3840 x 2400 @16:10).</b> Tecnología Quad Pixel Drive. <b>Brillo: 16.000 ANSI lúmens (16.800 Center lúmens).</b> <b>Contraste dinámico 20.000:1.</b> Peso: 35 Kg. <b>20.000 horas</b> sin mantenimiento (SIN filtros). Modo de operación <b>24/7</b> . Láser Azul + Rueda de Fósforo. Operación estable de 0 a 45 grados centígrados. Detail Clarity Processor 4. System Daylight View 3. Direct Power OFF. Terminales por defecto: <b>HDMI x2, DP x1.</b> Tarjetas opcionales por SLOT Intel SDM tipo Digital Link, 12GSDI y receptor PressIT. <b>Control LAN.</b> Real Motion Processor que combina la tecnología "Frame Creation" consiguiendo <b>procesado a 240Hz. Back-up input mode.</b> Ajuste de negros para pantallas curvas. Geometric Manager PRO (ET-UK20) pre-activado. (ET-CUK10 / P bajo licencia). Permite autoajuste de blending y colorimetría mejorados. Función NFC. Función de Monitor Previo. Monitor de diagnosis integrado. Dimensiones 550 x 220 x 570 m/m. Tecnología de corrección de gradiente para imágenes planas. Autofoco y Control Inteligente de funciones vía Smartphone (iPhone & Android). Obturador mecánico. Alimentación paralela y redundante de los bloques láser. Permite trabajar al 60% con alimentación de 110Vac.46 dB. Admite proyección "Full 360°". No incluye Óptica.	<b>72.146 €</b>

**RESOLUCIÓN WUXGA**

Modelo	Descripción	PVP Rec. sin IVA
<a href="#">PT-RZ34KEJ</a>	<b>Proyector Láser 3 chip DLP 0.96". WUXGA (1920 x 1200). Brillo: 30.500 lúmens (32.000 Center).</b> <b>Contraste dinámico 20.000:1.</b> Peso: 68,6 Kg. <b>20.000 horas</b> sin mantenimiento. Modo de operación <b>24/7</b> . Operación estable de 0 a 45 grados centígrados. Detail Clarity Processor 3. System Daylight View 3. Direct Power OFF. <b>NFC, Control vía app IOS y Android.</b> Terminales por defecto: <b>1x DVI-D, 1x Digital Link, 1x 3G/HD-SDI, 2x USB tipo A (módulo wireless AJ-WM50 / memory stick).</b> LAN. Slot expansión x1. Tarjetas opcionales: DVI-D x 2, HDMI x 2, 12G-SDI (in/out) x 2, 12G-SDI óptica (in/out) x 1, DisplayPort x 2. Control LAN. Back-up input mode. <b>Corrección geométrica, blending y colour matching.</b> Geo Pro ET-UK20 incluido; ET-CUK10 / P (Autoajuste de blending y colorimetría) opcional. Terminales MultiProjector SYNC in/out. Admite proyección "Full 360°". No incluye Óptica. <b>Capacidad de proyección 3D activo</b>	<b>107.866 €</b>
<a href="#">PT-RZ24KEJ</a>	<b>Proyector Láser 3 chip DLP 0.8". WUXGA (1920 x 1200 @16:10). Brillo: 20.000 ANSI lúmens (21.000 Center lúmens).</b> <b>Contraste dinámico 20.000:1.</b> Peso: 35 Kg. <b>20.000 horas</b> sin mantenimiento (SIN filtros). Modo de operación <b>24/7</b> . Láser Azul + Rueda de Fósforo. Operación estable de 0 a 45 grados centígrados. Detail Clarity Processor 4. System Daylight View 3. Direct Power OFF. Terminales por defecto: <b>HDMI x2, DP x1.</b> Tarjetas opcionales por SLOT Intel SDM tipo Digital Link, 12GSDI y receptor PressIT. <b>Control LAN. Multi-Sync in/out para 3D. Back-up input mode.</b> Ajuste de negros para pantallas curvas. Geometric Manager PRO (ET-UK20) pre-activado. (ET-CUK10 / P bajo licencia). Permite autoajuste de blending y colorimetría mejorados. Función NFC. Función de Monitor Previo. Monitor de diagnosis integrado. Dimensiones 550 x 220 x 570 m/m. Tecnología de corrección de gradiente para imágenes planas. Autofoco y Control Inteligente de funciones vía Smartphone (iPhone & Android). Obturador mecánico. Alimentación paralela y redundante de los bloques láser. Permite trabajar al 60% con alimentación de 110Vac.46 dB. Admite proyección "Full 360°". No incluye Óptica.	<b>74.401 €</b>
<a href="#">PT-RZ17KEJ</a>	<b>Proyector Láser 3 chip DLP 0.8". WUXGA (1920 x 1200 @16:10). Brillo: 16.000 ANSI lúmens (16.800 Center lúmens).</b> <b>Contraste dinámico 20.000:1.</b> Peso: 35 Kg. <b>20.000 horas</b> sin mantenimiento (SIN filtros). Modo de operación <b>24/7</b> . Láser Azul + Rueda de Fósforo. Operación estable de 0 a 45 grados centígrados. Detail Clarity Processor 4. System Daylight View 3. Direct Power OFF. Terminales por defecto: <b>HDMI x2, DP x1.</b> Tarjetas opcionales por SLOT Intel SDM tipo Digital Link, 12GSDI y receptor PressIT. <b>Control LAN. Multi-Sync in/out para 3D. Back-up input mode.</b> Ajuste de negros para pantallas curvas. Geometric Manager PRO (ET-UK20) pre-activado. (ET-CUK10 / P bajo licencia). Permite autoajuste de blending y colorimetría mejorados. Función NFC. Función de Monitor Previo. Monitor de diagnosis integrado. Dimensiones 550 x 220 x 570 m/m. Tecnología de corrección de gradiente para imágenes planas. Autofoco y Control Inteligente de funciones vía Smartphone (iPhone & Android). Obturador mecánico. Alimentación paralela y redundante de los bloques láser. Permite trabajar al 60% con alimentación de 110Vac.46 dB. Admite proyección "Full 360°". No incluye Óptica.	<b>57.347 €</b>

LÁMPARAS

Modelo	Descripción	PVP Rec. sin IVA
ET-LAD510	Lámpara para modelos PT-DZ21KE, PT-DS20KE y PT-DW17KE	893 €
ET-LAD510F	Kit de 4 lámparas para modelos PT-DZ21KE, PT-DS20KE y PT-DW17KE	2.912 €
ET-LAD510P	Lámpara para modo portrait para modelos PT-DZ21K y PT-DS20K Single Lamp	893 €
ET-LAD510PF	Kit de 4 lámparas para modo portrait para modelos PT-DZ21K y PT-DS20K	2.912 €
ET-LAD520	Lámpara para modelos PT-DZ21K2E, PT-DS20K2E y PT-DW17K2E	893 €
ET-LAD520F	Kit de 4 lámparas para modelos PT-DZ21K2E, PT-DS20K2E y PT-DW17K2E	2.912 €
ET-LAD520P	Lámpara para modo portrait para modelos PT-DZ21K2E y PT-DS20K2E Single Lamp	893 €
ET-LAD520PF	Kit de 4 lámparas para modo portrait para modelos PT-DZ21K2E y PT-DS20K2E	2.912 €
ET-LAD310A	Lámpara para modelos PT-DZ13K, PT-DZ10K, PT-DW11K y PT-DS12K	669 €
ET-LAD310AW	Kit de 2 lámparas para modelos PT-DZ13K, PT-DZ10K, PT-DW11K y PT-DS12K	1.224 €
ET-LAD320P	Lámpara para modo portrait para modelos PT-DZ13K, PT-DZ10K, PT-DW11K y PT-DS12K	669 €
ET-LAD320PW	Kit de 2 lámparas para modo portrait para modelos PT-DZ13K, PT-DZ10K, PT-DW11K y PT-DS12K	1.224 €

SOPORTES

Modelo	Descripción	PVP Rec. sin IVA
ET-PKD520S	Soporte de techo (bajo) para PT-DZ21K2E, PT-DS20K2E, PT-DW17K2E, PT-DZ16K2, PT-RZ12K, PT-RQ13K	1.137 €
ET-PKD521B	Placa de ensamblaje para los soportes ET-PKD520H y ET-PKD520S - RQ25 Series	319 €
ET-RFD60	EVO frame P20 para Panasonic PT-RZ12/PT-RZ21/PT-RS20/PT-RQ22	3.569 €
ET-RFD65	EVO frame P17 para Panasonic PT-RZ17/PT-RZ24/PT-RQ18/PT-RQ25	3.569 €
ET-RFD70	EVO frame P30 para Panasonic PT-RQ35KE, PT-RZ34KE	5.841 €
ET-RFD80	Frame Panasonic PT-RQ50	6.245 €
ET-LINK200	Accesorio para colgar los frame ET-RFD40, RFD50, RFD65, RFD70 y RFD70H	1.262 €
ET-LINK201	Accesorio para colgar los frame ET-RFD40, RFD50, RFD65, RFD70 y RFD70H con ajuste fino	1.461 €
ET-LINK210	Accesorio para colgar los frame ET-RFD40, RFD50, RFD65, RFD70 y RFD70H doble enganche	1.496 €
ET-LINK211	Accesorio para colgar los frame ET-RFD40, RFD50, RFD65, RFD70 y RFD70H doble enganche con ajuste fino	1.743 €

ÓPTICAS

Modelo	Descripción	PVP Rec. sin IVA
ET-D75LE10	Óptica Zoom (WUXGA 1.3-1.7) (SXGA+ 1.4-1.8) (WXGA 1.4-1.9). Válida para todos los proyectores de 3 Chips DLP.	5.780 €
ET-D3LEW10	Óptica Zoom (WUXGA 1.3-1.7) (SXGA+ 1.4-1.8) (WXGA 1.4-1.9). Válida para todos los proyectores de 3 Chips DLP.	8.455 €
ET-D75LE20	Óptica Zoom (WUXGA 1.7-2.4:1) (SXGA+ 1.8-2.6) (WXGA 1.8-2.7). Válida para todos los proyectores de 3 Chips DLP.	4.375 €
ET-D3LES20	Óptica zoom 1.7-2.4:1 para PT-RZ21K series y PT-RZ31K series	4.697 €
ET-D75LE30	Óptica Zoom (WUXGA 2.4-4.7:1) (SXGA+ 2.6-5.1) (WXGA 2.7-5.2). Válida para todos los proyectores de 3 Chips DLP.	4.375 €
ET-D3LET30	Óptica Zoom (WUXGA 2.4-4.7:1) (SXGA+ 2.6-5.1) (WXGA 2.7-5.2). Válida para todos los proyectores de 3 Chips DLP.	6.388 €
ET-D75LE40	Óptica Zoom (WUXGA 4.5-7.4:1) (SXGA+ 5.0-8.0) (WXGA 5.1-8.2). Válida para todos los proyectores de 3 Chips DLP.	5.781 €
ET-D3LET40	Óptica Zoom (WUXGA 4.5-7.4:1) (SXGA+ 5.0-8.0) (WXGA 5.1-8.2). Válida para todos los proyectores de 3 Chips DLP.	8.567 €
ET-D3LEW50	Óptica fija (WUXGA 0.7) (SXGA+ 0.8) (WXGA 0.8). Válida para todos los proyectores de 3 Chips DLP.	8.122 €
ET-D75LE6	Óptica Zoom (WUXGA 0.9-1.1) (SXGA+ 1.0-1.2) (WXGA 1.0-1.2). Válida para todos los proyectores de 3 Chips DLP.	9.675 €
ET-D3LEW60	Óptica wide 0.9-1.1:1 para PT-RZ21K series y PT-RZ31K series	10.240 €
ET-D75LE8	Óptica Zoom (WUXGA 7.3-13.8) (SXGA+ 7.9-15.0) (WXGA 8.2-15.5). Válida para todos los proyectores de 3 Chips DLP.	13.494 €
ET-D3LET80	Óptica zoom 7.3-13.8:1 para PT-RZ21K series y PT-RZ31K series	14.186 €
ET-D75LE95	Óptica Fija (WUXGA 0.36-1) (SXGA+ 0.39-1) (WXGA 0.40-1). Válida para todos los proyectores de 3 Chips DLP.	23.487 €
ET-D3LEU101	Óptica Fija (WUXGA 0.40-1) Zero Offset. Válida para todos los proyectores de 3 Chips DLP.	38.449 €
ET-D3LEW201	Óptica Zoom (WUXGA 0.7-0.91:1). Válida para las series PT-RZ21K y PT-RZ31K	30.916 €
ET-D3LEW300	Óptica Zoom ST 0.924-1.12:1. Válida para todos los proyectores 3 Chips DLP.	15.300 €
ET-D3LEF70	Óptica "Ojo de Pez" para PT-RZ21K series y PR-RZ31K series	46.974 €

ÓPTICAS RQ50 (4K nativo)

Modelo	Descripción	PVP Rec. sin IVA
ET-D3QW200	Óptica Zoom 4K (0.55-0.65:1). Válida únicamente para PT-RQ50KEJ	80.325 €
ET-D3QW300	Óptica Zoom 4K (1.13-1.72:1). Válida únicamente para PT-RQ50KEJ.	37.579 €
ET-D3QS400	Óptica Zoom 4K (1.45-2.10:1). Válida únicamente para PT-RQ50KEJ.	37.579 €
ET-D3QT500	Óptica Zoom 4K (1.98-3.40:1). Válida únicamente para PT-RQ50KEJ.	37.579 €
ET-D3QT600	Óptica Zoom 4K (2.71-3.89:1). Válida únicamente para PT-RQ50KEJ.	34.761 €
ET-D3QT700	Óptica Zoom 4K (3.89-5.43:1). Válida únicamente para PT-RQ50KEJ.	34.761 €
ET-D3QT800	Óptica Zoom 4K (4.98-7.69:1). Válida únicamente para PT-RQ50KEJ.	37.579 €

ACCESORIOS

Modelo	Descripción	PVP Rec. sin IVA
ET-PLF20	Kit para eliminar vibraciones en las lentes para los modelos PT-RZ31, PT-RS30 y PT-RQ32	728 €
ET-EMF510	Filtro para modelos PT-DZ21KE, PT-DS20KE, PT-DZ12KE, PT-DW17KE, PT-DZ21K2E, PT-DS20K2E, PT-DW17K2E y PT-DZ16K2E	225 €
ET-EMF320	Filtros para modelos PT-DZ13, PT-DZ10, PT-DW11 y PT-DS12	241 €
ET-EMF330	Filtros para modelos PT-RZ12 y PT-RS11	241 €
ET-EMFU330	Filtros para modelos PT-RZ31 y PT-RQ32	1.409 €
ET-SFR510	Filtro de Humos - DZ21, DS20, DW17 y DZ16	404 €
ET-SFR320	Filtro de Humos - DZ13, DZ10, DW11 y DS20	402 €
ET-SFR330	Filtro de Humos - RZ12, RS11	402 €
ET-SFD320	Recambio filtro de Humos - DZ13, DZ10, DW11 y DS12	572 €
ET-D75MC1	Cubierta para motor de lente - DZ21, DZ20, DW17, DZ110, DS100	88 €
ET-MDN12G10	Tarjeta entradas 12G SDI para serie RQ	8.643 €
ET-MDNFB10	Tarjeta fibra óptica para serie RQ	1.785 €
ET-MDNV10	Tarjeta entradas DVI-D para serie RQ	939 €
ET-MDNHM10	Tarjeta entradas HDMI (2x) para serie RQ	939 €
ET-MDNDP10	Tarjeta entrada Display Port para serie RQ	939 €

RESOLUCIÓN 4K UHD efectiva - FRQ Series

Modelo	Descripción	PVP Rec. sin IVA
<a href="#">PT-FRQ50BEJ</a>	Proyector Láser 1 chip DLP 0,65". Full HD nativo (1920 x 1200). 4K UHD efectivo (3.840 x 2.160), por QUAD PIXEL DRIVE 2-ejes. Aspecto: 16:9. <b>Brillo: 5.200 Ansi lúmens.</b> Color blanco. Peso 16,5 Kg. <b>Contraste 20.000:1</b> ( Full On / Full Off ). 20.000 horas sin mantenimiento. Daylight view, Detail Clarity Processor, DICOM simulation mode. <b>Rich Color Enhancer. Procesado a 240 Hz (latencia &lt; 8mseg).</b> Bloque óptico sellado herméticamente. Terminales: 2 x HDMI ( <b>compatible CEC, HDCP 2.3, Deep Color 4K/60p</b> ), 1x Digital Link (HD-BaseT), 1x RGB Computer IN / OUT (HD15p), Audio i/o, 1x USB tipo A, 1x Control LAN separado. 1x Serie (RS-232 in). Ruido: 35 / 28 dB en modos Normal / Eco. Corrección para pantallas curvas, Keystone y de esquinas. Warping y Blending integrados. Software aplicable: Logo Transfer Software, MMCS, EWS y Geometry Manager Pro. Admite proyección Full 360. Óptica 1,45-2,92:1, 2x Zoom manual. Preparado para uso <b>24/7. Admite señal de entrada 4K por HDMI (CEC) y Digital Link. Vertical Shift: +71%/ -49%. Horizontal Shift: +34%/ -27%.</b> Disponible en blanco ref PT-FRQ50WEJ	4.739 €
<a href="#">PT-FRQ50WEJ</a>	Proyector Láser 1 chip DLP 0,65". Full HD nativo (1920 x 1200). 4K UHD efectivo (3.840 x 2.160), por QUAD PIXEL DRIVE 2-ejes. Aspecto: 16:9. <b>Brillo: 5.200 Ansi lúmens.</b> Color negro. Peso 16,5 Kg. <b>Contraste 20.000:1</b> ( Full On / Full Off ). 20.000 horas sin mantenimiento. Daylight view, Detail Clarity Processor, DICOM simulation mode. <b>Rich Color Enhancer. Procesado a 240 Hz (latencia &lt; 8mseg).</b> Bloque óptico sellado herméticamente. Terminales: 2 x HDMI ( <b>compatible CEC, HDCP 2.3, Deep Color 4K/60p</b> ), 1x Digital Link (HD-BaseT), 1x RGB Computer IN / OUT (HD15p), Audio i/o, 1x USB tipo A, 1x Control LAN separado. 1x Serie (RS-232 in). Ruido: 35 / 28 dB en modos Normal / Eco. Corrección para pantallas curvas, Keystone y de esquinas. Warping y Blending integrados. Software aplicable: Logo Transfer Software, MMCS, EWS y Geometry Manager Pro. Admite proyección Full 360. Óptica 1,45-2,92:1, 2x Zoom manual. Preparado para uso <b>24/7. Admite señal de entrada 4K por HDMI (CEC) y Digital Link. Vertical Shift: +71%/ -49%. Horizontal Shift: +34%/ -27%.</b> Disponible en negro ref PT-FRQ50BEJ	4.739 €
<a href="#">PT-FRQ60BEJ</a>	Proyector Láser 1 chip DLP 0,65". Full HD nativo (1920 x 1200). 4K UHD efectivo (3.840 x 2.160), por QUAD PIXEL DRIVE 2-ejes. Aspecto: 16:9. <b>Brillo: 6.000 Ansi lúmens.</b> Color blanco. Peso 16,5 Kg. <b>Contraste 20.000:1</b> ( Full On / Full Off ). 20.000 horas sin mantenimiento. Daylight view, Detail Clarity Processor, DICOM simulation mode. <b>Rich Color Enhancer. Procesado a 240 Hz (latencia &lt; 8mseg).</b> Bloque óptico sellado herméticamente. Terminales: 2 x HDMI ( <b>compatible CEC, HDCP 2.3, Deep Color 4K/60p</b> ), 1x Digital Link (HD-BaseT), 1x RGB Computer IN / OUT (HD15p), Audio i/o, 1x USB tipo A, 1x Control LAN separado. 1x Serie (RS-232 in). Ruido: 35 / 28 dB en modos Normal / Eco. Corrección para pantallas curvas, Keystone y de esquinas. Warping y Blending integrados. Software aplicable: Logo Transfer Software, MMCS, EWS y Geometry Manager Pro. Admite proyección Full 360. Óptica 1,45-2,92:1, 2x Zoom manual. Preparado para uso <b>24/7. Admite señal de entrada 4K por HDMI (CEC) y Digital Link. Vertical Shift: +71%/ -49%. Horizontal Shift: +34%/ -27%.</b> Disponible en blanco ref PT-FRQ50WEJ	6.158 €
<a href="#">PT-FRQ60WEJ</a>	Proyector Láser 1 chip DLP 0,65". Full HD nativo (1920 x 1200). 4K UHD efectivo (3.840 x 2.160), por QUAD PIXEL DRIVE 2-ejes. Aspecto: 16:9. <b>Brillo: 6.000 Ansi lúmens.</b> Color negro. Peso 16,5 Kg. <b>Contraste 20.000:1</b> ( Full On / Full Off ). 20.000 horas sin mantenimiento. Daylight view, Detail Clarity Processor, DICOM simulation mode. <b>Rich Color Enhancer. Procesado a 240 Hz (latencia &lt; 8mseg).</b> Bloque óptico sellado herméticamente. Terminales: 2 x HDMI ( <b>compatible CEC, HDCP 2.3, Deep Color 4K/60p</b> ), 1x Digital Link (HD-BaseT), 1x RGB Computer IN / OUT (HD15p), Audio i/o, 1x USB tipo A, 1x Control LAN separado. 1x Serie (RS-232 in). Ruido: 35 / 28 dB en modos Normal / Eco. Corrección para pantallas curvas, Keystone y de esquinas. Warping y Blending integrados. Software aplicable: Logo Transfer Software, MMCS, EWS y Geometry Manager Pro. Admite proyección Full 360. Óptica 1,45-2,92:1, 2x Zoom manual. Preparado para uso <b>24/7. Admite señal de entrada 4K por HDMI (CEC) y Digital Link. Vertical Shift: +71%/ -49%. Horizontal Shift: +34%/ -27%.</b> Disponible en negro ref PT-FRQ50BEJ	6.158 €

**PROYECTORES DE INSTALACIÓN - ÓPTICA INTERCAMBIABLE  
TECNOLOGÍA 1 CHIP DLP  
MODELOS LÁSER**

**RESOLUCIÓN 4K Ready - REQ Series**

Modelo	Descripción	PVP Rec. sin IVA
<a href="#"><u>PT-REQ80BEJ</u></a>	<b>Proyector Láser 1 chip DLP 0.8" nativo WUXGA (1920 x 1200)</b> . 16:10. Resolución de salida 4K UHD (3.840 x 2.400 píxeles) con QUAD Pixel Drive (wobbling 2-ejes). Compatible 4K/60p y soporte HFR, Compatible a 240Hz para tracking en tiempo real. Brillo: <b>8.000 Ansi lúmenes</b> . Dual Drive Láser y función Input Back-up (redundante a fallos). Función NFC (Near Field Communication) para cambios de configuración vía Smart PJ Control App. Bloque óptico sellado y con refrigeramiento líquido. Peso 28,8 Kg. Sin filtros. <b>Contraste 25.000:1</b> . Preparado para uso 24/7. <b>20.000 horas sin mantenimiento (24.000 en modo ECO)</b> . Funciones de <b>Edge blending, Colour Matching y Multi Brightness Control integradas</b> . Detail Clarity Processor 5. Direct Power OFF. Rich Color Harmonizer (Rojo Expandido). Terminales: <b>DP, HDMI x2 (Deep Color HDCP 2.3)</b> , y <b>MuSync I/O</b> . Control LAN (Crestron Connected V2 o XIO Cloud, Art-Net DMX, AMX DD y PJ Link). Serie (RS-232 in / out). SLOT Intel SDM compatible (opcional para 12G-SDI, Digital Link (HD-BaseT) o Wireless Press IT). <b>Kit precavitado "Geometry Manager Pro" (software de control &amp; ajuste) y compatible con "Ajuste automático de blending y colorimetría"</b> . Funciones <b>Contrast Sync y Shutter Sync</b> . Admite proyección Full 360°. 35 dB (Normal) - 32 dB (Quiet). Consumo normal: 600 W. Incluye óptica ET-C1S600 (1,36-2,10:1). <b>Color negro</b> .	<b>16.597 €</b>
<a href="#"><u>PT-REQ80LBEJ</u></a>	<b>Proyector Láser 1 chip DLP 0.8" nativo WUXGA (1920 x 1200)</b> . 16:10. Resolución de salida 4K UHD (3.840 x 2.400 píxeles) con QUAD Pixel Drive (wobbling 2-ejes). Compatible 4K/60p y soporte HFR, Compatible a 240Hz para tracking en tiempo real. Brillo: <b>8.000 Ansi lúmenes</b> . Dual Drive Láser y función Input Back-up (redundante a fallos). Función NFC (Near Field Communication) para cambios de configuración vía Smart PJ Control App. Bloque óptico sellado y con refrigeramiento líquido. Peso 28,8 Kg. Sin filtros. <b>Contraste 25.000:1</b> . Preparado para uso 24/7. <b>20.000 horas sin mantenimiento (24.000 en modo ECO)</b> . Funciones de <b>Edge blending, Colour Matching y Multi Brightness Control integradas</b> . Detail Clarity Processor 5. Direct Power OFF. Rich Color Harmonizer (Rojo Expandido). Terminales: <b>DP, HDMI x2 (Deep Color HDCP 2.3)</b> , y <b>MuSync I/O</b> . Control LAN (Crestron Connected V2 o XIO Cloud, Art-Net DMX, AMX DD y PJ Link). Serie (RS-232 in / out). SLOT Intel SDM compatible (opcional para 12G-SDI, Digital Link (HD-BaseT) o Wireless Press IT). <b>Kit precavitado "Geometry Manager Pro" (software de control &amp; ajuste) y compatible con "Ajuste automático de blending y colorimetría"</b> . Funciones <b>Contrast Sync y Shutter Sync</b> . Admite proyección Full 360°. 35 dB (Normal) - 32 dB (Quiet). Consumo normal: 600 W. <b>NO</b> incluye óptica. <b>Color negro</b> .	<b>15.601 €</b>
<a href="#"><u>PT-REQ80WEJ</u></a>	<b>Proyector Láser 1 chip DLP 0.8" nativo WUXGA (1920 x 1200)</b> . 16:10. Resolución de salida 4K UHD (3.840 x 2.400 píxeles) con QUAD Pixel Drive (wobbling 2-ejes). Compatible 4K/60p y soporte HFR, Compatible a 240Hz para tracking en tiempo real. Brillo: <b>8.000 Ansi lúmenes</b> . Dual Drive Láser y función Input Back-up (redundante a fallos). Función NFC (Near Field Communication) para cambios de configuración vía Smart PJ Control App. Bloque óptico sellado y con refrigeramiento líquido. Peso 28,8 Kg. Sin filtros. <b>Contraste 25.000:1</b> . Preparado para uso 24/7. <b>20.000 horas sin mantenimiento (24.000 en modo ECO)</b> . Funciones de <b>Edge blending, Colour Matching y Multi Brightness Control integradas</b> . Detail Clarity Processor 5. Direct Power OFF. Rich Color Harmonizer (Rojo Expandido). Terminales: <b>DP, HDMI x2 (Deep Color HDCP 2.3)</b> , y <b>MuSync I/O</b> . Control LAN (Crestron Connected V2 o XIO Cloud, Art-Net DMX, AMX DD y PJ Link). Serie (RS-232 in / out). SLOT Intel SDM compatible (opcional para 12G-SDI, Digital Link (HD-BaseT) o Wireless Press IT). <b>Kit precavitado "Geometry Manager Pro" (software de control &amp; ajuste) y compatible con "Ajuste automático de blending y colorimetría"</b> . Funciones <b>Contrast Sync y Shutter Sync</b> . Admite proyección Full 360°. 35 dB (Normal) - 32 dB (Quiet). Consumo normal: 600 W. Incluye óptica ET-C1S600 (1,36-2,10:1). <b>Color blanco</b> .	<b>16.597 €</b>
<a href="#"><u>PT-REQ80LWEJ</u></a>	<b>Proyector Láser 1 chip DLP 0.8" nativo WUXGA (1920 x 1200)</b> . 16:10. Resolución de salida 4K UHD (3.840 x 2.400 píxeles) con QUAD Pixel Drive (wobbling 2-ejes). Compatible 4K/60p y soporte HFR, Compatible a 240Hz para tracking en tiempo real. Brillo: <b>8.000 Ansi lúmenes</b> . Dual Drive Láser y función Input Back-up (redundante a fallos). Función NFC (Near Field Communication) para cambios de configuración vía Smart PJ Control App. Bloque óptico sellado y con refrigeramiento líquido. Peso 28,8 Kg. Sin filtros. <b>Contraste 25.000:1</b> . Preparado para uso 24/7. <b>20.000 horas sin mantenimiento (24.000 en modo ECO)</b> . Funciones de <b>Edge blending, Colour Matching y Multi Brightness Control integradas</b> . Detail Clarity Processor 5. Direct Power OFF. Rich Color Harmonizer (Rojo Expandido). Terminales: <b>DP, HDMI x2 (Deep Color HDCP 2.3)</b> , y <b>MuSync I/O</b> . Control LAN (Crestron Connected V2 o XIO Cloud, Art-Net DMX, AMX DD y PJ Link). Serie (RS-232 in / out). SLOT Intel SDM compatible (opcional para 12G-SDI, Digital Link (HD-BaseT) o Wireless Press IT). <b>Kit precavitado "Geometry Manager Pro" (software de control &amp; ajuste) y compatible con "Ajuste automático de blending y colorimetría"</b> . Funciones <b>Contrast Sync y Shutter Sync</b> . Admite proyección Full 360°. 35 dB (Normal) - 32 dB (Quiet). Consumo normal: 600 W. <b>NO</b> incluye óptica. <b>Color blanco</b> .	<b>15.601 €</b>
<a href="#"><u>PT-REQ10BEJ</u></a>	<b>Proyector Láser 1 chip DLP 0.8" nativo WUXGA (1920 x 1200)</b> . 16:10. Resolución de salida 4K UHD (3.840 x 2.400 píxeles) con QUAD Pixel Drive (wobbling 2-ejes). Compatible 4K/60p y soporte HFR, Compatible a 240Hz para tracking en tiempo real. Brillo: <b>10.000 Ansi lúmenes</b> . Dual Drive Láser y función Input Back-up (redundante a fallos). Función NFC (Near Field Communication) para cambios de configuración vía Smart PJ Control App. Bloque óptico sellado y con refrigeramiento líquido. Peso 28,8 Kg. Sin filtros. <b>Contraste 25.000:1</b> . Preparado para uso 24/7. <b>20.000 horas sin mantenimiento (24.000 en modo ECO)</b> . Funciones de <b>Edge blending, Colour Matching y Multi Brightness Control integradas</b> . Detail Clarity Processor 5. Direct Power OFF. Rich Color Harmonizer (Rojo Expandido). Terminales: <b>DP, HDMI x2 (Deep Color HDCP 2.3)</b> , y <b>MuSync I/O</b> . Control LAN (Crestron Connected V2 o XIO Cloud, Art-Net DMX, AMX DD y PJ Link). Serie (RS-232 in / out). SLOT Intel SDM compatible (opcional para 12G-SDI, Digital Link (HD-BaseT) o Wireless Press IT). <b>Kit precavitado "Geometry Manager Pro" (software de control &amp; ajuste) y compatible con "Ajuste automático de blending y colorimetría"</b> . Funciones <b>Contrast Sync y Shutter Sync</b> . Admite proyección Full 360°. 37 dB (Normal) - 33 dB (Quiet). Consumo normal: 830 W. Incluye óptica ET-C1S600 (1,36-2,10:1). <b>Color negro</b> .	<b>18.886 €</b>
<a href="#"><u>PT-REQ10LBEJ</u></a>	<b>Proyector Láser 1 chip DLP 0.8" nativo WUXGA (1920 x 1200)</b> . 16:10. Resolución de salida 4K UHD (3.840 x 2.400 píxeles) con QUAD Pixel Drive (wobbling 2-ejes). Compatible 4K/60p y soporte HFR, Compatible a 240Hz para tracking en tiempo real. Brillo: <b>10.000 Ansi lúmenes</b> . Dual Drive Láser y función Input Back-up (redundante a fallos). Función NFC (Near Field Communication) para cambios de configuración vía Smart PJ Control App. Bloque óptico sellado y con refrigeramiento líquido. Peso 28,8 Kg. Sin filtros. <b>Contraste 25.000:1</b> . Preparado para uso 24/7. <b>20.000 horas sin mantenimiento (24.000 en modo ECO)</b> . Funciones de <b>Edge blending, Colour Matching y Multi Brightness Control integradas</b> . Detail Clarity Processor 5. Direct Power OFF. Rich Color Harmonizer (Rojo Expandido). Terminales: <b>DP, HDMI x2 (Deep Color HDCP 2.3)</b> , y <b>MuSync I/O</b> . Control LAN (Crestron Connected V2 o XIO Cloud, Art-Net DMX, AMX DD y PJ Link). Serie (RS-232 in / out). SLOT Intel SDM compatible (opcional para 12G-SDI, Digital Link (HD-BaseT) o Wireless Press IT). <b>Kit precavitado "Geometry Manager Pro" (software de control &amp; ajuste) y compatible con "Ajuste automático de blending y colorimetría"</b> . Funciones <b>Contrast Sync y Shutter Sync</b> . Admite proyección Full 360°. 37 dB (Normal) - 33 dB (Quiet). Consumo normal: 830 W. <b>NO</b> incluye óptica. <b>Color negro</b> .	<b>17.917 €</b>
<a href="#"><u>PT-REQ10WEJ</u></a>	<b>Proyector Láser 1 chip DLP 0.8" nativo WUXGA (1920 x 1200)</b> . 16:10. Resolución de salida 4K UHD (3.840 x 2.400 píxeles) con QUAD Pixel Drive (wobbling 2-ejes). Compatible 4K/60p y soporte HFR, Compatible a 240Hz para tracking en tiempo real. Brillo: <b>10.000 Ansi lúmenes</b> . Dual Drive Láser y función Input Back-up (redundante a fallos). Función NFC (Near Field Communication) para cambios de configuración vía Smart PJ Control App. Bloque óptico sellado y con refrigeramiento líquido. Peso 28,8 Kg. Sin filtros. <b>Contraste 25.000:1</b> . Preparado para uso 24/7. <b>20.000 horas sin mantenimiento (24.000 en modo ECO)</b> . Funciones de <b>Edge blending, Colour Matching y Multi Brightness Control integradas</b> . Detail Clarity Processor 5. Direct Power OFF. Rich Color Harmonizer (Rojo Expandido). Terminales: <b>DP, HDMI x2 (Deep Color HDCP 2.3)</b> , y <b>MuSync I/O</b> . Control LAN (Crestron Connected V2 o XIO Cloud, Art-Net DMX, AMX DD y PJ Link). Serie (RS-232 in / out). SLOT Intel SDM compatible (opcional para 12G-SDI, Digital Link (HD-BaseT) o Wireless Press IT). <b>Kit precavitado "Geometry Manager Pro" (software de control &amp; ajuste) y compatible con "Ajuste automático de blending y colorimetría"</b> . Funciones <b>Contrast Sync y Shutter Sync</b> . Admite proyección Full 360°. 37 dB (Normal) - 33 dB (Quiet). Consumo normal: 830 W. Incluye óptica ET-C1S600 (1,36-2,10:1). <b>Color blanco</b> .	<b>18.886 €</b>
<a href="#"><u>PT-REQ10LWEJ</u></a>	<b>Proyector Láser 1 chip DLP 0.8" nativo WUXGA (1920 x 1200)</b> . 16:10. Resolución de salida 4K UHD (3.840 x 2.400 píxeles) con QUAD Pixel Drive (wobbling 2-ejes). Compatible 4K/60p y soporte HFR, Compatible a 240Hz para tracking en tiempo real. Brillo: <b>10.000 Ansi lúmenes</b> . Dual Drive Láser y función Input Back-up (redundante a fallos). Función NFC (Near Field Communication) para cambios de configuración vía Smart PJ Control App. Bloque óptico sellado y con refrigeramiento líquido. Peso 28,8 Kg. Sin filtros. <b>Contraste 25.000:1</b> . Preparado para uso 24/7. <b>20.000 horas sin mantenimiento (24.000 en modo ECO)</b> . Funciones de <b>Edge blending, Colour Matching y Multi Brightness Control integradas</b> . Detail Clarity Processor 5. Direct Power OFF. Rich Color Harmonizer (Rojo Expandido). Terminales: <b>DP, HDMI x2 (Deep Color HDCP 2.3)</b> , y <b>MuSync I/O</b> . Control LAN (Crestron Connected V2 o XIO Cloud, Art-Net DMX, AMX DD y PJ Link). Serie (RS-232 in / out). SLOT Intel SDM compatible (opcional para 12G-SDI, Digital Link (HD-BaseT) o Wireless Press IT). <b>Kit precavitado "Geometry Manager Pro" (software de control &amp; ajuste) y compatible con "Ajuste automático de blending y colorimetría"</b> . Funciones <b>Contrast Sync y Shutter Sync</b> . Admite proyección Full 360°. 37 dB (Normal) - 33 dB (Quiet). Consumo normal: 830 W. <b>NO</b> incluye óptica. <b>Color blanco</b> .	<b>17.917 €</b>

<a href="#"><u>PT-REQ12BEJ</u></a>	<b>Proyector Láser 1 chip DLP 0.8" nativo WUXGA (1920 x 1200).</b> 16:10. Resolución de salida 4K UHD (3.840 x 2.400 píxeles) con QUAD Pixel Drive (wobbling 2-ejes). Compatible 4K/60p y soporte HFR, Compatible a 240Hz para tracking en tiempo real. Brillo: <b>12.000 Ansi lúmenes.</b> Dual Drive Láser y función Input Back-up (redundante a fallos). Función NFC (Near Field Communication) para cambios de configuración vía Smart PJ Control App. Bloque óptico sellado y con refrigeramiento líquido. Peso 28,8 Kg. Sin filtros. <b>Contraste 25.000:1.</b> Preparado para uso 24/7. <b>20.000 horas sin mantenimiento (24.000 en modo ECO).</b> Funciones de <b>Edge blending, Colour Matching y Multi Brightness Control integradas.</b> Detail Clarity Processor 5. Direct Power OFF. Rich Color Harmonizer (Rojo Expandido). Terminales: <b>DP, HDMI x2 (Deep Color HDCP 2.3), y MultiSync I/O.</b> Control LAN (Crestron Connected V2 o XIO Cloud, Art-Net DMX, AMX DD y PJ Link). Serie (RS-232 in / out). SLOT Intel SDM compatible (opcional para 12G-SDI, Digital Link (HD-BaseT) o Wireless Press IT). <b>Kit precavitado "Geometry Manager Pro" (software de control &amp; ajuste) y compatible con "Ajuste automático de blending y colorimetría".</b> Funciones <b>Contrast Sync y Shutter Sync.</b> Admite proyección Full 360°. 39 dB (Normal) - 35 dB (Quiet). Consumo normal: 900 W. Incluye óptica ET-C1S600 (1,36-2,10:1). <b>Color negro.</b>	<b>22.097 €</b>
<a href="#"><u>PT-REQ12LBEJ</u></a>	<b>Proyector Láser 1 chip DLP 0.8" nativo WUXGA (1920 x 1200).</b> 16:10. Resolución de salida 4K UHD (3.840 x 2.400 píxeles) con QUAD Pixel Drive (wobbling 2-ejes). Compatible 4K/60p y soporte HFR, Compatible a 240Hz para tracking en tiempo real. Brillo: <b>12.000 Ansi lúmenes.</b> Dual Drive Láser y función Input Back-up (redundante a fallos). Función NFC (Near Field Communication) para cambios de configuración vía Smart PJ Control App. Bloque óptico sellado y con refrigeramiento líquido. Peso 28,8 Kg. Sin filtros. <b>Contraste 25.000:1.</b> Preparado para uso 24/7. <b>20.000 horas sin mantenimiento (24.000 en modo ECO).</b> Funciones de <b>Edge blending, Colour Matching y Multi Brightness Control integradas.</b> Detail Clarity Processor 5. Direct Power OFF. Rich Color Harmonizer (Rojo Expandido). Terminales: <b>DP, HDMI x2 (Deep Color HDCP 2.3), y MultiSync I/O.</b> Control LAN (Crestron Connected V2 o XIO Cloud, Art-Net DMX, AMX DD y PJ Link). Serie (RS-232 in / out). SLOT Intel SDM compatible (opcional para 12G-SDI, Digital Link (HD-BaseT) o Wireless Press IT). <b>Kit precavitado "Geometry Manager Pro" (software de control &amp; ajuste) y compatible con "Ajuste automático de blending y colorimetría".</b> Funciones <b>Contrast Sync y Shutter Sync.</b> Admite proyección Full 360°. 39 dB (Normal) - 35 dB (Quiet). Consumo normal: 900 W. NO incluye óptica. <b>Color negro.</b>	<b>21.221 €</b>
<a href="#"><u>PT-REQ12WEJ</u></a>	<b>Proyector Láser 1 chip DLP 0.8" nativo WUXGA (1920 x 1200).</b> 16:10. Resolución de salida 4K UHD (3.840 x 2.400 píxeles) con QUAD Pixel Drive (wobbling 2-ejes). Compatible 4K/60p y soporte HFR, Compatible a 240Hz para tracking en tiempo real. Brillo: <b>12.000 Ansi lúmenes.</b> Dual Drive Láser y función Input Back-up (redundante a fallos). Función NFC (Near Field Communication) para cambios de configuración vía Smart PJ Control App. Bloque óptico sellado y con refrigeramiento líquido. Peso 28,8 Kg. Sin filtros. <b>Contraste 25.000:1.</b> Preparado para uso 24/7. <b>20.000 horas sin mantenimiento (24.000 en modo ECO).</b> Funciones de <b>Edge blending, Colour Matching y Multi Brightness Control integradas.</b> Detail Clarity Processor 5. Direct Power OFF. Rich Color Harmonizer (Rojo Expandido). Terminales: <b>DP, HDMI x2 (Deep Color HDCP 2.3), y MultiSync I/O.</b> Control LAN (Crestron Connected V2 o XIO Cloud, Art-Net DMX, AMX DD y PJ Link). Serie (RS-232 in / out). SLOT Intel SDM compatible (opcional para 12G-SDI, Digital Link (HD-BaseT) o Wireless Press IT). <b>Kit precavitado "Geometry Manager Pro" (software de control &amp; ajuste) y compatible con "Ajuste automático de blending y colorimetría".</b> Funciones <b>Contrast Sync y Shutter Sync.</b> Admite proyección Full 360°. 39 dB (Normal) - 35 dB (Quiet). Consumo normal: 900 W. Incluye óptica ET-C1S600 (1,36-2,10:1). <b>Color blanco.</b>	<b>22.097 €</b>
<a href="#"><u>PT-REQ12LWEJ</u></a>	<b>Proyector Láser 1 chip DLP 0.8" nativo WUXGA (1920 x 1200).</b> 16:10. Resolución de salida 4K UHD (3.840 x 2.400 píxeles) con QUAD Pixel Drive (wobbling 2-ejes). Compatible 4K/60p y soporte HFR, Compatible a 240Hz para tracking en tiempo real. Brillo: <b>12.000 Ansi lúmenes.</b> Dual Drive Láser y función Input Back-up (redundante a fallos). Función NFC (Near Field Communication) para cambios de configuración vía Smart PJ Control App. Bloque óptico sellado y con refrigeramiento líquido. Peso 28,8 Kg. Sin filtros. <b>Contraste 25.000:1.</b> Preparado para uso 24/7. <b>20.000 horas sin mantenimiento (24.000 en modo ECO).</b> Funciones de <b>Edge blending, Colour Matching y Multi Brightness Control integradas.</b> Detail Clarity Processor 5. Direct Power OFF. Rich Color Harmonizer (Rojo Expandido). Terminales: <b>DP, HDMI x2 (Deep Color HDCP 2.3), y MultiSync I/O.</b> Control LAN (Crestron Connected V2 o XIO Cloud, Art-Net DMX, AMX DD y PJ Link). Serie (RS-232 in / out). SLOT Intel SDM compatible (opcional para 12G-SDI, Digital Link (HD-BaseT) o Wireless Press IT). <b>Kit precavitado "Geometry Manager Pro" (software de control &amp; ajuste) y compatible con "Ajuste automático de blending y colorimetría".</b> Funciones <b>Contrast Sync y Shutter Sync.</b> Admite proyección Full 360°. 39 dB (Normal) - 35 dB (Quiet). Consumo normal: 900 W. NO incluye óptica. <b>Color blanco.</b>	<b>21.221 €</b>

<a href="#"><u>PT-REQ15BEJ</u></a>	<b>Proyector Láser 1 chip DLP 0.8" nativo WUXGA (1920 x 1200).</b> 16:10. Resolución de salida 4K UHD (3.840 x 2.400 píxeles) con QUAD Pixel Drive (wobbling 2-ejes). Compatible 4K/60p y soporte HFR, Compatible a 240Hz para tracking en tiempo real. Brillo: <b>15.000 Ansi lúmenes.</b> Dual Drive Láser y función Input Back-up (redundante a fallos). Función NFC (Near Field Communication) para cambios de configuración vía Smart PJ Control App. Bloque óptico sellado y con refrigeramiento líquido. Peso 28,7 Kg. Sin filtros. <b>Contraste 25.000:1.</b> Preparado para uso 24/7. <b>20.000 horas sin mantenimiento (24.000 en modo ECO).</b> Funciones de <b>Edge blending, Colour Matching y Multi Brightness Control integradas.</b> Detail Clarity Processor 5. Direct Power OFF. Rich Color Harmonizer (Rojo Expandido). Terminales: <b>DP, HDMI x2 (Deep Color HDCP 2.3), y MultiSync I/O.</b> Control LAN (Crestron Connected V2 o XIO Cloud, Art-Net DMX, AMX DD y PJ Link). Serie (RS-232 in / out). SLOT Intel SDM compatible (opcional para 12G-SDI, Digital Link (HD-BaseT) o Wireless Press IT). <b>Kit precavitado "Geometry Manager Pro" (software de control &amp; ajuste) y compatible con "Ajuste automático de blending y colorimetría".</b> Funciones <b>Contrast Sync y Shutter Sync.</b> Admite proyección Full 360°. 42 dB (Normal) - 38 dB (Quiet). Consumo normal: 985 W. Incluye óptica ET-C1S600 (1,36-2,10:1). <b>Color negro.</b> IP5X.	<b>29.188 €</b>
<a href="#"><u>PT-REQ15LBEJ</u></a>	<b>Proyector Láser 1 chip DLP 0.8" nativo WUXGA (1920 x 1200).</b> 16:10. Resolución de salida 4K UHD (3.840 x 2.400 píxeles) con QUAD Pixel Drive (wobbling 2-ejes). Compatible 4K/60p y soporte HFR, Compatible a 240Hz para tracking en tiempo real. Brillo: <b>15.000 Ansi lúmenes.</b> Dual Drive Láser y función Input Back-up (redundante a fallos). Función NFC (Near Field Communication) para cambios de configuración vía Smart PJ Control App. Bloque óptico sellado y con refrigeramiento líquido. Peso 27,0 Kg. Sin filtros. <b>Contraste 25.000:1.</b> Preparado para uso 24/7. <b>20.000 horas sin mantenimiento (24.000 en modo ECO).</b> Funciones de <b>Edge blending, Colour Matching y Multi Brightness Control integradas.</b> Detail Clarity Processor 5. Direct Power OFF. Rich Color Harmonizer (Rojo Expandido). Terminales: <b>DP, HDMI x2 (Deep Color HDCP 2.3), y MultiSync I/O.</b> Control LAN (Crestron Connected V2 o XIO Cloud, Art-Net DMX, AMX DD y PJ Link). Serie (RS-232 in / out). SLOT Intel SDM compatible (opcional para 12G-SDI, Digital Link (HD-BaseT) o Wireless Press IT). <b>Kit precavitado "Geometry Manager Pro" (software de control &amp; ajuste) y compatible con "Ajuste automático de blending y colorimetría".</b> Funciones <b>Contrast Sync y Shutter Sync.</b> Admite proyección Full 360°. 42 dB (Normal) - 38 dB (Quiet). Consumo normal: 985 W. NO incluye óptica. <b>Color negro.</b> IP5X.	<b>28.246 €</b>

## RESOLUCIÓN 4K Ready - RQ7 Series

(Compatibles con lentes ET-DLEXXX)

<a href="#"><u>PT-RQ7LBEJ</u></a>	<b>Proyector Láser 1 chip DLP 0.65" nativo en Full HD (1920 x 1080).</b> 16:9. Resolución de salida 4K UHD (3.840 x 2.160 píxeles) con QUAD Pixel Drive (wobbling 2-ejes). Compatible 4K/60p. Compatible a 240Hz / 1080p para tracking en tiempo real. Brillo: <b>7.500 Ansi lúmenes.</b> Dual Drive Láser y función Input Back-up (redundante a fallos). Función NFC (Near Field Communication) para cambios de configuración vía Smart PJ Control App. Bloque óptico sellado y con refrigeramiento líquido. Peso 18 Kg. Sin filtros. <b>Contraste 15.000:1.</b> Preparado para uso 24/7. <b>20.000 horas sin mantenimiento (24.000 en modo ECO).</b> Funciones de <b>Edge blending, Colour Matching y Multi Brightness Control integradas.</b> Detail Clarity Processor 5. Direct Power OFF. Rich Color Harmonizer (Rojo Expandido). Terminales: <b>HDMI x2 (Deep Color HDCP 2.3), y Digital Link (HD-BaseT).</b> Control LAN (Crestron Connected V2 o XIO Cloud, Art-Net DMX, AMX DD y PJ Link). Serie (RS-232 in / out). SLOT Intel SDM compatible (opcional para 12G-SDI, Digital Link (HD-BaseT), Wireless Press IT) y nuevo procesador ET-SBFMP10. <b>Kit precavitado "Geometry Manager Pro" (software de control &amp; ajuste) y compatible con "Ajuste automático de blending y colorimetría".</b> Admite proyección Full 360°. 36 dB (Normal) - 33 dB (Quiet). Consumo normal: 570 W. SIN óptica. Sólo en color <b>negro.</b> IP5X (IEC 60529). Disponible a partir de Septiembre'24. Consultar.	<b>12.420 €</b>
<a href="#"><u>PT-RQ6LBEJ</u></a>	<b>Proyector Láser 1 chip DLP 0.65" nativo en Full HD (1920 x 1080).</b> 16:9. Resolución de salida 4K UHD (3.840 x 2.160 píxeles) con QUAD Pixel Drive (wobbling 2-ejes). Compatible 4K/60p y soporte HFR, Compatible a 240Hz / 1080p para tracking en tiempo real. Brillo: <b>6.500 Ansi lúmenes.</b> Dual Drive Láser y función Input Back-up (redundante a fallos). Función NFC (Near Field Communication) para cambios de configuración vía Smart PJ Control App. Bloque óptico sellado y con refrigeramiento líquido. Peso 18 Kg. Sin filtros. <b>Contraste 15.000:1.</b> Preparado para uso 24/7. <b>20.000 horas sin mantenimiento (24.000 en modo ECO).</b> Funciones de <b>Edge blending, Colour Matching y Multi Brightness Control integradas.</b> Detail Clarity Processor 5. Direct Power OFF. Rich Color Harmonizer (Rojo Expandido). Terminales: <b>HDMI x2 (Deep Color HDCP 2.3), y Digital Link (HD-BaseT).</b> Control LAN (Crestron Connected V2 o XIO Cloud, Art-Net DMX, AMX DD y PJ Link). Serie (RS-232 in / out). SLOT Intel SDM compatible (opcional para 12G-SDI, Digital Link (HD-BaseT), Wireless Press IT) y nuevo procesador ET-SBFMP10. <b>Kit precavitado "Geometry Manager Pro" (software de control &amp; ajuste) y compatible con "Ajuste automático de blending y colorimetría".</b> Admite proyección Full 360°. 35 dB (Normal) - 32 dB (Quiet). Consumo normal: 500 W. SIN óptica. Sólo en color <b>negro.</b> IP5X (IEC 60529). Disponible a partir de Septiembre'24. Consultar.	<b>10.238 €</b>

**PROYECTORES DE INSTALACIÓN - ÓPTICA FIJA  
TECNOLOGÍA 1 CHIP DLP  
MODELOS LÁSER**

**RESOLUCIÓN WUXGA - RZ Series**

Modelo	Descripción	PVP Rec. sin IVA
<a href="#">PT-RZ790BEJ</a>	Proyector Láser 1 chip DLP. WUXGA (1920 x 1200). 16:10. <b>Brillo: 7.000 Ansi lúmens / 7.200 Center.</b> Color negro. Peso 23 Kg. <b>Contraste 10.000:1. 20.000 horas sin mantenimiento. Edge blending, Colour Matching y Multi Brightness Control. Quartet Color Harmonizer color-wheel.</b> Detail Clarity Processor 3. Direct Power OFF. Terminales: <b>SDI (3G/HD/SD), DVI-D y HDMI. Digital Link.</b> Control LAN. Serie (RS-232 in / RS-232 out). Simulación DICOM y REC709. Procesador de imagen para pantallas curvas. <b>Kits opcionales "Geometry Manager Pro" (software de control &amp; ajuste) y "Ajuste automático de blending y colorimetría".</b> Admite proyección Full 360°. <b>Incluye óptica 1,8-2,4:1.</b> Preparado para uso 24/7. <b>Admite señal de entrada 4K por HDMI y Digital Link.</b> Disponible en blanco Ref PT-RZ790WEJ	<b>9.833 €</b>
<a href="#">PT-RZ690BEJ</a>	Proyector Láser 1 chip DLP. WUXGA (1920 x 1200). 16:10. <b>Brillo: 6.000 Ansi lúmens / 6.200 Center.</b> Color negro. Peso 23 Kg. <b>Contraste 10.000:1. 20.000 horas sin mantenimiento. Edge blending, Colour Matching y Multi Brightness Control. Quartet Color Harmonizer color-wheel.</b> Detail Clarity Processor 3. Direct Power OFF. Terminales: <b>SDI (3G/HD/SD), DVI-D y HDMI. Digital Link.</b> Control LAN. Serie (RS-232 in / RS-232 out). Simulación DICOM y REC709. Procesador de imagen para pantallas curvas. <b>Kits opcionales "Geometry Manager Pro" (software de control &amp; ajuste) y "Ajuste automático de blending y colorimetría".</b> Admite proyección Full 360°. <b>Incluye óptica 1,8-2,4:1.</b> Preparado para uso 24/7. <b>Admite señal de entrada 4K por HDMI y Digital Link.</b> Disponible en blanco Ref PT-RZ690WEJ	<b>8.106 €</b>

**PROYECTORES DE INSTALACIÓN - ÓPTICA FIJA  
TECNOLOGÍA 1 CHIP DLP  
MODELOS LÁSER**

**RESOLUCIÓN WUXGA - FRZ Series**

Modelo	Descripción	PVP Rec. sin IVA
<a href="#">PT-FRZ50BEJ</a>	Proyector Láser 1 chip DLP. WUXGA (1920 x 1200). 16:10. <b>Brillo: 5.200 Ansi lúmens ( 5.400 lm, Center ).</b> Color negro. Peso 16,5 Kg. <b>Contraste 20.000:1 ( Full On / Full Off ).</b> 20.000 horas sin mantenimiento. Daylight view, Detail Clarity Processor, DICOM simulation mode. <b>Quartet Color Harmonizer color-wheel.</b> Bloque óptico sellado herméticamente. Terminales: DVI-D, 2 x HDMI (CEC), Digital Link, USB, 2 x PC y Vídeo. Control LAN. Serie (RS-232 in). Computer IN. Computer IN / OUT. USB. 33 /28 dB en modo normal / Eco. Corrección para pantallas curvas, Keystone y de esquinas. Software aplicable: Logo Transfer Software, MMCS, EWS. Admite proyección Full 360. Óptica 1,46-2,92:1 Preparado para uso 24/7. <b>Admite señal de entrada 4K por HDMI (CEC) y Digital Link.</b> Disponible en blanco ref PT-FRZ50WEJ	<b>4.102 €</b>
<a href="#">PT-FRZ60BEJ</a>	Proyector Láser 1 chip DLP. WUXGA (1920 x 1200). 16:10. <b>Brillo: 6.000 Ansi lúmens ( 6.200 lm, Center ).</b> Color negro. Peso 16,5 Kg. <b>Contraste 20.000:1 ( Full On / Full Off ).</b> 20.000 horas sin mantenimiento. Daylight view, Detail Clarity Processor, DICOM simulation mode. <b>Quartet Color Harmonizer color-wheel.</b> Bloque óptico sellado herméticamente. Terminales: DVI-D, 2 x HDMI (CEC), Digital Link, USB, 2 x PC y Vídeo. Control LAN. Serie (RS-232 in). Computer IN. Computer IN / OUT. USB. 33 /28 dB en modo normal / Eco. Corrección para pantallas curvas, Keystone y de esquinas. Software aplicable: Logo Transfer Software, MMCS, EWS. Admite proyección Full 360. Óptica 1,46-2,92:1 Preparado para uso 24/7. <b>Admite señal de entrada 4K por HDMI (CEC) y Digital Link.</b> Disponible en blanco ref PT-FRZ60WEJ	<b>5.742 €</b>
<a href="#">PT-FRZ55EJ</a>	Proyector Láser 1 chip DLP. WUXGA (1920 x 1200). 16:10. <b>Brillo: 5.000 Ansi lúmens ( 5.200 lm, Center ).</b> Peso 16,6 Kg. <b>Contraste 20.000:1 ( Full On / Full Off ).</b> 20.000 horas sin mantenimiento. Daylight view, Detail Clarity Processor, DICOM simulation mode. Bloque óptico sellado herméticamente. Terminales: DVI-D, 2 x HDMI. Digital Link, USB, 2 x PC y Vídeo. Control LAN. Serie (RS-232 in). Computer IN. Computer IN / OUT. USB. 33 /28 dB en modo normal / Eco. Corrección para pantallas curvas, Keystone y de esquinas. Software aplicable: Logo Transfer Software, MMCS, EWS. Admite proyección Full 360. <b>Óptica fija 0,8:1</b> Preparado para uso 24/7. <b>Admite señal de entrada 4K por HDMI (CEC) y Digital Link. Consultar disponibilidad.</b>	<b>6.250 €</b>

**RESOLUCIÓN WUXGA - REZ**

Modelo	Descripción	PVP Rec. sin IVA
<a href="#"><u>PT-REZ80BEJ</u></a>	<b>Proyector Láser 1 chip DLP 0.8" nativo WUXGA (1920 x 1200)</b> , 16:10. Compatible con señales 4K/60p, con salida en WUXGA. Brillo: <b>8.000 Ansi lúmenes</b> . Dual Drive Láser y función Input Back-up (redundante a fallos). Función NFC (Near Field Communication) para cambios de configuración vía Smart PJ Control App. Bloque óptico sellado y con refrigeramiento líquido. Peso 28,8 Kg. Sin filtros. <b>Contraste 25.000:1</b> . Preparado para uso 24/7. <b>20.000 horas sin mantenimiento (24.000 en modo ECO)</b> . Funciones de <b>Edge blending, Colour Matching y Multi Brightness Control integradas</b> . Detail Clarity Processor 5. Direct Power OFF. Rich Color Harmonizer (Rojo Expandido). Terminales: <b>DP, HDMI x2 (Deep Color HDCP 2.3), y MultySync I/O</b> . Control LAN (Crestron Connected V2 o XIO Cloud, Art-Net DMX, AMX DD y PJ Link). Serie (RS-232 in / out). SLOT Intel SDM compatible (opcional para 12G-SDI, Digital Link (HD-BaseT) o Wireless Press IT). <b>Kit precitvado "Geometry Manager Pro" (software de control &amp; ajuste) y compatible con "Ajuste automático de blending y colorimetría"</b> . Funciones <b>Contrast Sync y Shutter Sync</b> . Admite proyección <b>Full 360°</b> . 35 dB (Normal) - 32 dB (Quiet). Consumo normal: 600 W. Incluye óptica ET-C1S600 (1,36-2,10:1). <b>Color negro</b> .	<b>13.513 €</b>
<a href="#"><u>PT-REZ80LBEJ</u></a>	<b>Proyector Láser 1 chip DLP 0.8" nativo WUXGA (1920 x 1200)</b> , 16:10. Compatible con señales 4K/60p, con salida en WUXGA. Brillo: <b>8.000 Ansi lúmenes</b> . Dual Drive Láser y función Input Back-up (redundante a fallos). Función NFC (Near Field Communication) para cambios de configuración vía Smart PJ Control App. Bloque óptico sellado y con refrigeramiento líquido. Peso 28,8 Kg. Sin filtros. <b>Contraste 25.000:1</b> . Preparado para uso 24/7. <b>20.000 horas sin mantenimiento (24.000 en modo ECO)</b> . Funciones de <b>Edge blending, Colour Matching y Multi Brightness Control integradas</b> . Detail Clarity Processor 5. Direct Power OFF. Rich Color Harmonizer (Rojo Expandido). Terminales: <b>DP, HDMI x2 (Deep Color HDCP 2.3), y MultySync I/O</b> . Control LAN (Crestron Connected V2 o XIO Cloud, Art-Net DMX, AMX DD y PJ Link). Serie (RS-232 in / out). SLOT Intel SDM compatible (opcional para 12G-SDI, Digital Link (HD-BaseT) o Wireless Press IT). <b>Kit precitvado "Geometry Manager Pro" (software de control &amp; ajuste) y compatible con "Ajuste automático de blending y colorimetría"</b> . Funciones <b>Contrast Sync y Shutter Sync</b> . Admite proyección <b>Full 360°</b> . 35 dB (Normal) - 32 dB (Quiet). Consumo normal: 600 W. NO incluye óptica. <b>Color negro</b> .	<b>13.319 €</b>
<a href="#"><u>PT-REZ80WEJ</u></a>	<b>Proyector Láser 1 chip DLP 0.8" nativo WUXGA (1920 x 1200)</b> , 16:10. Compatible con señales 4K/60p, con salida en WUXGA. Brillo: <b>8.000 Ansi lúmenes</b> . Dual Drive Láser y función Input Back-up (redundante a fallos). Función NFC (Near Field Communication) para cambios de configuración vía Smart PJ Control App. Bloque óptico sellado y con refrigeramiento líquido. Peso 28,8 Kg. Sin filtros. <b>Contraste 25.000:1</b> . Preparado para uso 24/7. <b>20.000 horas sin mantenimiento (24.000 en modo ECO)</b> . Funciones de <b>Edge blending, Colour Matching y Multi Brightness Control integradas</b> . Detail Clarity Processor 5. Direct Power OFF. Rich Color Harmonizer (Rojo Expandido). Terminales: <b>DP, HDMI x2 (Deep Color HDCP 2.3), y MultySync I/O</b> . Control LAN (Crestron Connected V2 o XIO Cloud, Art-Net DMX, AMX DD y PJ Link). Serie (RS-232 in / out). SLOT Intel SDM compatible (opcional para 12G-SDI, Digital Link (HD-BaseT) o Wireless Press IT). <b>Kit precitvado "Geometry Manager Pro" (software de control &amp; ajuste) y compatible con "Ajuste automático de blending y colorimetría"</b> . Funciones <b>Contrast Sync y Shutter Sync</b> . Admite proyección <b>Full 360°</b> . 35 dB (Normal) - 32 dB (Quiet). Consumo normal: 600 W. Incluye óptica ET-C1S600 (1,36-2,10:1). <b>Color blanco</b> .	<b>13.513 €</b>
<a href="#"><u>PT-REZ80LWEJ</u></a>	<b>Proyector Láser 1 chip DLP 0.8" nativo WUXGA (1920 x 1200)</b> , 16:10. Compatible con señales 4K/60p, con salida en WUXGA. Brillo: <b>8.000 Ansi lúmenes</b> . Dual Drive Láser y función Input Back-up (redundante a fallos). Función NFC (Near Field Communication) para cambios de configuración vía Smart PJ Control App. Bloque óptico sellado y con refrigeramiento líquido. Peso 28,8 Kg. Sin filtros. <b>Contraste 25.000:1</b> . Preparado para uso 24/7. <b>20.000 horas sin mantenimiento (24.000 en modo ECO)</b> . Funciones de <b>Edge blending, Colour Matching y Multi Brightness Control integradas</b> . Detail Clarity Processor 5. Direct Power OFF. Rich Color Harmonizer (Rojo Expandido). Terminales: <b>DP, HDMI x2 (Deep Color HDCP 2.3), y MultySync I/O</b> . Control LAN (Crestron Connected V2 o XIO Cloud, Art-Net DMX, AMX DD y PJ Link). Serie (RS-232 in / out). SLOT Intel SDM compatible (opcional para 12G-SDI, Digital Link (HD-BaseT) o Wireless Press IT). <b>Kit precitvado "Geometry Manager Pro" (software de control &amp; ajuste) y compatible con "Ajuste automático de blending y colorimetría"</b> . Funciones <b>Contrast Sync y Shutter Sync</b> . Admite proyección <b>Full 360°</b> . 35 dB (Normal) - 32 dB (Quiet). Consumo normal: 600 W. No incluye óptica. <b>Color blanco</b> .	<b>13.319 €</b>
<a href="#"><u>PT-REZ10BEJ</u></a>	<b>Proyector Láser 1 chip DLP 0.8" nativo WUXGA (1920 x 1200)</b> , 16:10. Compatible con señales 4K/60p, con salida en WUXGA. Brillo: <b>10.000 Ansi lúmenes</b> . Dual Drive Láser y función Input Back-up (redundante a fallos). Función NFC (Near Field Communication) para cambios de configuración vía Smart PJ Control App. Bloque óptico sellado y con refrigeramiento líquido. Peso 28,8 Kg. Sin filtros. <b>Contraste 25.000:1</b> . Preparado para uso 24/7. <b>20.000 horas sin mantenimiento (24.000 en modo ECO)</b> . Funciones de <b>Edge blending, Colour Matching y Multi Brightness Control integradas</b> . Detail Clarity Processor 5. Direct Power OFF. Rich Color Harmonizer (Rojo Expandido). Terminales: <b>DP, HDMI x2 (Deep Color HDCP 2.3), y MultySync I/O</b> . Control LAN (Crestron Connected V2 o XIO Cloud, Art-Net DMX, AMX DD y PJ Link). Serie (RS-232 in / out). SLOT Intel SDM compatible (opcional para 12G-SDI, Digital Link (HD-BaseT) o Wireless Press IT). <b>Kit precitvado "Geometry Manager Pro" (software de control &amp; ajuste) y compatible con "Ajuste automático de blending y colorimetría"</b> . Funciones <b>Contrast Sync y Shutter Sync</b> . Admite proyección <b>Full 360°</b> . 37 dB (Normal) - 33 dB (Quiet). Consumo normal: 830 W. Incluye óptica ET-C1S600 (1,36-2,10:1). <b>Color negro</b> .	<b>14.308 €</b>
<a href="#"><u>PT-REZ10LBEJ</u></a>	<b>Proyector Láser 1 chip DLP 0.8" nativo WUXGA (1920 x 1200)</b> , 16:10. Compatible con señales 4K/60p, con salida en WUXGA. Brillo: <b>10.000 Ansi lúmenes</b> . Dual Drive Láser y función Input Back-up (redundante a fallos). Función NFC (Near Field Communication) para cambios de configuración vía Smart PJ Control App. Bloque óptico sellado y con refrigeramiento líquido. Peso 28,8 Kg. Sin filtros. <b>Contraste 25.000:1</b> . Preparado para uso 24/7. <b>20.000 horas sin mantenimiento (24.000 en modo ECO)</b> . Funciones de <b>Edge blending, Colour Matching y Multi Brightness Control integradas</b> . Detail Clarity Processor 5. Direct Power OFF. Rich Color Harmonizer (Rojo Expandido). Terminales: <b>DP, HDMI x2 (Deep Color HDCP 2.3), y MultySync I/O</b> . Control LAN (Crestron Connected V2 o XIO Cloud, Art-Net DMX, AMX DD y PJ Link). Serie (RS-232 in / out). SLOT Intel SDM compatible (opcional para 12G-SDI, Digital Link (HD-BaseT) o Wireless Press IT). <b>Kit precitvado "Geometry Manager Pro" (software de control &amp; ajuste) y compatible con "Ajuste automático de blending y colorimetría"</b> . Funciones <b>Contrast Sync y Shutter Sync</b> . Admite proyección <b>Full 360°</b> . 37 dB (Normal) - 33 dB (Quiet). Consumo normal: 830 W. NO incluye óptica. <b>Color negro</b> .	<b>14.114 €</b>
<a href="#"><u>PT-REZ10WEJ</u></a>	<b>Proyector Láser 1 chip DLP 0.8" nativo WUXGA (1920 x 1200)</b> , 16:10. Compatible con señales 4K/60p, con salida en WUXGA. Brillo: <b>10.000 Ansi lúmenes</b> . Dual Drive Láser y función Input Back-up (redundante a fallos). Función NFC (Near Field Communication) para cambios de configuración vía Smart PJ Control App. Bloque óptico sellado y con refrigeramiento líquido. Peso 28,8 Kg. Sin filtros. <b>Contraste 25.000:1</b> . Preparado para uso 24/7. <b>20.000 horas sin mantenimiento (24.000 en modo ECO)</b> . Funciones de <b>Edge blending, Colour Matching y Multi Brightness Control integradas</b> . Detail Clarity Processor 5. Direct Power OFF. Rich Color Harmonizer (Rojo Expandido). Terminales: <b>DP, HDMI x2 (Deep Color HDCP 2.3), y MultySync I/O</b> . Control LAN (Crestron Connected V2 o XIO Cloud, Art-Net DMX, AMX DD y PJ Link). Serie (RS-232 in / out). SLOT Intel SDM compatible (opcional para 12G-SDI, Digital Link (HD-BaseT) o Wireless Press IT). <b>Kit precitvado "Geometry Manager Pro" (software de control &amp; ajuste) y compatible con "Ajuste automático de blending y colorimetría"</b> . Funciones <b>Contrast Sync y Shutter Sync</b> . Admite proyección <b>Full 360°</b> . 37 dB (Normal) - 33 dB (Quiet). Consumo normal: 830 W. Incluye óptica ET-C1S600 (1,36-2,10:1). <b>Color blanco</b> .	<b>14.308 €</b>
<a href="#"><u>PT-REZ10LWEJ</u></a>	<b>Proyector Láser 1 chip DLP 0.8" nativo WUXGA (1920 x 1200)</b> , 16:10. Compatible con señales 4K/60p, con salida en WUXGA. Brillo: <b>10.000 Ansi lúmenes</b> . Dual Drive Láser y función Input Back-up (redundante a fallos). Función NFC (Near Field Communication) para cambios de configuración vía Smart PJ Control App. Bloque óptico sellado y con refrigeramiento líquido. Peso 28,8 Kg. Sin filtros. <b>Contraste 25.000:1</b> . Preparado para uso 24/7. <b>20.000 horas sin mantenimiento (24.000 en modo ECO)</b> . Funciones de <b>Edge blending, Colour Matching y Multi Brightness Control integradas</b> . Detail Clarity Processor 5. Direct Power OFF. Rich Color Harmonizer (Rojo Expandido). Terminales: <b>DP, HDMI x2 (Deep Color HDCP 2.3), y MultySync I/O</b> . Control LAN (Crestron Connected V2 o XIO Cloud, Art-Net DMX, AMX DD y PJ Link). Serie (RS-232 in / out). SLOT Intel SDM compatible (opcional para 12G-SDI, Digital Link (HD-BaseT) o Wireless Press IT). <b>Kit precitvado "Geometry Manager Pro" (software de control &amp; ajuste) y compatible con "Ajuste automático de blending y colorimetría"</b> . Funciones <b>Contrast Sync y Shutter Sync</b> . Admite proyección <b>Full 360°</b> . 37 dB (Normal) - 33 dB (Quiet). Consumo normal: 830 W. No incluye óptica. <b>Color blanco</b> .	<b>14.114 €</b>

<b>PT-REZ12BEJ</b>	<b>Proyector Láser 1 chip DLP 0.8" nativo WUXGA (1920 x 1200)</b> . 16:10. Compatible con señales 4K/60p, con salida en WUXGA. Brillo: <b>12.000 Ansi lúmenes</b> . Dual Drive Láser y función Input Back-up (redundante a fallos). Función NFC (Near Field Communication) para cambios de configuración vía Smart PJ Control App. Bloque óptico sellado y con refrigeramiento líquido. Peso 28,8 Kg. Sin filtros. <b>Contraste 25.000:1</b> . Preparado para uso 24/7. <b>20.000 horas sin mantenimiento (24.000 en modo ECO)</b> . Funciones de <b>Edge blending, Colour Matching y Multi Brightness Control integradas</b> . Detail Clarity Processor 5. Direct Power OFF. Rich Color Harmonizer (Rojo Expandido). Terminales: <b>DP, HDMI x2 (Deep Color HDCP 2.3), y MultySync I/O</b> . Control LAN (Crestron Connected V2 o XIO Cloud, Art-Net DMX, AMX DD y PJ Link). Serie (RS-232 in / out). SLOT Intel SDM compatible (opcional para 12G-SDI, Digital Link (HD-BaseT) o Wireless Press IT). <b>Kit precitvado "Geometry Manager Pro" (software de control &amp; ajuste) y compatible con "Ajuste automático de blending y colorimetría"</b> . Funciones <b>Contrast Sync y Shutter Sync</b> . Admite proyección <b>Full 360°</b> . 39 dB (Normal) - 35 dB (Quiet). Consumo normal: 900 W. Incluye óptica ET-C1S600 (1,36-2,10:1). <b>Color negro</b> .	<b>18.282 €</b>
<b>PT-REZ12LBEJ</b>	<b>Proyector Láser 1 chip DLP 0.8" nativo WUXGA (1920 x 1200)</b> . 16:10. Compatible con señales 4K/60p, con salida en WUXGA. Brillo: <b>12.000 Ansi lúmenes</b> . Dual Drive Láser y función Input Back-up (redundante a fallos). Función NFC (Near Field Communication) para cambios de configuración vía Smart PJ Control App. Bloque óptico sellado y con refrigeramiento líquido. Peso 28,8 Kg. Sin filtros. <b>Contraste 25.000:1</b> . Preparado para uso 24/7. <b>20.000 horas sin mantenimiento (24.000 en modo ECO)</b> . Funciones de <b>Edge blending, Colour Matching y Multi Brightness Control integradas</b> . Detail Clarity Processor 5. Direct Power OFF. Rich Color Harmonizer (Rojo Expandido). Terminales: <b>DP, HDMI x2 (Deep Color HDCP 2.3), y MultySync I/O</b> . Control LAN (Crestron Connected V2 o XIO Cloud, Art-Net DMX, AMX DD y PJ Link). Serie (RS-232 in / out). SLOT Intel SDM compatible (opcional para 12G-SDI, Digital Link (HD-BaseT) o Wireless Press IT). <b>Kit precitvado "Geometry Manager Pro" (software de control &amp; ajuste) y compatible con "Ajuste automático de blending y colorimetría"</b> . Funciones <b>Contrast Sync y Shutter Sync</b> . Admite proyección <b>Full 360°</b> . 39 dB (Normal) - 35 dB (Quiet). Consumo normal: 900 W. NO incluye óptica. <b>Color negro</b> .	<b>18.123 €</b>
<b>PT-REZ12WEJ</b>	<b>Proyector Láser 1 chip DLP 0.8" nativo WUXGA (1920 x 1200)</b> . 16:10. Compatible con señales 4K/60p, con salida en WUXGA. Brillo: <b>12.000 Ansi lúmenes</b> . Dual Drive Láser y función Input Back-up (redundante a fallos). Función NFC (Near Field Communication) para cambios de configuración vía Smart PJ Control App. Bloque óptico sellado y con refrigeramiento líquido. Peso 28,8 Kg. Sin filtros. <b>Contraste 25.000:1</b> . Preparado para uso 24/7. <b>20.000 horas sin mantenimiento (24.000 en modo ECO)</b> . Funciones de <b>Edge blending, Colour Matching y Multi Brightness Control integradas</b> . Detail Clarity Processor 5. Direct Power OFF. Rich Color Harmonizer (Rojo Expandido). Terminales: <b>DP, HDMI x2 (Deep Color HDCP 2.3), y MultySync I/O</b> . Control LAN (Crestron Connected V2 o XIO Cloud, Art-Net DMX, AMX DD y PJ Link). Serie (RS-232 in / out). SLOT Intel SDM compatible (opcional para 12G-SDI, Digital Link (HD-BaseT) o Wireless Press IT). <b>Kit precitvado "Geometry Manager Pro" (software de control &amp; ajuste) y compatible con "Ajuste automático de blending y colorimetría"</b> . Funciones <b>Contrast Sync y Shutter Sync</b> . Admite proyección <b>Full 360°</b> . 39 dB (Normal) - 35 dB (Quiet). Consumo normal: 900 W. Incluye óptica ET-C1S600 (1,36-2,10:1). <b>Color blanco</b> .	<b>18.282 €</b>
<b>PT-REZ12LWEJ</b>	<b>Proyector Láser 1 chip DLP 0.8" nativo WUXGA (1920 x 1200)</b> . 16:10. Compatible con señales 4K/60p, con salida en WUXGA. Brillo: <b>12.000 Ansi lúmenes</b> . Dual Drive Láser y función Input Back-up (redundante a fallos). Función NFC (Near Field Communication) para cambios de configuración vía Smart PJ Control App. Bloque óptico sellado y con refrigeramiento líquido. Peso 28,8 Kg. Sin filtros. <b>Contraste 25.000:1</b> . Preparado para uso 24/7. <b>20.000 horas sin mantenimiento (24.000 en modo ECO)</b> . Funciones de <b>Edge blending, Colour Matching y Multi Brightness Control integradas</b> . Detail Clarity Processor 5. Direct Power OFF. Rich Color Harmonizer (Rojo Expandido). Terminales: <b>DP, HDMI x2 (Deep Color HDCP 2.3), y MultySync I/O</b> . Control LAN (Crestron Connected V2 o XIO Cloud, Art-Net DMX, AMX DD y PJ Link). Serie (RS-232 in / out). SLOT Intel SDM compatible (opcional para 12G-SDI, Digital Link (HD-BaseT) o Wireless Press IT). <b>Kit precitvado "Geometry Manager Pro" (software de control &amp; ajuste) y compatible con "Ajuste automático de blending y colorimetría"</b> . Funciones <b>Contrast Sync y Shutter Sync</b> . Admite proyección <b>Full 360°</b> . 39 dB (Normal) - 35 dB (Quiet). Consumo normal: 900 W. No incluye óptica. <b>Color blanco</b> .	<b>18.123 €</b>

<b>PT-REZ15BEJ</b>	<b>Proyector Láser 1 chip DLP 0.8" nativo WUXGA (1920 x 1200)</b> . 16:10. Compatible con señales 4K/60p, con salida en WUXGA. Brillo: <b>15.000 Ansi lúmenes</b> . Dual Drive Láser y función Input Back-up (redundante a fallos). Función NFC (Near Field Communication) para cambios de configuración vía Smart PJ Control App. Bloque óptico sellado y con refrigeramiento líquido. Peso 28,7 Kg. Sin filtros. <b>Contraste 25.000:1</b> . Preparado para uso 24/7. <b>20.000 horas sin mantenimiento (24.000 en modo ECO)</b> . Funciones de <b>Edge blending, Colour Matching y Multi Brightness Control integradas</b> . Detail Clarity Processor 5. Direct Power OFF. Rich Color Harmonizer (Rojo Expandido). Terminales: <b>DP, HDMI x2 (Deep Color HDCP 2.3), y MultySync I/O</b> . Control LAN (Crestron Connected V2 o XIO Cloud, Art-Net DMX, AMX DD y PJ Link). Serie (RS-232 in / out). SLOT Intel SDM compatible (opcional para 12G-SDI, Digital Link (HD-BaseT) o Wireless Press IT). <b>Kit precitvado "Geometry Manager Pro" (software de control &amp; ajuste) y compatible con "Ajuste automático de blending y colorimetría"</b> . Funciones <b>Contrast Sync y Shutter Sync</b> . Admite proyección <b>Full 360°</b> . 42 dB (Normal) - 38 dB (Quiet). Consumo normal: 945 W. Incluye óptica ET-C1S600 (1,36-2,10:1). <b>Color negro. IP5X</b> .	<b>24.009 €</b>
<b>PT-REZ15LBEJ</b>	<b>Proyector Láser 1 chip DLP 0.8" nativo WUXGA (1920 x 1200)</b> . 16:10. Compatible con señales 4K/60p, con salida en WUXGA. Brillo: <b>15.000 Ansi lúmenes</b> . Dual Drive Láser y función Input Back-up (redundante a fallos). Función NFC (Near Field Communication) para cambios de configuración vía Smart PJ Control App. Bloque óptico sellado y con refrigeramiento líquido. Peso 27,0 Kg. Sin filtros. <b>Contraste 25.000:1</b> . Preparado para uso 24/7. <b>20.000 horas sin mantenimiento (24.000 en modo ECO)</b> . Funciones de <b>Edge blending, Colour Matching y Multi Brightness Control integradas</b> . Detail Clarity Processor 5. Direct Power OFF. Rich Color Harmonizer (Rojo Expandido). Terminales: <b>DP, HDMI x2 (Deep Color HDCP 2.3), y MultySync I/O</b> . Control LAN (Crestron Connected V2 o XIO Cloud, Art-Net DMX, AMX DD y PJ Link). Serie (RS-232 in / out). SLOT Intel SDM compatible (opcional para 12G-SDI, Digital Link (HD-BaseT) o Wireless Press IT). <b>Kit precitvado "Geometry Manager Pro" (software de control &amp; ajuste) y compatible con "Ajuste automático de blending y colorimetría"</b> . Funciones <b>Contrast Sync y Shutter Sync</b> . Admite proyección <b>Full 360°</b> . 42 dB (Normal) - 38 dB (Quiet). Consumo normal: 945 W. NO incluye óptica. <b>Color negro. IP5X</b> .	<b>23.068 €</b>

**RESOLUCIÓN WUXGA - RZ7 Series (Compatibles con lentes ET-DLEXXX)**

<b>PT-RZ7LBEJ</b>	<b>Proyector Láser 1 chip DLP 0.67" nativo en WUXGA (1920 x 1200)</b> . 16:10. Brillo: <b>7.500 Ansi lúmenes</b> . Dual Drive Láser y función Input Back-up (redundante a fallos). Función NFC (Near Field Communication) para cambios de configuración vía Smart PJ Control App. Bloque óptico sellado y con refrigeramiento líquido. Peso 18 Kg. Sin filtros. <b>Contraste 15.000:1</b> . Preparado para uso 24/7. <b>20.000 horas sin mantenimiento (24.000 en modo ECO)</b> . Funciones de <b>Edge blending, Colour Matching y Multi Brightness Control integradas</b> . Detail Clarity Processor 5. Direct Power OFF. Rich Color Harmonizer (Rojo Expandido). Terminales: <b>HDMI x2 (Deep Color HDCP 2.3), y Digital Link (HD-BaseT)</b> . Control LAN (Crestron Connected V2 o XIO Cloud, Art-Net DMX, AMX DD y PJ Link). Serie (RS-232 in / out). SLOT Intel SDM compatible (opcional para 12G-SDI, Digital Link (HD-BaseT), Wireless Press IT) y nuevo procesador ET-SBFMP10. <b>Kit precitvado "Geometry Manager Pro" (software de control &amp; ajuste) y compatible con "Ajuste automático de blending y colorimetría"</b> . Admite proyección <b>Full 360°</b> . 36 dB (Normal) - 33 dB (Quiet). Consumo normal: 540 W. SIN óptica. Disponible también en color blanco (PT-RZ7LWEJ). IP5X (IEC 60529). Disponible a partir de Diciembre'25. Consultar.	<b>10.350 €</b>
<b>PT-RZ6LBEJ</b>	<b>Proyector Láser 1 chip DLP 0.67" nativo en WUXGA (1920 x 1200)</b> . 16:10. Brillo: <b>6.500 Ansi lúmenes</b> . Dual Drive Láser y función Input Back-up (redundante a fallos). Función NFC (Near Field Communication) para cambios de configuración vía Smart PJ Control App. Bloque óptico sellado y con refrigeramiento líquido. Peso 18 Kg. Sin filtros. <b>Contraste 15.000:1</b> . Preparado para uso 24/7. <b>20.000 horas sin mantenimiento (24.000 en modo ECO)</b> . Funciones de <b>Edge blending, Colour Matching y Multi Brightness Control integradas</b> . Detail Clarity Processor 5. Direct Power OFF. Rich Color Harmonizer (Rojo Expandido). Terminales: <b>HDMI x2 (Deep Color HDCP 2.3), y Digital Link (HD-BaseT)</b> . Control LAN (Crestron Connected V2 o XIO Cloud, Art-Net DMX, AMX DD y PJ Link). Serie (RS-232 in / out). SLOT Intel SDM compatible (opcional para 12G-SDI, Digital Link (HD-BaseT), Wireless Press IT) y nuevo procesador ET-SBFMP10. <b>Kit precitvado "Geometry Manager Pro" (software de control &amp; ajuste) y compatible con "Ajuste automático de blending y colorimetría"</b> . Admite proyección <b>Full 360°</b> . 35 dB (Normal) - 32 dB (Quiet). Consumo normal: 470 W. SIN óptica. Disponible también en color blanco (PT-RZ6LWEJ). IP5X (IEC 60529). Disponible a partir de Diciembre'25. Consultar.	<b>8.553 €</b>

LÁMPARAS

Modelo	Descripción	PVP Rec. sin IVA
ET-LAD120	Lámpara para modelos PT-DZ870, PT-DW830 y PT-DX100	722 €
ET-LAD120P	Lámpara para modo portrait modelos PT-DZ870, PT-DW830 y PT-DX100	722 €
ET-LAD120W	Kit de 2 lámparas para modelos PT-DZ870, PT-DW830 y PT-DX100	1.233 €
ET-LAD120PW	Kit de 2 lámparas para modo portrait para modelos PT-DZ870, PT-DW830 y PT-DX100	1.233 €
ET-LAD70	Lámpara para PT-DZ780/DW750/DX820	611 €
ET-LAD70W	Kit de 2 lámparas para PT-DZ780/DW750/DX820	1.106 €

ÓPTICAS DLE : para RZ / RCQ Series

Modelo	Descripción	PVP Rec. sin IVA
ET-DLE020	Óptica para proyección Ultra corta válida para todos los proyectores de 1 Chip DLP con lente intercambiable de series RZ y RCQ Ratio WUXGA 0,28-0,30:1 / Ratio WXGA 0,29-0,32:1 / Ratio XGA 0,29-0,31:1. Lens Shift Vertical & Horizontal	10.112 €
ET-DLE035	Óptica para proyección Ultra corta válida para todos los proyectores 1 Chip DLP con lente intercambiable de series RZ / RCQ Ratio WUXGA 0,38:1 / Ratio WXGA 0,40:1 / Ratio XGA 0,39:1	6.563 €
ET-DLE055	Óptica Fija (0,8:1) válida para todos los proyectores de 1 Chip DLP con lente intercambiable de series RZ / RCQ	3.079 €
ET-DLE060	Óptica Zoom (0,60-0,80:1) válida para todos los proyectores de 1 Chip DLP con lente intercambiable de series RZ / RCQ	3.675 €
ET-DLE085	Óptica Zoom (0,79-0,98:1 ( WUXGA ), 0,82-1,03:1 ( WXGA ), 0,81-1,02:1 ( XGA ) válida para todos los proyectores de 1 Chip DLP con lente intercambiable de series RZ / RCQ	3.482 €
ET-DLE105	Óptica Zoom (1,0-1,3:1) válida para todos los proyectores de 1 Chip DLP con lente intercambiable de series RZ / RCQ	3.482 €
ET-DLE150	Óptica Zoom (1,4-2,0:1) válida para todos los proyectores de 1 Chip DLP con lente intercambiable de series RZ / RCQ	2.293 €
ET-DLE170	Óptica estándar Zoom (1,7-2,4:1) válida para todos los proyectores de 1 Chip DLP con lente intercambiable de series RZ / RCQ	1.053 €
ET-DLE250	Óptica Zoom (2,4-3,7:1) válida para todos los proyectores de 1 Chip DLP con lente intercambiable de series RZ / RCQ	2.548 €
ET-DLE350	Óptica Zoom (3,7-5,6:1) válida para todos los proyectores de 1 Chip DLP con lente intercambiable de series RZ / RCQ	2.548 €
ET-DLE450	Óptica Zoom (5,5-8,9:1) válida para todos los proyectores de 1 Chip DLP con lente intercambiable de series RZ / RCQ	2.548 €

ÓPTICAS C1 : para REZ / REQ Series

Modelo	Descripción	PVP Rec. sin IVA
ET-C1W300	Óptica Corta Zoom (0,55-0,69:1) válida para todos los proyectores de 1 Chip DLP con lente intercambiable de series REZ / REQ	4.503 €
ET-C1W400	Óptica Corta Zoom (0,68-0,95:1) válida para todos los proyectores de 1 Chip DLP con lente intercambiable de series REZ / REQ	4.503 €
ET-C1W500	Óptica Corta Zoom (0,94-1,39:1) válida para todos los proyectores de 1 Chip DLP con lente intercambiable de series REZ / REQ	4.502 €
ET-C1S600	Óptica Media Zoom (1,36-2,10:1) válida para todos los proyectores de 1 Chip DLP con lente intercambiable de series REZ / REQ	2.598 €
ET-C1T700	Óptica Larga Zoom (2,07-3,38:1) válida para todos los proyectores de 1 Chip DLP con lente intercambiable de series REZ / REQ	3.058 €
ET-C1U100	Óptica Ultra Corta Zoom (0,308-0,330:1) válida para todos los proyectores de 1 Chip DLP con lente intercambiable de series REZ / REQ	12.134 €

SOPORTES

Modelo	Descripción	PVP Rec. sin IVA
ET-PKD120H	SopORTE de techo largo para modelos PT-DZ870, PT-DW830 y PT-DX100	705 €
ET-PKD120S	SopORTE de techo corto para modelos PT-DZ870, PT-DW830 y PT-DX100	476 €
ET-RFD40	Evo Frame P10. PT-DZ13/PT-RZ660/PT-RZ770/PT-RZ870/PT-RZ970/PT-RZ120	2.720 €
ET-RFD41	Evo Frame P11. REZ y REZ Series	2.720 €
ET-PKD130B	Bracket de ensamblaje para PT-DZ870KE, PT-DW830KE, PT-DX100KE con ET-DLE030	282 €
ET-PKD130H	SopORTE largo de techo para PT-DZ870KE, PT-DW830KE, PT-DX100KE con ET-DLE030	1.503 €

OTROS ACCESORIOS - RQ25 Series y REQ12 Series

Modelo	Descripción	PVP Rec. sin IVA
TY-SB01FB	12G-SDI Optical Function Board - Requiere módulo externo SFP. Siga el enlace para módulos compatibles: <a href="https://panasonic.net/cns/projector/support/mdnfb10/">https://panasonic.net/cns/projector/support/mdnfb10/</a>	1.224 €
TY-SB01QS	12G SDI SDM expansion board - REZ/REQ Series + PT-RQ25K, PT-RZ24K, PT-RQ18K, PT-RZ17K	1.523 €
TY-SB01DL	Digital Link Board expansion board - REZ/REQ Series + PT-RQ25K, PT-RZ24K, PT-RQ18K, PT-RZ17K	609 €
ET-EMF300	Filtro para modelos PT-DW730 y PT-DX800	87 €

Modelo	Descripción	PVP Rec. sin IVA
<a href="#">PT-MZ20KLBEJ</a>	3 paneles LCD de 1". Sistema iluminación Láser. Paneles y polarizadores inorgánicos. WUXGA (1.920 x 1.200 pixeles). Soporte entradas 4K/60p (4:2:0) por HDMI y Digital Link. Relación de Aspecto 16:10. Brillo: <b>20.000 ANSI lúmenes</b> . Peso 23 Kg. Contraste Dinámico 3.000.000:1. Uniformidad: 85%. Sistema de refrigeración por líquido. <b>Corner keystone correction</b> . Triple batería de módulos Láser. Conmutación de fuentes en caso de fallos automática. Panel de información integrado. Detail Clarity Processor 4. Direct Power OFF. Modo Simulación DICOM. Daylight View. Operación continua 20.000 horas. Terminales: <b>SDI, HDMI x2 (Compatible HDCP 2.3 Deep Color), Digital Link y MultySync I/O</b> . Control: LAN RJ-45 (PJ Link, Art Net), Remote x2, USB DC out, USB Wireless. <b>Capacidad de corrección de geometría, blending, color matching (GeoPro preactivado) ... y compatible con módulos opcionales ET-UK20 y automático ET-CUK10/P por cámara</b> . Admite <b>proyección 360°</b> . Filtros ECO reutilizables (x2) de 20.000 horas. Compatible con Logo Transfer SW, MMCS, Geometry Manager Pro y Smart PJ control para iOS/Android. 42 dB (Normal) y 36 (Quiet). Consumo normal: 1.000 W. Alimentación: 100 - 240 Vac. <b>No incluye óptica (ver 8x lentes ET-EMXXX opcionales)</b> . Color negro.	25.385 €
<a href="#">PT-MZ20KLWEJ</a>	3 paneles LCD de 1". Sistema iluminación Láser. Paneles y polarizadores inorgánicos. WUXGA (1.920 x 1.200 pixeles). Soporte entradas 4K/60p (4:2:0) por HDMI y Digital Link. Relación de Aspecto 16:10. Brillo: <b>20.000 ANSI lúmenes</b> . Peso 23 Kg. Contraste Dinámico 3.000.000:1. Uniformidad: 85%. Sistema de refrigeración por líquido. <b>Corner keystone correction</b> . Triple batería de módulos Láser. Conmutación de fuentes en caso de fallos automática. Panel de información integrado. Detail Clarity Processor 4. Direct Power OFF. Modo Simulación DICOM. Daylight View. Operación continua 20.000 horas. Terminales: <b>SDI, HDMI x2 (Compatible HDCP 2.3 Deep Color), Digital Link y MultySync I/O</b> . Control: LAN RJ-45 (PJ Link, Art Net), Remote x2, USB DC out, USB Wireless. <b>Capacidad de corrección de geometría, blending, color matching (GeoPro preactivado) ... y compatible con módulos opcionales ET-UK20 y automático ET-CUK10/P por cámara</b> . Admite <b>proyección 360°</b> . Filtros ECO reutilizables (x2) de 20.000 horas. Compatible con Logo Transfer SW, MMCS, Geometry Manager Pro y Smart PJ control para iOS/Android. 42 dB (Normal) y 36 (Quiet). Consumo normal: 1.000 W. Alimentación: 100 - 240 Vac. <b>No incluye óptica (ver 8x lentes ET-EMXXX opcionales)</b> . Color blanco.	25.385 €
<a href="#">PT-MZ17KLBEJ</a>	3 paneles LCD de 1". Sistema iluminación Láser. Paneles y polarizadores inorgánicos. WUXGA (1.920 x 1.200 pixeles). Soporte entradas 4K/60p (4:2:0) por HDMI y Digital Link. Relación de Aspecto 16:10. Brillo: <b>16.500 ANSI lúmenes</b> . Peso 22,5 Kg. Contraste Dinámico 3.000.000:1. Uniformidad: 85%. Sistema de refrigeración por líquido. <b>Corner keystone correction</b> . Triple batería de módulos Láser. Conmutación de fuentes en caso de fallos automática. Panel de información integrado. Detail Clarity Processor 4. Direct Power OFF. Modo Simulación DICOM. Daylight View. Operación continua 20.000 horas. Terminales: <b>SDI, HDMI x2 (Compatible HDCP 2.3 Deep Color), Digital Link y MultySync I/O</b> . Control: LAN RJ-45 (PJ Link, Art Net), Remote x2, USB DC out, USB Wireless. <b>Capacidad de corrección de geometría, blending, color matching (GeoPro preactivado) ... y compatible con módulos opcionales ET-UK20 y automático ET-CUK10/P por cámara</b> . Admite <b>proyección 360°</b> . Filtros ECO reutilizables (x2) de 20.000 horas. Compatible con Logo Transfer SW, MMCS, Geometry Manager Pro y Smart PJ control para iOS/Android. 38 dB (Normal) y 32 (Quiet). Consumo normal: 880 W. Alimentación: 100 - 240 Vac. <b>No incluye óptica (ver 8x lentes ET-EMXXX opcionales)</b> . Color negro.	18.354 €
<a href="#">PT-MZ17KLWEJ</a>	3 paneles LCD de 1". Sistema iluminación Láser. Paneles y polarizadores inorgánicos. WUXGA (1.920 x 1.200 pixeles). Soporte entradas 4K/60p (4:2:0) por HDMI y Digital Link. Relación de Aspecto 16:10. Brillo: <b>16.500 ANSI lúmenes</b> . Peso 22,5 Kg. Contraste Dinámico 3.000.000:1. Uniformidad: 85%. Sistema de refrigeración por líquido. <b>Corner keystone correction</b> . Triple batería de módulos Láser. Conmutación de fuentes en caso de fallos automática. Panel de información integrado. Detail Clarity Processor 4. Direct Power OFF. Modo Simulación DICOM. Daylight View. Operación continua 20.000 horas. Terminales: <b>SDI, HDMI x2 (Compatible HDCP 2.3 Deep Color), Digital Link y MultySync I/O</b> . Control: LAN RJ-45 (PJ Link, Art Net), Remote x2, USB DC out, USB Wireless. <b>Capacidad de corrección de geometría, blending, color matching (GeoPro preactivado) ... y compatible con módulos opcionales ET-UK20 y automático ET-CUK10/P por cámara</b> . Admite <b>proyección 360°</b> . Filtros ECO reutilizables (x2) de 20.000 horas. Compatible con Logo Transfer SW, MMCS, Geometry Manager Pro y Smart PJ control para iOS/Android. 38 dB (Normal) y 32 (Quiet). Consumo normal: 880 W. Alimentación: 100 - 240 Vac. <b>No incluye óptica (ver 8x lentes ET-EMXXX opcionales)</b> . Color blanco.	18.354 €
<a href="#">PT-MZ14KLBEJ</a>	3 paneles LCD de 1". Sistema iluminación Láser. Paneles y polarizadores inorgánicos. WUXGA (1.920 x 1.200 pixeles). Soporte entradas 4K/60p (4:2:0) por HDMI y Digital Link. Relación de Aspecto 16:10. Brillo: <b>14.000 ANSI lúmenes</b> . Peso 23 Kg. Contraste Dinámico 3.000.000:1. Uniformidad: 85%. Sistema de refrigeración por líquido. <b>Corner keystone correction</b> . Triple batería de módulos Láser. Conmutación de fuentes en caso de fallos automática. Panel de información integrado. Detail Clarity Processor 4. Direct Power OFF. Modo Simulación DICOM. Daylight View. Operación continua 20.000 horas. Terminales: <b>SDI, HDMI x2 (Compatible HDCP 2.3 Deep Color), Digital Link y MultySync I/O</b> . Control: LAN RJ-45 (PJ Link, Art Net), Remote x2, USB DC out, USB Wireless. <b>Capacidad de corrección de geometría, blending, color matching (GeoPro preactivado) ... y compatible con módulos opcionales ET-UK20 y automático ET-CUK10/P por cámara</b> . Admite <b>proyección 360°</b> . Filtros ECO reutilizables (x2) de 20.000 horas. Compatible con Logo Transfer SW, MMCS, Geometry Manager Pro y Smart PJ control para iOS/Android. 35 dB (Normal) y 30 (Quiet). Consumo normal: 720 W. Alimentación: 100 - 240 Vac. <b>No incluye óptica (ver 8x lentes ET-EMXXX opcionales)</b> . Color negro.	14.615 €
<a href="#">PT-MZ14KLWEJ</a>	3 paneles LCD de 1". Sistema iluminación Láser. Paneles y polarizadores inorgánicos. WUXGA (1.920 x 1.200 pixeles). Soporte entradas 4K/60p (4:2:0) por HDMI y Digital Link. Relación de Aspecto 16:10. Brillo: <b>14.000 ANSI lúmenes</b> . Peso 23 Kg. Contraste Dinámico 3.000.000:1. Uniformidad: 85%. Sistema de refrigeración por líquido. <b>Corner keystone correction</b> . Triple batería de módulos Láser. Conmutación de fuentes en caso de fallos automática. Panel de información integrado. Detail Clarity Processor 4. Direct Power OFF. Modo Simulación DICOM. Daylight View. Operación continua 20.000 horas. Terminales: <b>SDI, HDMI x2 (Compatible HDCP 2.3 Deep Color), Digital Link y MultySync I/O</b> . Control: LAN RJ-45 (PJ Link, Art Net), Remote x2, USB DC out, USB Wireless. <b>Capacidad de corrección de geometría, blending, color matching (GeoPro preactivado) ... y compatible con módulos opcionales ET-UK20 y automático ET-CUK10/P por cámara</b> . Admite <b>proyección 360°</b> . Filtros ECO reutilizables (x2) de 20.000 horas. Compatible con Logo Transfer SW, MMCS, Geometry Manager Pro y Smart PJ control para iOS/Android. 35 dB (Normal) y 30 (Quiet). Consumo normal: 720 W. Alimentación: 100 - 240 Vac. <b>No incluye óptica (ver 8x lentes ET-EMXXX opcionales)</b> . Color blanco.	14.615 €
<a href="#">PT-MZ11KLBEJ</a>	3 paneles LCD de 1". Sistema iluminación Láser. Paneles y polarizadores inorgánicos. WUXGA (1.920 x 1.200 pixeles). Soporte entradas 4K/60p (4:2:0) por HDMI y Digital Link. Relación de Aspecto 16:10. Brillo: <b>11.000 ANSI lúmenes</b> . Peso 23 Kg. Contraste Dinámico 3.000.000:1. Uniformidad: 85%. Sistema de refrigeración por líquido. <b>Corner keystone correction</b> . Triple batería de módulos Láser. Conmutación de fuentes en caso de fallos automática. Panel de información integrado. Detail Clarity Processor 4. Direct Power OFF. Modo Simulación DICOM. Daylight View. Operación continua 20.000 horas. Terminales: <b>SDI, HDMI x2 (Compatible HDCP 2.3 Deep Color), Digital Link y MultySync I/O</b> . Control: LAN RJ-45 (PJ Link, Art Net), Remote x2, USB DC out, USB Wireless. <b>Capacidad de corrección de geometría, blending, color matching (GeoPro preactivado) ... y compatible con módulos opcionales ET-UK20 y automático ET-CUK10/P por cámara</b> . Admite <b>proyección 360°</b> . Filtros ECO reutilizables (x2) de 20.000 horas. Compatible con Logo Transfer SW, MMCS, Geometry Manager Pro y Smart PJ control para iOS/Android. 35 dB (Normal) y 30 (Quiet). Consumo normal: 540 W. Alimentación: 100 - 240 Vac. <b>No incluye óptica (ver 8x lentes ET-EMXXX opcionales)</b> . Color negro.	10.769 €
<a href="#">PT-MZ11KLWEJ</a>	3 paneles LCD de 1". Sistema iluminación Láser. Paneles y polarizadores inorgánicos. WUXGA (1.920 x 1.200 pixeles). Soporte entradas 4K/60p (4:2:0) por HDMI y Digital Link. Relación de Aspecto 16:10. Brillo: <b>11.000 ANSI lúmenes</b> . Peso 23 Kg. Contraste Dinámico 3.000.000:1. Uniformidad: 85%. Sistema de refrigeración por líquido. <b>Corner keystone correction</b> . Triple batería de módulos Láser. Conmutación de fuentes en caso de fallos automática. Panel de información integrado. Detail Clarity Processor 4. Direct Power OFF. Modo Simulación DICOM. Daylight View. Operación continua 20.000 horas. Terminales: <b>SDI, HDMI x2 (Compatible HDCP 2.3 Deep Color), Digital Link y MultySync I/O</b> . Control: LAN RJ-45 (PJ Link, Art Net), Remote x2, USB DC out, USB Wireless. <b>Capacidad de corrección de geometría, blending, color matching (GeoPro preactivado) ... y compatible con módulos opcionales ET-UK20 y automático ET-CUK10/P por cámara</b> . Admite <b>proyección 360°</b> . Filtros ECO reutilizables (x2) de 20.000 horas. Compatible con Logo Transfer SW, MMCS, Geometry Manager Pro y Smart PJ control para iOS/Android. 35 dB (Normal) y 30 (Quiet). Consumo normal: 540 W. Alimentación: 100 - 240 Vac. <b>No incluye óptica (ver 8x lentes ET-EMXXX opcionales)</b> . Color blanco.	10.769 €

PROYECTORES DE INSTALACIÓN  
TECNOLOGÍA 3 LCD

MODELOS LÁSER - MZ Series Medio Formato (6 - 8 K ANSI lumens)

RESOLUCIÓN WUXGA

Modelo	Descripción	PVP Rec. sin IVA
<a href="#">PT-MZ882WEJ</a>	<b>3 LCD 0,76"</b> Paneles y polarizadores inorgánicos. <b>WUXGA (1920 x 1200)</b> . Relación de Aspecto 16:10. Brillo: <b>8.200 Ansi lumens</b> . Peso 18,6 Kg. Contraste Dinámico 3.000.000:1. <b>Corner keystone correction</b> . Detail Clarity Processor 4. <b>Compatibilidad con señales de entrada 4K</b> . Direct Power OFF. Modo Simulación DICOM. Daylight View. Operación continua 20.000 horas sin mantenimiento. Ultra silencioso: 28 dB. Terminales: HDMI x3 (compatible HDCP 2.3 Deep Color), RGB analog + componentes D-sub HD15p in/out , <b>Digital Link (HD-BaseT)</b> . LAN RJ-45 separado, Serial Multisync in/out para <b>sincronizar contraste y obturador</b> en configuración multi-pantalla. Remote 1 (M3 jack in, Remote 2 (D-sub9p). Compatible HDMI-CEC. Smart Projector Control via Smartphone. <b>Auto Foco y función NFC integrados</b> . Admite <b>proyección 360°</b> . <b>Edge Blending integrado, compatible con Geometry Manager Pro</b> . Filtros ECO reutilizables de 20.000 horas. <b>Incluye óptica ET-ELS20 (1,7,2,8:1)</b> Otras lentes opcionales. Acabado en color blanco. Consumo medio: 410 W. Ruido operativo: 34 dB (27 dB en modo silencioso). Peso: 18,6 Kgr. Medidas: 561 x 224 x 439 m/m. <b>Eficiencia: 16,7 lm/W. 10% de material plástico reciclado. Auto Power-ON. Multi-Laser Drive Engine. Compatible señales 21:9 y 27:9 (2.560 x 1.080).</b>	<b>7.055 €</b>
<a href="#">PT-MZ882BEJ</a>	<b>3 LCD 0,76"</b> Paneles y polarizadores inorgánicos. <b>WUXGA (1920 x 1200)</b> . Relación de Aspecto 16:10. Brillo: <b>8.200 Ansi lumens</b> . Peso 18,6 Kg. Contraste Dinámico 3.000.000:1. <b>Corner keystone correction</b> . Detail Clarity Processor 4. <b>Compatibilidad con señales de entrada 4K</b> . Direct Power OFF. Modo Simulación DICOM. Daylight View. Operación continua 20.000 horas sin mantenimiento. Ultra silencioso: 28 dB. Terminales: HDMI x3 (compatible HDCP 2.3 Deep Color), RGB analog + componentes D-sub HD15p in/out , <b>Digital Link (HD-BaseT)</b> . LAN RJ-45 separado, Serial Multisync in/out para <b>sincronizar contraste y obturador</b> en configuración multi-pantalla. Remote 1 (M3 jack in, Remote 2 (D-sub9p). Compatible HDMI-CEC. Smart Projector Control via Smartphone. <b>Auto Foco y función NFC integrados</b> . Admite <b>proyección 360°</b> . <b>Edge Blending integrado, compatible con Geometry Manager Pro</b> . Filtros ECO reutilizables de 20.000 horas. <b>Incluye óptica ET-ELS20 (1,7,2,8:1)</b> Otras lentes opcionales. Acabado en color negro. Consumo medio: 410 W. Ruido operativo: 34 dB (27 dB en modo silencioso). Peso: 18,6 Kgr. Medidas: 561 x 224 x 439 m/m. <b>Eficiencia: 16,7 lm/W. 10% de material plástico reciclado. Auto Power-ON. Multi-Laser Drive Engine. Compatible señales 21:9 y 27:9 (2.560 x 1.080).</b>	<b>7.055 €</b>
<a href="#">PT-MZ782WEJ</a>	<b>3 LCD 0,76"</b> Paneles y polarizadores inorgánicos. <b>WUXGA (1920 x 1200)</b> . Relación de Aspecto 16:10. Brillo: <b>7.500 Ansi lumens</b> . Peso 18,6 Kg. Contraste Dinámico 3.000.000:1. <b>Corner keystone correction</b> . Detail Clarity Processor 4. <b>Compatibilidad con señales de entrada 4K</b> . Direct Power OFF. Modo Simulación DICOM. Daylight View. Operación continua 20.000 horas sin mantenimiento. Ultra silencioso: 26 dB. Terminales: HDMI x3 (compatible HDCP 2.3 Deep Color), RGB analog + componentes D-sub HD15p in/out , <b>Digital Link (HD-BaseT)</b> . LAN RJ-45 separado, Serial Multisync in/out para <b>sincronizar contraste y obturador</b> en configuración multi-pantalla. Remote 1 (M3 jack in, Remote 2 (D-sub9p). Compatible HDMI-CEC. Smart Projector Control via Smartphone. <b>Auto Foco y función NFC integrados</b> . Admite <b>proyección 360°</b> . <b>Edge Blending integrado, compatible con Geometry Manager Pro</b> . Filtros ECO reutilizables de 20.000 horas. <b>Incluye óptica ET-ELS20 (1,7,2,8:1)</b> Otras lentes opcionales. Acabado en color blanco. Consumo medio: 385 W. Ruido operativo: 33 dB (27 dB en modo silencioso). Peso: 18,6 Kgr. Medidas: 561 x 224 x 439 m/m. <b>Eficiencia: 17,5 lm/W. 10% de material plástico reciclado. Auto Power-ON. Multi-Laser Drive Engine. Compatible señales 21:9 y 27:9 (2.560 x 1.080).</b>	<b>5.906 €</b>
<a href="#">PT-MZ782BEJ</a>	<b>3 LCD 0,76"</b> Paneles y polarizadores inorgánicos. <b>WUXGA (1920 x 1200)</b> . Relación de Aspecto 16:10. Brillo: <b>7.500 Ansi lumens</b> . Peso 18,6 Kg. Contraste Dinámico 3.000.000:1. <b>Corner keystone correction</b> . Detail Clarity Processor 4. <b>Compatibilidad con señales de entrada 4K</b> . Direct Power OFF. Modo Simulación DICOM. Daylight View. Operación continua 20.000 horas sin mantenimiento. Ultra silencioso: 26 dB. Terminales: HDMI x3 (compatible HDCP 2.3 Deep Color), RGB analog + componentes D-sub HD15p in/out , <b>Digital Link (HD-BaseT)</b> . LAN RJ-45 separado, Serial Multisync in/out para <b>sincronizar contraste y obturador</b> en configuración multi-pantalla. Remote 1 (M3 jack in, Remote 2 (D-sub9p). Compatible HDMI-CEC. Smart Projector Control via Smartphone. <b>Auto Foco y función NFC integrados</b> . Admite <b>proyección 360°</b> . <b>Edge Blending integrado, compatible con Geometry Manager Pro</b> . Filtros ECO reutilizables de 20.000 horas. <b>Incluye óptica ET-ELS20 (1,7,2,8:1)</b> Otras lentes opcionales. Acabado en color negro. Consumo medio: 385 W. Ruido operativo: 33 dB (27 dB en modo silencioso). Peso: 18,6 Kgr. Medidas: 561 x 224 x 439 m/m. <b>Eficiencia: 17,5 lm/W. 10% de material plástico reciclado. Auto Power-ON. Multi-Laser Drive Engine. Compatible señales 21:9 y 27:9 (2.560 x 1.080).</b>	<b>5.906 €</b>
<a href="#">PT-MZ682WEJ</a>	<b>3 LCD 0,76"</b> Paneles y polarizadores inorgánicos. <b>WUXGA (1920 x 1200)</b> . Relación de Aspecto 16:10. Brillo: <b>6.500 Ansi lumens</b> . Peso 17,6 Kg. Contraste Dinámico 3.000.000:1. <b>Corner keystone correction</b> . Detail Clarity Processor 4. <b>Compatibilidad con señales de entrada 4K</b> . Direct Power OFF. Modo Simulación DICOM. Daylight View. Operación continua 20.000 horas sin mantenimiento. Ultra silencioso: 26 dB. Terminales: HDMI x3 (compatible HDCP 2.3 Deep Color), RGB analog + componentes D-sub HD15p in/out , <b>Digital Link (HD-BaseT)</b> . LAN RJ-45 separado, Serial Multisync in/out para <b>sincronizar contraste y obturador</b> en configuración multi-pantalla. Remote 1 (M3 jack in, Remote 2 (D-sub9p). Compatible HDMI-CEC. Smart Projector Control via Smartphone. <b>Auto Foco y función NFC integrados</b> . Admite <b>proyección 360°</b> . <b>Edge Blending integrado, compatible con Geometry Manager Pro</b> . Filtros ECO reutilizables de 20.000 horas. <b>Incluye óptica ET-ELS20 (1,7,2,8:1)</b> Otras lentes opcionales. Acabado en color blanco. Consumo medio: 330 W. Ruido operativo: 34 dB (27 dB en modo silencioso). Peso: 17,6 Kgr. Medidas: 561 x 224 x 439 m/m. <b>Eficiencia: 18,1 lm/W. 10% de material plástico reciclado. Auto Power-ON. Multi-Laser Drive Engine. Compatible señales 21:9 y 27:9 (2.560 x 1.080).</b>	<b>5.086 €</b>
<a href="#">PT-MZ682BEJ</a>	<b>3 LCD 0,76"</b> Paneles y polarizadores inorgánicos. <b>WUXGA (1920 x 1200)</b> . Relación de Aspecto 16:10. Brillo: <b>6.500 Ansi lumens</b> . Peso 17,6 Kg. Contraste Dinámico 3.000.000:1. <b>Corner keystone correction</b> . Detail Clarity Processor 4. <b>Compatibilidad con señales de entrada 4K</b> . Direct Power OFF. Modo Simulación DICOM. Daylight View. Operación continua 20.000 horas sin mantenimiento. Ultra silencioso: 26 dB. Terminales: HDMI x3 (compatible HDCP 2.3 Deep Color), RGB analog + componentes D-sub HD15p in/out , <b>Digital Link (HD-BaseT)</b> . LAN RJ-45 separado, Serial Multisync in/out para <b>sincronizar contraste y obturador</b> en configuración multi-pantalla. Remote 1 (M3 jack in, Remote 2 (D-sub9p). Compatible HDMI-CEC. Smart Projector Control via Smartphone. <b>Auto Foco y función NFC integrados</b> . Admite <b>proyección 360°</b> . <b>Edge Blending integrado, compatible con Geometry Manager Pro</b> . Filtros ECO reutilizables de 20.000 horas. <b>Incluye óptica ET-ELS20 (1,7,2,8:1)</b> Otras lentes opcionales. Acabado en color negro. Consumo medio: 330 W. Ruido operativo: 33 dB (27 dB en modo silencioso). Peso: 17,6 Kgr. Medidas: 561 x 224 x 439 m/m. <b>Eficiencia: 18,1 lm/W. 10% de material plástico reciclado. Auto Power-ON. Multi-Laser Drive Engine. Compatible señales 21:9 y 27:9 (2.560 x 1.080).</b>	<b>5.086 €</b>

PROYECTORES DE INSTALACIÓN  
TECNOLOGÍA 3 LCD

MODELOS LÁSER - VMZ Series Pequeño Formato (5,2 - 7 K ANSI lumens)

RESOLUCIÓN WXGA

Modelo	Descripción	PVP Rec. sin IVA
<a href="#">PT-VMZ71EJ</a>	Proyector láser 3LCD con nuevo diseño óptico, paneles polarizados inorgánicos. <b>WUXGA (1920 x 1200)</b> . <b>7.000 ANSI lumens</b> . Hasta 20.000 horas al 50% de brillo para el sistema de iluminación láser. Contraste 3.000.000:1. Ratio 1.09-1.77:1. Zoom x 1.6 manual. Conexiones 2 x HDMI (compatible CEC, HDCP Deep Color), 2 x D-Sub 15p, 1 x <b>Digital Link (HD-BaseT)</b> , 1x LAN RJ-45 Control, 1 x RS-232, 1 x USB tipo A (Memory Viewer, módulo wireless y DC 5V) y Audio-in con salida de audio variable. <b>Lens shift V +/- 44% y H +/- 20%</b> . <b>Keystone V +/- 25% y H +/- 35%</b> , <b>corrección de esquinas y corrección geométrica</b> . Filtro de hasta 20.000 horas. Desconexión directa. Bloqueo óptico sellado. Daylight View. Control vía web. Peso 7,2 Kg. Ruido 39 dB / 29 dB (Modos Normal / Quiet). Shift Vertical: +44%/-0%; Shift Horizontal: +20%/-20%. <b>Opera en rango de temperatura ambiente de 0° a 45° y en modo 24/7. Admite señal de entrada 4K</b> . Carcasa en color blanco. <b>Instalación 360°</b> . Permite conectividad LAN Wireless y conexión a sistema de presentación inalámbrico PRESS IT. Altavoz 10W monoaural integrado. <b>Disponible en color negro: PT-VMZ71BEJ</b> .	<b>3.921 €</b>
<a href="#">PT-VMZ61EJ</a>	Proyector láser 3LCD con nuevo diseño óptico, paneles polarizados inorgánicos. <b>WUXGA (1920 x 1200)</b> . <b>6.200 ANSI lumens</b> . Hasta 20.000 horas al 50% de brillo para el sistema de iluminación láser. Contraste 3.000.000:1. Ratio 1.09-1.77:1. Zoom x 1.6 manual. Conexiones 2 x HDMI (compatible CEC, HDCP Deep Color), 2 x D-Sub 15p, 1 x <b>Digital Link (HD-BaseT)</b> , 1x LAN RJ-45 Control, 1 x RS-232, 1 x USB tipo A (Memory Viewer, módulo wireless y DC 5V) y Audio-in con salida de audio variable. <b>Lens shift V +/- 44% y H +/- 20%</b> . <b>Keystone V +/- 25% y H +/- 35%</b> , <b>corrección de esquinas y corrección geométrica</b> . Filtro de hasta 20.000 horas. Desconexión directa. Bloqueo óptico sellado. Daylight View. Control vía web. Peso 7,2 Kg. Ruido 39 dB / 29 dB (Modos Normal / Quiet). Shift Vertical: +44%/-0%; Shift Horizontal: +20%/-20%. <b>Opera en rango de temperatura ambiente de 0° a 45° y en modo 24/7. Admite señal de entrada 4K</b> . Carcasa en color blanco. <b>Instalación 360°</b> . Permite conectividad LAN Wireless y conexión a sistema de presentación inalámbrico PRESS IT. Altavoz 10W monoaural integrado. <b>Disponible en color negro: PT-VMZ61BEJ</b> .	<b>3.208 €</b>
<a href="#">PT-VMZ51EJ</a>	Proyector láser 3LCD con nuevo diseño óptico, paneles polarizados inorgánicos. <b>WUXGA (1920 x 1200)</b> . <b>5.200 ANSI lumens</b> . Hasta 20.000 horas al 50% de brillo para el sistema de iluminación láser. Contraste 3.000.000:1. Ratio 1.09-1.77:1. Zoom x 1.6 manual. Conexiones 2 x HDMI (compatible CEC, HDCP Deep Color), 2 x D-Sub 15p, 1 x <b>Digital Link (HD-BaseT)</b> , 1x LAN RJ-45 Control, 1 x RS-232, 1 x USB tipo A (Memory Viewer, módulo wireless y DC 5V) y Audio-in con salida de audio variable. <b>Lens shift V +/- 44% y H +/- 20%</b> . <b>Keystone V +/- 25% y H +/- 35%</b> , <b>corrección de esquinas y corrección geométrica</b> . Filtro de hasta 20.000 horas. Desconexión directa. Bloqueo óptico sellado. Daylight View. Control vía web. Peso 6,5 Kg. Ruido 37 dB / 27 dB (Modos Normal / Quiet). Shift Vertical: +44%/-0%; Shift Horizontal: +20%/-20%. <b>Opera en rango de temperatura ambiente de 0° a 45° y en modo 24/7. Admite señal de entrada 4K</b> . Carcasa en color blanco. <b>Instalación 360°</b> . Permite conectividad LAN Wireless y conexión a sistema de presentación inalámbrico PRESS IT. Altavoz 10W monoaural integrado.	<b>2.470 €</b>
<a href="#">PT-VMZ51SEJ</a>	Proyector láser 3LCD con nuevo diseño óptico, paneles polarizados inorgánicos. <b>WUXGA (1920 x 1200)</b> . <b>5.200 ANSI lumens</b> . Hasta 20.000 horas al 50% de brillo para el sistema de iluminación láser. Contraste 3.000.000:1. Ratio 1.09-1.77:1. Zoom x 1.6 manual. Conexiones 2 x HDMI (compatible CEC, HDCP Deep Color), 2 x D-Sub 15p, 1x LAN RJ-45 Control, 1 x RS-232, 1 x USB tipo A (Memory Viewer, módulo wireless y DC 5V) y Audio-in con salida de audio variable. <b>Lens shift V +/- 44% y H +/- 20%</b> . <b>Keystone V +/- 25% y H +/- 35%</b> , <b>corrección de esquinas y corrección geométrica</b> . Filtro de hasta 20.000 horas. Desconexión directa. Bloqueo óptico sellado. Daylight View. Control vía web. Peso 6,5 Kg. Ruido 37 dB / 27 dB (Modos Normal / Quiet). Shift Vertical: +44%/-0%; Shift Horizontal: +20%/-20%. <b>Opera en rango de temperatura ambiente de 0° a 45° y en modo 24/7. Admite señal de entrada 4K</b> . Carcasa en color blanco. <b>Instalación 360°</b> . Permite conectividad LAN Wireless y conexión a sistema de presentación inalámbrico PRESS IT. Altavoz 10W monoaural integrado.	<b>2.284 €</b>

**RESOLUCIÓN WXGA**

Modelo	Descripción	PVP Rec. sin IVA
<a href="#"><u>PT-EW730ZEJ</u></a>	<b>3 LCD. Paneles y polarizadores inorgánicos. WXGA (1280 x 800).</b> Relación de Aspecto 16:10. Brillo: <b>7.000 Ansi lúmens.</b> Peso 10,3 Kg. Contraste 5.000:1. Lámpara de 400W - AC y 3.000/4.000 horas. <b>Corner keystone correction.</b> Detail Clarity Processor 3. Direct Power OFF. Terminales <b>Display Port</b> , HDMI, DVI-D, <b>Digital Link</b> , LAN. Video compuesto BNC. S-Video (Mini DIN 4-pin in), Video en componentes (BNC x5 in), RGB (D-SubHD 15 pins in), Remote 1 (M3 jack in / M3 jack out), Serie (RS-232 in / RS-232 out). Permite <b>proyección cenital</b> . Filtro de 12.000 horas. <b>Side by Side. Incluye óptica 1,7,2,8:1; otras lentes opcionales. Consultar disponibilidad.</b>	<b>3.359 €</b>
<a href="#"><u>PT-EW730ZEJ</u></a>	<b>3 LCD. Paneles y polarizadores inorgánicos. WXGA (1280 x 800).</b> Relación de Aspecto 16:10. Brillo: <b>7.000 Ansi lúmens.</b> Peso 10,3 Kg. Contraste 5.000:1. Lámpara de 400W - AC y 3.000/4.000 horas. <b>Corner keystone correction.</b> Detail Clarity Processor 3. Direct Power OFF. Terminales <b>Display Port</b> , HDMI, DVI-D, <b>Digital Link</b> , LAN. Video compuesto BNC. S-Video (Mini DIN 4-pin in), Video en componentes (BNC x5 in), RGB (D-SubHD 15 pins in), Monitor Out, Remote 1 (M3 jack in / M3 jack out), Serie (RS-232 in / RS-232 out), Admite <b>proyección cenital</b> . Filtro de 12.000 horas. <b>Side by Side. No incluye óptica; otras lentes opcionales. Consultar disponibilidad.</b>	<b>3.203 €</b>
<a href="#"><u>PT-EW650EJ</u></a>	<b>3 LCD. Paneles y polarizadores inorgánicos. WXGA (1280 x 800).</b> Relación de Aspecto 16:10. Brillo: <b>5.800 Ansi lúmens.</b> Peso 9 Kg. <b>Contraste 10.000:1.</b> Lámpara de 320W - AC y 4.000/5.000 horas. Detail Clarity Processor 3. Direct Power OFF. Terminales 2 x HDMI, Digital Link, Control LAN. Video compuesto BNC. S-Video (Mini DIN 4-pin in), Video en componentes (BNC x5 in), RGB (D-SubHD 15 pins in), Monitor Out, Remote 1 (M3 jack in / M3 jack out), Serie RS-232, 2 x USB tipo A (1 x 1,5 V/0,9 A, 1 x Network/Wireless). Admite proyección cenital. <b>Función de corrección de color, corrección de esquinas y corrección para pantallas curvas. Simulación DICOM.</b> Filtro de 15.000 horas. Side by Side. <b>Incluye óptica 1,22-2,26:1; otras lentes opcionales. Wireless opcional (ET-WML100). Consultar disponibilidad.</b>	<b>2.875 €</b>
<a href="#"><u>PT-EW650EJ</u></a>	<b>3 LCD. Paneles y polarizadores inorgánicos. WXGA (1280 x 800).</b> Relación de Aspecto 16:10. Brillo: <b>5.800 Ansi lúmens.</b> Peso 8,6 Kg. <b>Contraste 10.000:1.</b> Lámpara de 320W - AC y 4.000/5.000 horas. Detail Clarity Processor 3. Direct Power OFF. Terminales 2 x HDMI, Digital Link, Control LAN. Video compuesto BNC. S-Video (Mini DIN 4-pin in), Video en componentes (BNC x5 in), RGB (D-SubHD 15 pins in), Monitor Out, Remote 1 (M3 jack in / M3 jack out), Serie RS-232, 2 x USB tipo A (1 x 1,5 V/0,9 A, 1 x Network/Wireless). Admite proyección cenital. <b>Función de corrección de color, corrección de esquinas y corrección para pantallas curvas. Simulación DICOM.</b> Filtro de 15.000 horas. Side by Side. <b>No incluye óptica, lentes opcionales. Wireless opcional (ET-WML100). Consultar disponibilidad.</b>	<b>2.703 €</b>

**RESOLUCIÓN XGA**

Modelo	Descripción	PVP Rec. sin IVA
<a href="#"><u>PT-EX800ZEJ</u></a>	<b>3 LCD. Paneles y polarizadores inorgánicos. XGA (1024 x 768).</b> Relación de Aspecto de 4:3. Brillo: <b>7.500 Ansi lúmens.</b> Peso 10,3 Kg. Contraste 5.000:1. Lámpara de 330W - AC y 3.000/4.000 horas. <b>Corner keystone correction.</b> Detail Clarity Processor 3. Direct Power OFF. Terminales <b>Display Port</b> , HDMI, DVI-D, <b>Digital Link</b> , LAN. Video compuesto BNC. S-Video (Mini DIN 4-pin in), Video en componentes (BNC x5 in), RGB (D-SubHD 15 pins in), Monitor Out, Remote 1 (M3 jack in / M3 jack out), Serie (RS-232 in / RS-232 out). Admite <b>proyección cenital</b> . Filtro de 12.000 horas. <b>Incluye óptica 1,7,2,8:1; otras lentes opcionales. Consultar disponibilidad.</b>	<b>3.328 €</b>
<a href="#"><u>PT-EX800ZEJ</u></a>	<b>3 LCD. Paneles y polarizadores inorgánicos. XGA (1024 x 768).</b> Relación de Aspecto de 4:3. Brillo: <b>7.500 Ansi lúmens.</b> Peso 10,3 Kg. Contraste 5.000:1. Lámpara de 330W - AC y 3.000/4.000 horas. <b>Corner keystone correction.</b> Detail Clarity Processor 3. Direct Power OFF. Terminales <b>Display Port</b> , HDMI, DVI-D, <b>Digital Link</b> , LAN. Video compuesto BNC. S-Video (Mini DIN 4-pin in), Video en componentes (BNC x5 in), RGB (D-SubHD 15 pins in), Monitor Out, Remote 1 (M3 jack in / M3 jack out), Serie (RS-232 in / RS-232 out). Admite <b>proyección cenital</b> . Filtro de 12.000 horas. <b>No incluye óptica; otras lentes opcionales. Consultar disponibilidad.</b>	<b>3.172 €</b>
<a href="#"><u>PT-EX620EJ</u></a>	<b>3 LCD. Paneles y polarizadores inorgánicos. XGA (1024 x 768).</b> Relación de Aspecto de 4:3. Brillo: <b>6.200 Ansi lúmens.</b> Peso 9 Kg. Contraste 10.000:1. Lámpara de 320W - AC y 4.000/5.000 horas. Detail Clarity Processor 3. Direct Power OFF. Terminales 2 x HDMI, Control LAN. Video compuesto BNC. S-Video (Mini DIN 4-pin in), Video en componentes (BNC x5 in), RGB (D-SubHD 15 pins in), Monitor Out, Remote 1 (M3 jack in / M3 jack out), Serie RS-232, 2 x USB tipo A (1 x 1,5 V/0,9 A, 1 x Network/Wireless). Admite proyección cenital. <b>Función de corrección de color, corrección de esquinas y corrección para pantallas curvas. Simulación DICOM.</b> Filtro de 15.000 horas. <b>Incluye óptica 1,32-2,44:1; otras lentes opcionales. Wireless opcional (ET-WML100). Consultar disponibilidad.</b>	<b>2.500 €</b>
<a href="#"><u>PT-EX620EJ</u></a>	<b>3 LCD. Paneles y polarizadores inorgánicos. XGA (1024 x 768).</b> Relación de Aspecto de 4:3. Brillo: <b>6.200 Ansi lúmens.</b> Peso 9 Kg. Contraste 10.000:1. Lámpara de 320W - AC y 4.000/5.000 horas. Detail Clarity Processor 3. Direct Power OFF. Terminales 2 x HDMI, Control LAN. Video compuesto BNC. S-Video (Mini DIN 4-pin in), Video en componentes (BNC x5 in), RGB (D-SubHD 15 pins in), Monitor Out, Remote 1 (M3 jack in / M3 jack out), Serie RS-232, 2 x USB tipo A (1 x 1,5 V/0,9 A, 1 x Network/Wireless). Admite proyección cenital. <b>Función de corrección de color, corrección de esquinas y corrección para pantallas curvas. Simulación DICOM.</b> Filtro de 15.000 horas. <b>No incluye óptica, lentes opcionales. Wireless opcional (ET-WML100). Consultar disponibilidad.</b>	<b>2.328 €</b>
<a href="#"><u>PT-EX520EJ</u></a>	<b>3 LCD. Paneles y polarizadores inorgánicos. XGA (1024 x 768).</b> Relación de Aspecto de 4:3. Brillo: <b>5.300 Ansi lúmens.</b> Peso 9 Kg. Contraste 2.000:1. Lámpara de 320W - AC y 4.000/5.000 horas. Detail Clarity Processor 3. Direct Power OFF. Terminales 2 x HDMI, Control LAN. Video compuesto BNC. S-Video (Mini DIN 4-pin in), Video en componentes (BNC x5 in), RGB (D-SubHD 15 pins in), Monitor Out, Remote 1 (M3 jack in / M3 jack out), Serie RS-232, 2 x USB tipo A (1 x 1,5 V/0,9 A, 1 x Network/Wireless). Admite proyección cenital. <b>Función de corrección de color, corrección de esquinas y corrección para pantallas curvas. Simulación DICOM.</b> Filtro de 15.000 horas. <b>Incluye óptica 1,32-2,44:1; otras lentes opcionales. Wireless opcional (ET-WML100). Consultar disponibilidad.</b>	<b>2.031 €</b>
<a href="#"><u>PT-EX520EJ</u></a>	<b>3 LCD. Paneles y polarizadores inorgánicos. XGA (1024 x 768).</b> Relación de Aspecto de 4:3. Brillo: <b>5.300 Ansi lúmens.</b> Peso 9 Kg. Contraste 2.000:1. Lámpara de 320W - AC y 4.000/5.000 horas. Detail Clarity Processor 3. Direct Power OFF. Terminales 2 x HDMI, Control LAN. Video compuesto BNC. S-Video (Mini DIN 4-pin in), Video en componentes (BNC x5 in), RGB (D-SubHD 15 pins in), Monitor Out, Remote 1 (M3 jack in / M3 jack out), Serie RS-232, 2 x USB tipo A (1 x 1,5 V/0,9 A, 1 x Network/Wireless). Admite proyección cenital. <b>Función de corrección de color, corrección de esquinas y corrección para pantallas curvas. Simulación DICOM.</b> Filtro de 15.000 horas. <b>No incluye óptica, lentes opcionales. Wireless opcional (ET-WML100). Consultar disponibilidad.</b>	<b>1.859 €</b>

ÓPTICAS EZ Series "small" (6,5 K - 8,2 K ANSI lm)

Modelo	Descripción	PVP Rec. sin IVA
ET-ELU20	Óptica Zoom Ultra Corta (0.33-0.353:1), para proyectores de 3 LCD con lente intercambiable: PT-EZ770Z, PT-EW730Z, PT-EX800Z, PT-EZ580, PT-EW640, PT-EZ540, PT-EX610, PT-EX510, PT-EZ570E, PT-EW630E, PT-EW530E, PT-EX600E, PT-EX500E y PT-MZ880, PT-MZ780, PT-MZ680, PT-MZ770, MZ670, MZ570, MW730, MW630 y MW530	7.673 €
ET-ELW22	Óptica zoom muy corta (0.8-1.0:1), para proyectores de 3 LCD con lente intercambiable: PT-EZ770Z, PT-EW730Z, PT-EX800Z, PT-EZ580, PT-EW640, PT-EZ540, PT-EX610, PT-EX510, PT-EZ570E, PT-EW630E, PT-EW530E, PT-EX600E, PT-EX500E y PT-MZ880, PT-MZ780, PT-MZ680, PT-MZ770, MZ670, MZ570, MW730, MW630 y MW530	2.418 €
ET-ELW21	Óptica fija (0.8:1) ON-AXIS para proyectores de 3 LCD con lente intercambiable: PT-EZ770Z, PT-EW730Z, PT-EX800Z, PT-EZ580, PT-EW640, PT-EZ540, PT-EX610, PT-EX510, PT-EZ570E, PT-EW630E, PT-EW530E, PT-EX600E, PT-EX500E y PT-MZ880, PT-MZ780, PT-MZ680, PT-MZ770, MZ670, MZ570, MW730, MW630 y MW530	1.313 €
ET-ELW20	Óptica Zoom corta (1.3-1.7:1) para proyectores de 3 LCD con lente intercambiable: PT-EZ770Z, PT-EW730Z, PT-EX800Z, PT-EZ580, PT-EW640, PT-EZ540, PT-EX610, PT-EX510, PT-EZ570E, PT-EW630E, PT-EW530E, PT-EX600E, PT-EX500E y PT-MZ880, PT-MZ780, PT-MZ680, PT-MZ770, MZ670, MZ570, MW730, MW630 y MW530	1.313 €
ET-ELS20	Óptica estándar Zoom (1.7-2.8:1) para proyectores de 3 LCD con lente intercambiable: PT-EZ770Z, PT-EW730Z, PT-EX800Z, PT-EZ580, PT-EW640, PT-EZ540, PT-EX610, PT-EX510, PT-EZ570E, PT-EW630E, PT-EW530E, PT-EX600E, PT-EX500E y PT-MZ880, PT-MZ780, PT-MZ680, PT-MZ770, MZ670, MZ570, MW730, MW630 y MW530	589 €
ET-ELT22	Óptica Zoom larga (2.8-4.8:1), para proyectores de 3 LCD con lente intercambiable: PT-EZ770Z, PT-EW730Z, PT-EX800Z, PT-EZ580, PT-EW640, PT-EZ540, PT-EX610, PT-EX510, PT-EZ570E, PT-EW630E, PT-EW530E, PT-EX600E, PT-EX500E y PT-MZ880, PT-MZ780, PT-MZ680, PT-MZ770, MZ670, MZ570, MW730, MW630 y MW530	1.313 €
ET-ELT23	Óptica Zoom (4.6-7.2:1), para proyectores de 3 LCD con lente intercambiable: PT-EZ770Z, PT-EW730Z, PT-EX800Z, PT-EZ580, PT-EW640, PT-EZ540, PT-EX610, PT-EX510, PT-EZ570E, PT-EW630E, PT-EW530E, PT-EX600E, PT-EX500E y PT-MZ880, PT-MZ780, PT-MZ680, PT-MZ770, MZ670, MZ570, MW730, MW630 y MW530	1.313 €
ET-ELW31	Óptica zoom (0.74-0.96:1) para PT-EZ590, PT-EW650, PT-EW550, PT-EX620 y PT-EX520.	2.418 €
ET-ELW30	Óptica Zoom (0.96-1.22:1) para PT-EZ590, PT-EW650, PT-EW550, PT-EX620 y PT-EX520	1.313 €
ET-ELT30	Óptica Zoom (2.23-4.02:1) para PT-EZ590, PT-EW650, PT-EW550, PT-EX620 y PT-EX520	1.400 €
ET-ELT31	Óptica Zoom (4.02-7.20:1) para PT-EZ590, PT-EW650, PT-EW550, PT-EX620 y PT-EX520	1.400 €

ÓPTICAS MZ Series "big" (10K - 20 K ANSI lm)

Modelo	Descripción	PVP Rec. sin IVA
ET-EMU100	Óptica Zoom Ultra Corta (0.333-0.353:1) para PT-MZ10, PT-MZ11, PT-MZ13, PT-MZ14, PT-MZ16, PT-MZ17 y PT-MZ20	12.122 €
ET-EMW200	Óptica Zoom Muy Corta (0.48-0.55:1) para PT-MZ10, PT-MZ11, PT-MZ13, PT-MZ14, PT-MZ16, PT-MZ17 y PT-MZ20	4.265 €
ET-EMW300	Óptica Zoom Corta (0.55-0.69:1) para PT-MZ10, PT-MZ11, PT-MZ13, PT-MZ14, PT-MZ16, PT-MZ17 y PT-MZ20	3.647 €
ET-EMW400	Óptica Zoom Corta (0.69-0.95:1) para PT-MZ10, PT-MZ11, PT-MZ13, PT-MZ14, PT-MZ16, PT-MZ17 y PT-MZ20	3.647 €
ET-EMW500	Óptica Zoom Media Corta (0.95-1.35:1) para PT-MZ10, PT-MZ11, PT-MZ13, PT-MZ14, PT-MZ16, PT-MZ17 y PT-MZ20	4.770 €
ET-EMS650	Óptica Zoom Media (1.35-2.10:1) para PT-MZ10, PT-MZ11, PT-MZ13, PT-MZ14, PT-MZ16, PT-MZ17 y PT-MZ20	1.459 €
ET-EMT750	Óptica Zoom Larga (2.10-4.14:1) para PT-MZ10, PT-MZ11, PT-MZ13, PT-MZ14, PT-MZ16, PT-MZ17 y PT-MZ20	2.355 €
ET-EMT850	Óptica Zoom Muy Larga (4.14-7.40:1) para PT-MZ10, PT-MZ11, PT-MZ13, PT-MZ14, PT-MZ16, PT-MZ17 y PT-MZ20	2.355 €

LÁMPARAS

Modelo	Descripción	PVP Rec. sin IVA
ET-LAE300	Lámpara para PT-EZ770E, PT-EW730E, PT-EX800E, PT-EZ580, PT-EW640, PT-EW540, PT-EX610, PT-EX510	731 €
ET-LAEF100	Lámpara para PT-EZ590E, PT-EW650E, PT-EW550E, PT-EX620E, PT-EX520E	449 €

SOPORTES

Modelo	Descripción	PVP Rec. sin IVA
ET-PKD120H	Soporte de techo largo para PT-EZ770, PT-EW730, PT-EX800, PT-EZ570E, PT-EW630E, PT-EW530E, PT-EX600E, PT-EX500E, PT-EZ590E, PT-EW650E, PT-EW550E, PT-EX620E, PT-EX520E, PT-MZ10K, PT-MZ13K, PT-MZ16K	705 €
ET-PKD120S	Soporte de techo corto para PT-EZ770, PT-EW730, PT-EX800, PT-EZ570E, PT-EW630E, PT-EW530E, PT-EX600E, PT-EX500E, PT-EZ590E, PT-EW650E, PT-EW550E, PT-EX620E, PT-EX520E, PT-MZ10K, PT-MZ13K, PT-MZ16K	476 €
ET-PKD130H	Soporte de techo largo con 6 grados de libertad en el ajuste, para PT-EZ770, PT-EW730, PT-EX800, PT-EZ570E, PT-EW630E, PT-EW530E, PT-EX600E, PT-EX500E, PT-EZ590E, PT-EW650E, PT-EW550E, PT-EX620E, PT-EX520E, PT-MZ10K, PT-MZ13K, PT-MZ16K	1.503 €
ET-PKE301B	Placa de ensamblaje para soportes ET-PKD120H y ET-PKD120S	266 €
ET-RFD50	EVO frame P14 para Panasonic PT-MZ16 / MZ20 series	2.583 €

OTROS ACCESORIOS

Modelo	Descripción	PVP Rec. sin IVA
ET-RFE300	Filtro sustitución para PT-EZ770ZE, PT-EW730ZE, PT-EX800ZE, PT-EZ580E, PT-EW640E, PT-EW540E, PT-EX610E, PT-EX510E	106 €
ET-RFV500	Filtro sustitución para PT-VMZ60, PT-VMW60, PT-VMZ50, PT-VMW50 y PT-VMZ40	78 €
ET-RFM100	Filtro sustitución para PT-MZ10K, PT-MZ13K, PT-MZ16K	99 €
ET-PNT100	Puntero interactivo para PT-CW331R, PT-CW241R, PT-CX301R, PT-TW331R, PT-TX301R, PT-TW231R	69 €
ET-PEN100	Pluma interactiva para PT-CW331R, PT-CW241R, PT-CX301R, PT-TW331R, PT-TX301R, PT-TW231R	52 €
AJ-WM50E	Módulo Wireless para series PT-VMZ60/50/40, MZ16 series, nuevas LB/TB series	158 €

## MEDIA PROCESSORS

Modelo	Descripción	PVP Rec. sin IVA
ET-FMP50	Procesador de video y servidor de contenidos "todo en uno", basado en Linux. Permite el ajuste de corrección geométrica (warping) y solape entre pantallas adyacentes (blending) de manera manual y automática (cámara NIKON) sin necesidad de licencia. Capacidad de masking integrada. Reproducción de contenidos 4K, hasta 300 Mbps, en salidas: 1x 3840x2160/60p, o bien 4x 1920x10280/60p, Capacidad de almacenamiento: 4 TB. Codex: HAP, H.264, H.265 Terminales: 1x RJ45 (10BaseT, 100BaseTX, 1000Base-T, compatible NDI), Audio out, 2x USB 3.0 (tipo A), 4x HDMI Out. Consumo: 59 W. Medidas: 210 x 44 x 295 m/m. Peso: 2 Kgr. Accesorio opcional para enrackar.	8.500 €
ET-FMP20	Procesador de video y servidor de contenidos "todo en uno", basado en Linux. Permite el ajuste de corrección geométrica (warping) y solape entre pantallas adyacentes (blending) de manera manual y automática (cámara NIKON) sin necesidad de licencia. Capacidad de masking integrada. Reproducción de contenidos 4K, hasta 300 Mbps, en salidas: 1x 3840x2160/60p, o bien 4x 1920x10280/60p, Capacidad de almacenamiento: 512 GB. Codex: H.264, H.265 Terminales: 1x RJ45 (10BaseT, 100BaseTX, 1000Base-T, compatible NDI), Audio out, 2x USB 3.0 (tipo A), 4x HDMI Out. Consumo: 59 W. Medidas: 210 x 44 x 295 m/m. Peso: 2 Kgr. Accesorio opcional para enrackar.	9.500 €
ET-SBFMP10	Procesador de video y servidor de contenidos "todo en uno", sobre tarjeta SDM integrable en REQ15, RQ25 y RQ7 series. Disponibilidad: Septiembre'24, a confirmar.	2.750 €

## DIGITAL LINK

Modelo	Descripción	PVP Rec. sin IVA
<a href="#">ET-YFB100G</a>	Digital Interface Box. Caja externa para conexiones Digital Link. Opera como un switcher. Entradas HDMI x 2, RGB, Video por componentes, compuesto y S-Video, audio, serie, remoto y LAN. Salidas de audio, PC y Digital Link. Convierte las señales de entrada a Digital Link Base T CAT5 y 6	1.062 €
<a href="#">ET-YFB200G</a>	Digital Link Switcher. Integra las funciones de splitter, switcher & escalador. La tecnología Digital Link se basa en el estándar HDBaseT. - Distancia de transmisión de hasta 100m vía cable LAN - Posibilidad de interconexión en cascada entre unidades YFB200. Compatible con el Early Warning Software. 1 Output Audio. 2 Inputs HDMI, 2 inputs PC. 3 Inputs de Audio 2 Outputs Digital Link, 1 Output DVHD ( para monitor de control ). Resolución WUXGA ( 1,920 x 1,200 )	1.597 €

## SOFTWARES

## CORRECCIÓN GEOMÉTRICA

Modelo	Descripción	PVP Rec. sin IVA
ET-UK20V	Software de corrección geométrica y masking para PT-DZ21KE y PT-DS20KE	3.537 €
ET-CUK10V	Software de corrección geométrica automático para configurar multiples proyectores simultáneamente. Compatible con los modelos: PT-DZ21K, PT-DS20K, PT-DZ13K, PT-DS12K, PT-DZ10K y PT-DZ870. Complementario al software ET-UK20.	1.105 €
ET-CUK10PV	Software de corrección geométrica automático para configurar multiples proyectores desde la instalación en PC. Compatible con los modelos: PT-DZ21K, PT-DS20K, PT-DZ13K, PT-DS12K, PT-DZ10K y PT-DZ870. Complementario al software ET-UK20.	4.053 €

PROYECTORES PORTÁTILES DE ALTO BRILLO  
TECNOLOGÍA 3LCD  
MODELOS LÁMPARA

## RESOLUCIÓN WXGA

Modelo	Descripción	PVP Rec. sin IVA
<a href="#">PT-VW360EJ</a>	<b>Proyector 3 LCD, paneles y polarizadores inorgánicos, WXGA (1280 x 800)</b> 4.000 lúmens ANSI. Contraste 10,000:1. Peso 3,3 Kg. Desconexión directa. Diseño anti-polvo (bloque óptico sellado), control por red vía web. 5.000 horas de lámpara en modo normal / 7.000 horas modo eco. HDMI, 2 x RGB, Video, S-Video, RS-232, RJ-45. Keystone Correction. Incluye un altavoz monoaural de 10w. Lente zoom x 1.6 (1.2 - 1.9:1).	803 €
<a href="#">PT-VX430EJ</a>	<b>Proyector 3 LCD, paneles y polarizadores inorgánicos, XGA (1024 x 768)</b> 4.500 lúmens ANSI. Contraste 10,000:1. Peso 3,3 Kg. Desconexión directa. Diseño anti-polvo (bloque óptico sellado), control por red vía web. 5.000 horas de lámpara en modo normal / 7.000 horas modo eco. HDMI, 2 x RGB, Video, S-Video, RS-232. Lente zoom x 1.6 (1.2 - 1.9:1)	803 €

PROYECTORES PORTÁTILES DE ALTO BRILLO  
TECNOLOGÍA 3LCD  
ACCESORIOS

Modelo	Descripción	PVP Rec. sin IVA
<b>LAMPARAS</b>		
Modelo	Descripción	PVP Rec. sin IVA
ET-LAV400	Lámpara para VZ575N, VZ570, VW535N, VW530, VX605N, VX600, VZ585N, VZ580, VW545N, VW540, VX615N y VX610	338 €
ET-LAV300	Lámpara para PT-VX410, PT-VW340, PT-VX415, PT-VW345, PT-VX42, PT-VW350, PT-VW355, PT-VX420 y PT-VX425N	338 €
<b>OTROS ACCESORIOS</b>		
Modelo	Descripción	PVP Rec. sin IVA
ET-PKV400B	Bracket ensamblaje para PT-VZ575N, PT-VZ570, PT-VW535N, PT-VW530, PT-VX605N, PT-VX600, PT-VW350, PT-VW355N, PT-VX420, PT-VX425N	396 €
ET-RFV400	Filtro para PT-VZ575N, PT-VZ570, PT-VW535N, PT-VW530, PT-VX605N, PT-VX600	78 €
ET-RFV300	Filtro para PT-VX410, PT-VW340, PT-VX425, PT-VW345, PT-VX42	78 €

**PROYECTORES PORTÁTILES  
TECNOLOGÍA LCD  
MODELOS LÁMPARA**

**RESOLUCIÓN WXGA**

Modelo	Descripción	PVP Rec. sin IVA
<a href="#">PT-LW376</a>	Proyector 3 LCD, WXGA (1280 x 800), 3.600 lúmenes ANSI. Contraste 20.000:1. Audio incorporado 10W. Zoom x 1.2. Ratio 1.47-1.77:1 <b>10.000/20.000 horas de lámpara (Normal / Eco)</b> . Keystone vertical y horizontal. Corrección de esquinas. Lite Geometric adjustment. Peso: 2.9 kg. Apagado directo. Incorpora entrada HDMI, LAN, VIDEO, 2 x PC y USB tipo A para presentaciones desde memoria USB o PC. <b>Wireless opcional con ET-WML100E</b>	<b>625 €</b>
<a href="#">PT-LW336</a>	Proyector 3 LCD, WXGA (1280 x 800), 3.100 lúmenes ANSI. Contraste 20.000:1. Audio incorporado 10W. Zoom x 1.2. Ratio 1.47-1.77:1 <b>10.000/20.000 horas de lámpara (Normal / Eco)</b> . Keystone vertical y horizontal. Corrección de esquinas. Lite Geometric adjustment. Peso: 2.9 kg. Apagado directo. Incorpora entrada HDMI, LAN, VIDEO, 2 x PC y USB tipo A para presentaciones desde memoria USB o PC. <b>Wireless opcional con ET-WML100E</b>	<b>618 €</b>

**RESOLUCIÓN XGA**

Modelo	Descripción	PVP Rec. sin IVA
<a href="#">PT-LB426</a>	Proyector 3 LCD, XGA (1024 x 768), 4.100 lúmenes ANSI. Contraste 20.000:1. Audio incorporado 10W. Zoom x 1.2. Ratio 1.48-1.78:1 <b>10.000/20.000 (Normal / Eco) horas de lámpara</b> . Keystone vertical y horizontal. Corrección de esquinas. Lite Geometric adjustment. Peso: 2.9 kg. Apagado directo. Incorpora entrada HDMI, LAN, VIDEO, 2 x PC y USB tipo A para presentaciones desde memoria USB o PC. <b>Wireless opcional con ET-WML100E</b>	<b>710 €</b>
<a href="#">PT-LB386</a>	Proyector 3 LCD, XGA (1024 x 768), 3.800 lúmenes ANSI. Contraste 20.000:1. Audio incorporado 10W. Zoom x 1.2. Ratio 1.48-1.78:1 <b>10.000/20.000 (Normal / Eco) horas de lámpara</b> . Keystone vertical y horizontal. Corrección de esquinas. Lite Geometric adjustment. Peso: 2.9 kg. Apagado directo. Incorpora entrada HDMI, LAN, VIDEO, 2 x PC y USB tipo A para presentaciones desde memoria USB o PC. <b>Wireless opcional con ET-WML100E</b>	<b>623 €</b>
<a href="#">PT-LB356</a>	Proyector 3 LCD, XGA (1024 x 768), 3.300 lúmenes ANSI. Contraste 20.000:1. Audio incorporado 10W. Zoom x 1.2. Ratio 1.48-1.78:1 <b>10.000/20.000 (Normal / Eco) horas de lámpara</b> . Keystone vertical y horizontal. Corrección de esquinas. Lite Geometric adjustment. Peso: 2.9 kg. Apagado directo. Incorpora entrada HDMI, LAN, VIDEO, 2 x PC y USB tipo A para presentaciones desde memoria USB o PC. <b>Wireless opcional con ET-WML100E</b>	<b>587 €</b>
<a href="#">PT-LB306</a>	Proyector 3 LCD, XGA (1024 x 768), 3100 lúmenes ANSI. Contraste 20.000:1. Audio incorporado 2W. Zoom x 1.2. Ratio 1.48-1.78:1 Hasta <b>10.000 / 20.000 (Normal / Eco) horas de lámpara</b> . Keystone vertical. Peso: 2.8 kg. Apagado directo. Incorpora entrada HDMI, VIDEO, 2 x PC y USB tipo B para servicio.	<b>540 €</b>

**SOPORTES**

Modelo	Descripción	PVP Rec. sin IVA
<a href="#">ET-PKL100H</a>	SopORTE de techo largo para PT-LB360, PT-LB330, PT-LW330, PT-LB280, PT-TW341R, PT-TW340, PT-TW250, PT-TX400.	<b>288 €</b>
<a href="#">ET-PKL100S</a>	SopORTE de techo corto para PT-LB360, PT-LB330, PT-LW330, PT-LB280, PT-TW341R, PT-TW340, PT-TW250, PT-TX400.	<b>288 €</b>
<a href="#">ET-PKL420B</a>	Placa de anclaje de los soportes ET-PKL100H y ET-PKL100S	<b>194 €</b>

**OTROS ACCESORIOS**

Modelo	Descripción	PVP Rec. sin IVA
<a href="#">ET-RFL300</a>	Filtro para PT-LB360, PT-LB330, PT-LW330, PT-LB280 y PT-TW341R, PT-TW340, PT-TW250, PT-TX400.	<b>87 €</b>

**PROYECTORES PORTÁTILES  
TECNOLOGÍA LCD  
MODELOS LÁSER**

**RESOLUCIÓN WUXGA**

Modelo	Descripción	PVP Rec. sin IVA
<a href="#">PT-LMZ460</a>	Proyector LÁSER de 3 LCD. WUXGA (1920 x 1200) 4.600 ANSI lúmenes. Contraste 3.000.000:1. Ratio 1.36-1.64 :1 Zoom 1.2. Función de arranque rápido. Digital Zoom Extender. HDMI compatible comandos CEC. Compatible presentador inalámbrico PressIT (puerto 5V/2A incluido). Consumo: 280W. Función Daylight View. 36dB en modo normal / 26 dB en modo silencioso. Dimensiones: 349 x 105 x 309 m/m. Peso: 4,5 Kgr. <b>20.000 horas de fuente de luz para uso continuo sin mantenimiento. Cambio de filtros recomendado a las 15.000 horas.</b> Desconexión directa. Keystone horizontal y vertical, corrección de esquinas y Lite Geometric adjustment. Disponible: Septiembre'22.	<b>1.390 €</b>
<a href="#">PT-LMZ420</a>	Proyector LÁSER de 3 LCD. WUXGA (1920 x 1200) 4.200 ANSI lúmenes. Contraste 3.000.000:1. Ratio 1.36-1.64 :1 Zoom 1.2. Función de arranque rápido. Digital Zoom Extender. HDMI compatible comandos CEC. Compatible presentador inalámbrico PressIT (puerto 5V/2A incluido). Consumo: 280W. Función Daylight View. 36dB en modo normal / 26 dB en modo silencioso. Dimensiones: 349 x 105 x 309 m/m. Peso: 4,5 Kgr. <b>20.000 horas de fuente de luz para uso continuo sin mantenimiento. Cambio de filtros recomendado a las 15.000 horas.</b> Desconexión directa. Keystone horizontal y vertical, corrección de esquinas y Lite Geometric adjustment. Disponible: Septiembre'22.	<b>1.325 €</b>

**RESOLUCIÓN WXGA**

Modelo	Descripción	PVP Rec. sin IVA
<a href="#">PT-LMW460</a>	Proyector LÁSER de 3 LCD. WXGA (1280 x 800) 4.600 ANSI lúmenes. Contraste 3.000.000:1. Ratio 1.36-1.64 :1 Zoom 1.2. Función de arranque rápido. Digital Zoom Extender. HDMI compatible comandos CEC. Compatible presentador inalámbrico PressIT (puerto 5V/2A incluido). Consumo: 280W. Función Daylight View. 36dB en modo normal / 26 dB en modo silencioso. Dimensiones: 349 x 105 x 309 m/m. Peso: 4,5 Kgr. <b>20.000 horas de fuente de luz para uso continuo sin mantenimiento. Cambio de filtros recomendado a las 15.000 horas.</b> Desconexión directa. Keystone horizontal y vertical, corrección de esquinas y Lite Geometric adjustment. Disponible: Septiembre'22.	<b>1.295 €</b>
<a href="#">PT-LMW420</a>	Proyector LÁSER de 3 LCD. WXGA (1280 x 800) 4.200 ANSI lúmenes. Contraste 3.000.000:1. Ratio 1.36-1.64 :1 Zoom 1.2. Función de arranque rápido. Digital Zoom Extender. HDMI compatible comandos CEC. Compatible presentador inalámbrico PressIT (puerto 5V/2A incluido). Consumo: 280W. Función Daylight View. 36dB en modo normal / 26 dB en modo silencioso. Dimensiones: 349 x 105 x 309 m/m. Peso: 4,5 Kgr. <b>20.000 horas de fuente de luz para uso continuo sin mantenimiento. Cambio de filtros recomendado a las 15.000 horas.</b> Desconexión directa. Keystone horizontal y vertical, corrección de esquinas y Lite Geometric adjustment. Disponible: Septiembre'22.	<b>1.265 €</b>

**RESOLUCIÓN XGA**

Modelo	Descripción	PVP Rec. sin IVA
<a href="#">PT-LMX460</a>	Proyector LÁSER de 3 LCD. XGA (1024 x 768) 4.600 ANSI lúmenes. Contraste 3.000.000:1. Ratio 1.47-1.77 :1 Zoom 1.2. Función de arranque rápido. Digital Zoom Extender. HDMI compatible comandos CEC. Compatible presentador inalámbrico PressIT (puerto 5V/2A incluido). Consumo: 280W. Función Daylight View. 36dB en modo normal / 26 dB en modo silencioso. Dimensiones: 349 x 105 x 309 m/m. Peso: 4,5 Kgr. <b>20.000 horas de fuente de luz para uso continuo sin mantenimiento. Cambio de filtros recomendado a las 15.000 horas.</b> Desconexión directa. Keystone horizontal y vertical, corrección de esquinas y Lite Geometric adjustment. Disponible: Septiembre'22.	<b>1.175 €</b>
<a href="#">PT-LMX420</a>	Proyector LÁSER de 3 LCD. XGA (1024 x 768) 4.200 ANSI lúmenes. Contraste 3.000.000:1. Ratio 1.47-1.77 :1 Zoom 1.2. Función de arranque rápido. Digital Zoom Extender. HDMI compatible comandos CEC. Compatible presentador inalámbrico PressIT (puerto 5V/2A incluido). Consumo: 280W. Función Daylight View. 36dB en modo normal / 26 dB en modo silencioso. Dimensiones: 349 x 105 x 309 m/m. Peso: 4,5 Kgr. <b>20.000 horas de fuente de luz para uso continuo sin mantenimiento. Cambio de filtros recomendado a las 15.000 horas.</b> Desconexión directa. Keystone horizontal y vertical, corrección de esquinas y Lite Geometric adjustment. Disponible: Septiembre'22.	<b>1.100 €</b>

**PROYECTORES DE LENTE ULTRA-CORTA  
TECNOLOGÍA LCD  
MODELOS LÁMPARA**

**RESOLUCIÓN WXGA**

Modelo	Descripción	PVP Rec. sin IVA
<a href="#">PT-TW380</a>	<b>Proyector de Lente Corta 3 LCD. WXGA (1280 x 800) 3.300 ANSI lúmens. Contraste 20.000:1. Ratio 0.46:1</b> Conexiones: 1 x HDMI, 2 x D-Sub 15, 1 x USB tipo A (Memory Viewer) y 1 x USB tipo B (Display y wireless mouse), RS232C, LAN (compatibilidad PJLink ) <b>Lámpara hasta 10.000 horas en alto brillo y 20.000 en modo ECO.</b> Desconexión directa. Keystone horizontal y vertical, corrección de esquinas y Lite Geometric adjustment. Altavoz de 10w. <b>Wireless</b> opcional con ET-WML100E	<b>774 €</b>
<a href="#">PT-TW381R</a>	<b>Proyector INTERACTIVO de Lente Corta 3 LCD. WXGA (1280 x 800) 3.300 ANSI lúmens. Contraste 20.000:1. Ratio 0.46:1</b> Conexiones: 1 x HDMI, 2 x D-Sub 15, 1 x USB tipo A (Memory Viewer) y 1 x USB tipo B (Display y wireless mouse), Mini USB, RS232C, LAN (compatibilidad PJLink ) y mini USB para función interactiva. <b>Lámpara hasta 10.000 horas en alto brillo y 20.000 en modo ECO.</b> Desconexión directa. Keystone horizontal y vertical, corrección de esquinas y Lite Geometric adjustment. Altavoz de 10w. <b>Wireless</b> opcional: ET-WML100E	<b>942 €</b>

**RESOLUCIÓN XGA**

Modelo	Descripción	PVP Rec. sin IVA
<a href="#">PT-TX440</a>	<b>Proyector de Lente Corta 3 LCD. XGA (1024 x 768) 3.800 ANSI lúmens. Contraste 20.000:1. Ratio 0.46:1</b> Conexiones: 2 x HDMI, 2 x D-Sub 15, 1 x USB tipo A (Memory Viewer) y 1 x USB tipo A (Display y wireless mouse), RS232C, LAN (compatibilidad PJLink ). <b>Lámpara hasta 10.000 horas en alto brillo y 20.000 en modo ECO.</b> Desconexión directa. Keystone horizontal y vertical, corrección de esquinas y Lite Geometric adjustment. Altavoz de 10w. <b>Wireless</b> opcional con ET-WML100E	<b>741 €</b>
<a href="#">PT-TX350</a>	<b>Proyector de Lente Corta 3 LCD. XGA (1024 x 768) 3.200 ANSI lúmens. Contraste 20.000:1. Ratio 0.46:1</b> Conexiones: 2 x HDMI, 2 x D-Sub 15, 1 x USB tipo A (Memory Viewer) y 1 x USB tipo A (Display y wireless mouse), RS232C, LAN (compatibilidad PJLink ). <b>Lámpara hasta 10.000 horas en alto brillo y 20.000 en modo ECO.</b> Desconexión directa. Keystone horizontal y vertical, corrección de esquinas y Lite Geometric adjustment. Altavoz de 10w. <b>Wireless</b> opcional con ET-WML100E	<b>710 €</b>

**PROYECTORES DE LENTE ULTRA-CORTA  
TECNOLOGÍA LCD  
MODELOS LÁSER - TMZ Series**

**RESOLUCIÓN WUXGA**

Modelo	Descripción	PVP Rec. sin IVA
<a href="#">PT-TMZ400</a>	<b>Proyector LÁSER de Lente Corta 3 LCD. WUXGA (1920 x 1200) 4.000 ANSI lúmens. Contraste 3.000.000:1. Ratio 0.47:1 zoom fijo.</b> Imágenes de hasta 80° desde 83 cm. de distancia !! Función de arranque rápido. Digital Zoom Extender. HDMI compatible comandos CEC. Compatible presentador inalámbrico PressIT (puerto 5V/2A incluido). Compatible con entradas 4K. Consumo: 280W. Función Daylight View. 36dB en modo normal / 26 dB en modo silencioso. Dimensiones: 349 x 138 x 370 m/m. Peso: 5,5 Kgr. <b>20.000 horas de fuente de luz para uso continuo sin mantenimiento. Cambio de filtros recomendado a las 15.000 horas.</b> Desconexión directa. Keystone horizontal y vertical, corrección de esquinas y Lite Geometric adjustment. Disponible: Septiembre'22.	<b>1.727 €</b>

**RESOLUCIÓN WXGA**

Modelo	Descripción	PVP Rec. sin IVA
<a href="#">PT-TMW380</a>	<b>Proyector LÁSER de Lente Corta 3 LCD. WXGA (1280 x 800) 3.800 ANSI lúmens. Contraste 3.000.000:1. Ratio 0.47:1 zoom fijo.</b> Imágenes de hasta 80° desde 83 cm. de distancia !! Función de arranque rápido. Digital Zoom Extender. HDMI compatible comandos CEC. Compatible presentador inalámbrico PressIT (puerto 5V/2A incluido). Consumo: 280W. Función Daylight View. 36dB en modo normal / 26 dB en modo silencioso. Dimensiones: 349 x 138 x 370 m/m. Peso: 5,5 Kgr. <b>20.000 horas de fuente de luz para uso continuo sin mantenimiento. Cambio de filtros recomendado a las 15.000 horas.</b> Desconexión directa. Keystone horizontal y vertical, corrección de esquinas y Lite Geometric adjustment. Disponible: Septiembre'22.	<b>1.628 €</b>

**RESOLUCIÓN XGA**

Modelo	Descripción	PVP Rec. sin IVA
<a href="#">PT-TMX380</a>	<b>Proyector LÁSER de Lente Corta 3 LCD. XGA (1024 x 768) 3.800 ANSI lúmens. Contraste 3.000.000:1. Ratio 0.46:1 zoom fijo.</b> Imágenes de hasta 80° desde 83 cm. de distancia !! Función de arranque rápido. Digital Zoom Extender. HDMI compatible comandos CEC. Compatible presentador inalámbrico PressIT (puerto 5V/2A incluido). Consumo: 280W. Función Daylight View. 36dB en modo normal / 26 dB en modo silencioso. Dimensiones: 349 x 138 x 370 m/m. Peso: 5,5 Kgr. <b>20.000 horas de fuente de luz para uso continuo sin mantenimiento. Cambio de filtros recomendado a las 15.000 horas.</b> Desconexión directa. Keystone horizontal y vertical, corrección de esquinas y Lite Geometric adjustment. Disponible: Septiembre'22.	<b>1.586 €</b>

**PROYECTORES DE LENTE ULTRA-CORTA  
TECNOLOGÍA LCD  
MODELOS LÁSER - TMZ Series**

**RESOLUCIÓN WUXGA**

Modelo	Descripción	PVP Rec. sin IVA
<a href="#">PT-CMZ50EJ</a>	<b>Proyector LÁSER 3x LCD de 0,64". Con lente ULTRA Corta (ratio 0.235:1). WUXGA (1920 x 1200). Soporta modo expandido 21:9 (2.560 x 1.080). 5.200 ANSI lúmens. Contraste 3.000.000:1. Compatible 4K/30p HDCP 1.4 Deep Color.</b> Imágenes de 80° desde 1 cm. de distancia a pantalla, sin sombras !! (máximo 120°). <b>Ajuste de foco electrónico central + periférico. Digital Zoom Extender. Digital Image Shift. Keystone H&amp;V de ± 3°.</b> Función de arranque rápido. Conexiones: VGA analógico (HD-15p), HDMI (2x in / 1x out) compatible comandos CEC, Digital Link (HD-BaseT) y Audio I/O. Compatible presentador inalámbrico PressIT (puerto 5V/2A incluido). Control: LAN (PJ Link, Crestron, AMX) y serie. Consumo normal: 290W. 35 dB en modo normal / 26 dB en modo silencioso. Dimensiones: 495 x 160 x 421 m/m. Peso: 9,5 Kgr. <b>20.000 horas (24.000 en modo ECO) de fuente de luz para uso continuo sin mantenimiento (al 50%). Cambio de filtros recomendado a las 20.000 horas.</b> Desconexión directa. Modo de trabajo de 0 a 45°C. Conectividad Wireless opcional (AJ-WM50). Altavoz de 10W monoaural integrado. Disponible: Septiembre'22. Color blanco.	<b>3.650 €</b>
<a href="#">PT-CMZ50BEJ</a>	<b>Proyector LÁSER 3x LCD de 0,64". Con lente ULTRA Corta (ratio 0.235:1). WUXGA (1920 x 1200). Soporta modo expandido 21:9 (2.560 x 1.080). 5.200 ANSI lúmens. Contraste 3.000.000:1. Compatible 4K/30p HDCP 1.4 Deep Color.</b> Imágenes de 80° desde 1 cm. de distancia a pantalla, sin sombras !! (máximo 120°). <b>Ajuste de foco electrónico central + periférico. Digital Zoom Extender. Digital Image Shift. Keystone H&amp;V de ± 3°.</b> Función de arranque rápido. Conexiones: VGA analógico (HD-15p), HDMI (2x in / 1x out) compatible comandos CEC, Digital Link (HD-BaseT) y Audio I/O. Compatible presentador inalámbrico PressIT (puerto 5V/2A incluido). Control: LAN (PJ Link, Crestron, AMX) y serie. Consumo normal: 290W. 35 dB en modo normal / 26 dB en modo silencioso. Dimensiones: 495 x 160 x 421 m/m. Peso: 9,5 Kgr. <b>20.000 horas (24.000 en modo ECO) de fuente de luz para uso continuo sin mantenimiento (al 50%). Cambio de filtros recomendado a las 20.000 horas.</b> Desconexión directa. Modo de trabajo de 0 a 45°C. Conectividad Wireless opcional (AJ-WM50). Altavoz de 10W monoaural integrado. Disponible: Septiembre'22. Color negro.	<b>3.650 €</b>

**SOPORTES**

Modelo	Descripción	PVP Rec. sin IVA
<a href="#">ET-PKL100H</a>	Soporte de techo largo para PT-TW341R, PT-TW340, PT-TW250, PT-TX400 y PT-LB360, PT-LB330, PT-LW330, PT-LB280.	<b>288 €</b>
<a href="#">ET-PKL100S</a>	Soporte de techo corto para PT-TW341R, PT-TW340, PT-TW250, PT-TX400 y PT-LB360, PT-LB330, PT-LW330, PT-LB280.	<b>288 €</b>
<a href="#">ET-PKL430B</a>	Placa de anclaje de los soportes ET-PKL100H y ET-PKL100S para los proyectores PT-TW341R, PT-TW340, PT-TW250, PT-TX400	<b>194 €</b>
<a href="#">ET-PKC300B</a>	Soporte de montaje para PT-CMZ50	<b>255 €</b>
<a href="#">ET-WBC100</a>	Soporte de pared para PT-CMZ50	<b>691 €</b>

**OTROS ACCESORIOS**

Modelo	Descripción	PVP Rec. sin IVA
<a href="#">ET-RFL300</a>	Filtro para PT-TW341R, PT-TW340, PT-TW250, PT-TX400 y PT-LB360, PT-LB330, PT-LW330, PT-LB280	<b>87 €</b>

CONDICIONES:

**Extensión aplicable a la unidad principal.** (Queda excluida la lámpara y el filtro)

La extensión de garantía debe solicitarse **en el momento de la compra del proyector.**

El período de garantía es válido a partir de **la fecha de emisión de la factura** original del proyector, por parte del distribuidor.

Una vez cursado el pedido de extensión de garantía, el usuario final recibirá un **certificado de garantía** en la dirección indicada en el pedido.

El usuario debe registrar la garantía en la página web dentro de los **60 días** consecutivos a la recepción del certificado.

Para hacer uso de la garantía, el propietario deberá conservar la siguiente **documentación:**

Número de serie de la unidad principal junto con su factura original.

Certificado original de la extensión de garantía de Panasonic.

¿CÓMO REGISTRAR LA GARANTÍA?

1º- Una vez haya recibido el certificado de garantía, el usuario debe dirigirse a la sección de Proyectores en la web de Sistemas Visuales de Panasonic en:

También puede acceder por [www.panasonic.es](http://www.panasonic.es), haciendo click en la categoría de **Proyectores Profesionales** en la sección de **Producto Profesional**.

2º- Para iniciar el registro, entre en la sección **"Servicio y descargas"**

3º- Click en **"Servicio y descargas para proyectores"** y luego en **"Garantía"**

4º - En la sección Premium Service, haga click en: **"Registre su producto"**.

5º - Inicie el registro clicando en: **"Abra una cuenta y registre su producto"**

6º - Para completar el registro:

Si no la tiene, **abra una cuenta con sus datos.**

Registre el modelo y el número de serie del proyector

Introduzca el número de serie del certificado

Acepte los términos y condiciones de la extensión de garantía y siga las instrucciones hasta **completar el registro.**

3 CHIP DLP

Referencia	Descripción	Proyector	PVP Rec. sin IVA
ET-KRQ50PSP60	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-RQ50KEJ	10.000 €
ET-KRQ35PSP60	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-RQ35KEJ	4.878 €
	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-RZ234KEJ	4.878 €
ET-KRQ25PSP60	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-RQ25KEJ	2.573 €
	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-RZ24KEJ	2.573 €
	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-RQ18KEJ	2.573 €
	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-RZ17KEJ	2.573 €
ET-KRZ12PSP60	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-RZ12KEJ	2.222 €
	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-RS11KEJ	2.222 €

1 CHIP DLP

Referencia	Descripción	Proyector	PVP Rec. sin IVA
ET-KRZ90PSP60	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-RZ90BEJ / WEJ	559,00 €
ET-KRCQ10PSP60	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-RCQ10BEJ / WEJ	982,00 €
	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-RCQ80BEJ / WEJ	982,00 €
ET-KRZ690PSP60	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-RZ120BEJ / WEJ	982,00 €
	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-RZ690BEJ / WEJ	836,00 €
ET-KFRQ60PSP60	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-RZ790BEJ / WEJ	836,00 €
	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-FRQ50BEJ / WEJ	156,00 €
ET-FRQ60PSP60	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-FRZ50BEJ / WEJ	156,00 €
	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-FRQ60BEJ / WEJ	245,00 €
	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-FRZ60BEJ / WEJ	245,00 €
ET-KREQ15PSP60	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-FRZ55BEJ	245,00 €
	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-REQ15WEJ / BEJ	1.725,00 €
ET-KREQ12PSP60	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-REQ15LWEJ / LBEJ	1.665,00 €
	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-REQ12WEJ / BEJ	1.109 €
	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-REQ12LWEJ / LBEJ	1.109 €
	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-REQ10WEJ / BEJ	1.109 €
ET-KREQ80PSP60	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-REQ10LWEJ / LBEJ	1.109 €
	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-REQ80WEJ / BEJ	966 €
ET-KREZ15PSP60	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-REQ80LWEJ / LBEJ	966 €
	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-REZ15WEJ / BEJ	1.410,00 €
ET-KREZ12PSP60	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-REZ15LWEJ / LBEJ	1.350,00 €
	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-REZ12WEJ / BEJ	874 €
	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-REZ12LWEJ / LBEJ	874 €
	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-REZ10WEJ / BEJ	874 €
ET-KREZ80PSP60	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-REZ10LWEJ / LBEJ	874 €
	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-REZ80WEJ / BEJ	825 €
ET-KRQ7LPS60	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-REZ80LWEJ / LBEJ	825 €
	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-RQ7LBEJ	558 €
	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-RQ6LBEJ	460 €
ET-KRQ6LPS60	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-RZ7LBEJ	460 €
	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-RZ7LWEJ	460 €
ET-KRZ6LPS60	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-RZ6LBEJ	380 €
	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-RZ6LWEJ	380 €

INSTALACIÓN LARGE VENUE "BIG" LÁSER LCD

Referencia	Descripción	Proyector	PVP Rec. sin IVA
ET-KMZ20PSP60	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-MZ20KLBEJ / LWEJ	2.326 €
ET-KMZ17PSP60	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-MZ17KLBEJ / LWEJ	1.378 €
ET-KMZ14PSP60	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-MZ14KLBEJ / LWEJ	984 €
ET-KMZ11PSP60	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-MZ11KLBEJ / LWEJ	738 €

INSTALACIÓN SMALL VENUE LÁSER LCD

Referencia	Descripción	Proyector	PVP Rec. sin IVA
------------	-------------	-----------	------------------

ET-KMZ80PSP60	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-MZ880WEJ / BEJ	596 €
	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-MZ780WEJ / BEJ	596 €
	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-MZ680WEJ / BEJ	596 €
ET-KMZ882PSP60	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-MZ882WEJ / BEJ	596 €
ET-KMZ782PSP60	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-MZ782WEJ / BEJ	596 €
ET-KMZ682PSP60	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-MZ682WEJ / BEJ	596 €

## INSTALACIÓN Lámpara LCD

Referencia	Descripción	Proyector	PVP Rec. sin IVA
ET-KEW730PSP60	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-EW730ZEJ	257 €
	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-EX800ZEJ	257 €
	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-EZ590EJ	257 €
	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-EW650EJ	257 €
	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-EW550EJ	257 €
	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-EX620EJ	257 €
	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-EX520EJ	257 €
	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-FZ570EJ	257 €
	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-FW530EJ	257 €
	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-EZ57EJ	257 €

## PORTÁTILES LCD DE ALTO BRILLO

Referencia	Descripción	Proyector	PVP Rec. sin IVA
ET-KVMZ71PSP60	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-VMZ71EJ / BEJ	129 €
	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-VMZ61EJ / BEJ	129 €
	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-VMZ51EJ / BEJ	129 €
	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-VX430EJ	129 €
	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-VW360EJ	129 €
	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-VX610EJ	129 €
	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-VZ580EJ	129 €
	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-VZ580EJ	129 €

## PORTÁTILES

Referencia	Descripción	Proyector	PVP Rec. sin IVA
ET-KLB425PSP60	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-LB425	47 €
	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-LB385	47 €
	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-LB355	47 €
	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-LB305	47 €
	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-LW375	47 €
	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-LW335	47 €

## LENTE CORTA

Referencia	Descripción	Proyector	PVP Rec. sin IVA
ET-KTX430PSP60	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-TX430	65 €
	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-TX340	65 €
	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-TW370	65 €
	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-TW371R	65 €
	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-TMZ400	65 €
	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-TMW380	65 €
	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-TMX380	65 €
	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-LMZ460	65 €
	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-LMZ420	65 €
	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-LMW460	65 €
	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-LMW420	65 €
	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-LMX460	65 €
	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-LMX420	65 €
	ET-KCMZ50PSP60	Extensión de garantía del proyector de 3 años (garantía standard) a 5 años.	PT-CMZ50EJ/BEJ

## MEDIA PROCESSORS

Referencia	Descripción	Accesorio	PVP Rec. sin IVA
ET-KFMP50PSP60	Extensión de garantía del accesorio de 3 años (garantía standard) a 5 años.	ET-FMP50	308 €
ET-KFMP20PSP60	Extensión de garantía del accesorio de 3 años (garantía standard) a 5 años.	ET-FMP20	278 €