












Especificación de las lentes opcionales

Personaliza tu proyector para instalación con lentes motorizadas opcionales Epson. Disponibles en una variedad de distancias de proyección para adaptarse a distintos espacios de proyección, tamaños de pantalla y distancias del proyector, crea la mejor calidad de imagen posible sin salirte de tu presupuesto.

EB-L2500U

Tipo de lente	Proyección posterior	Zoom de gran angular	Zoom de gran angular	Media distancia	Media distancia	Media distancia	Larga distancia	Larga distancia
Referencia	ELPLR05	ELPLU05	ELPLW07	ELPLM12	ELPLM13	ELPLM14	ELPLL09	ELPLL10
Opciones de lente								
Código	V12H004R05	V12H004U05	V12H004W07	V12H004M0C	V12H004M0D	V12H004M0E	V12H004L09	V12H004L0A
Relación de zoom	N/D	1-1,21	1-1,37	1-1,35	1-1,52	1-1,50	1-1,50	1-1,50
Relación de proyección	0,63	0,90-1,09	1,29-1,76	1,74-2,35	2,28-3,46	3,41-5,11	4,79-7,20	6,73-10,45
Intervalo de tamaño de pantalla (pulgadas)	100-1.000	100-1.000	100-1.000	100-1.000	100-1.000	100-1.000	100-1.000	100-1.000
Desplazamiento de la lente	V: ±15% H: ±5%	V: ±55%, H: ±25%	V: ±65%, H: ±30%	V: ±65%, H: ±30%	V: ±65%, H: ±30%	V: ±65%, H: ±30%	V: ±55%, H: ±25%	V: ±55%, H: ±25%

EB-G7000/EB-L1000 series

Tipo de lente	Distancia ultra corta	Corta distancia	Corta distancia	Gran angular	Gran angular	Media distancia	Media distancia	Media distancia	Media distancia	Larga distancia	
Referencia	ELPLX01*	ELPLX02**	ELPLU03	ELPLU04	ELPLW05	ELPLW06**	ELPLM08*	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11	ELPLL08
Opciones de lente											
Código	V12H004X01	V12H004X02	V12H004U03	V12H004U04	V12H004W05	V12H004W06	V12H004M08	V12H004M09	V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004L08
Relación de proyección	0,35:1	–	0,65-0,78:1	0,87-1,06:1	1,04-1,46:1	–	1,45-2,32:1	2,15-3,49:1	3,31-5,07:1	4,84-7,39:1	7,2-10,12:1
EB-L1500/ EB-L1700 series		0,35:1	0,48-0,57:1	0,64-0,78:1	0,76-1,07:1	1,19-1,63:1		1,58-2,56:1	2,43-3,71:1	3,54-5,41:1	5,28-7,72:1
Intervalo de tamaño de pantalla (pulgadas)	100-400	100-600	80-300	50-300	50-300	50-300	50-300	50-300	50-300	50-300	50-300
Desplazamiento de la lente	V: +17% H: ±10%	–	V: ±67%, H: ±30%	V: ±67%, H: ±30%	V: ±67%, H: ±30%		V: ±67%, H: ±30%	V: ±67%, H: ±30%	V: ±67%, H: ±30%	V: ±67%, H: ±30%	V: ±67%, H: ±30%
EB-L1500/ EB-L1700 series		V: +21% H: ±15%	V: ±24% H: ±10%	V: ±60% H: ±18%	V: ±24% H: ±10%	V: ±60% H: ±18%	–	V: ±60% H: ±18%	V: ±60% H: ±18%	V: ±60% H: ±18%	V: ±60% H: ±18%

* Las lentes ELPLX01/ELPLM08 no se encuentran disponibles en los modelos EB-L1500UH, EB-L1505UH, EB-L1515S, EB-L1750U, EB-L1755U, EB-L1715S.

** Las lentes ELPLX02/ELPLW06 solo están disponibles en los modelos EB-L1500UH, EB-L1505UH, EB-L1515S, EB-L1750U, EB-L1755U, EB-L1715S.

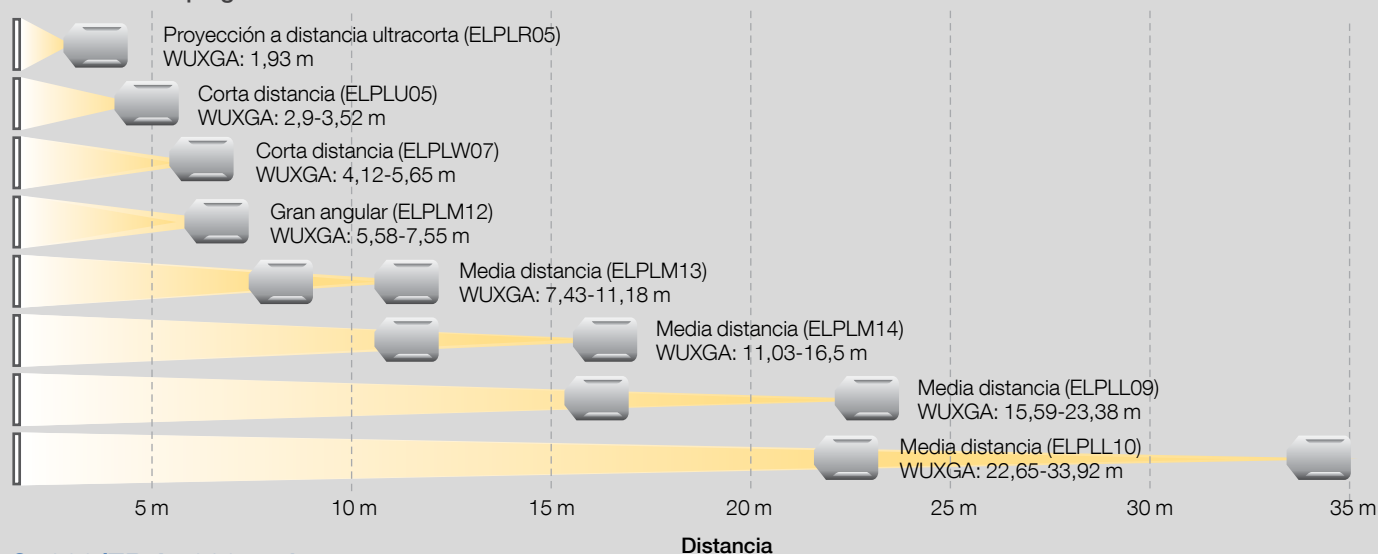
EB-Z1000U series

Tipo de lente	Proyección posterior	Corta distancia	Gran angular	Estándar	Media distancia	Media distancia	Larga distancia	
Referencia	ELPLR04	ELPLU02	ELPLW04	ELPLS04	ELPLM06	ELPLM07	ELPLL07	
Opciones de lente								
Código	V12H004R04	V12H004U02	V12H004W04	V12H004S04	V12H004M06	V12H004M07	V12H004L07	
Relación de proyección								
Modelos XGA	4:3, 16:10 y 16:9	0,72	0,66-0,80	1,23-1,68	1,63-2,65	2,51-3,85	3,66-5,60	5,45-7,67
Modelos WXGA y WUXGA	16:10 y 16:9	0,70	0,64-0,77	1,19-1,62	1,57-2,56	2,42-3,71	3,54-5,41	5,27-7,41
	4:3	0,85	0,77-0,93	1,44-1,96	1,91-3,08	2,94-4,48	4,30-6,53	6,39-8,95
Intervalo de tamaño de pantalla (pulgadas)		60-500	60-500	60-500	60-500	60-500	60-500	60-500
Modelos XGA con desplazamiento manual de la lente	Vertical/ horizontal	–	±50%/ ±19% máx.	±50%/ ±19% máx.	±50%/ ±19% máx.	±50%/ ±19% máx.	±50%/ ±19% máx.	±50%/ ±19% máx.
Modelos WXGA y WUXGA	Vertical/ horizontal	–	±60%/ ±18% máx.	±60%/ ±18% máx.	±60%/ ±18% máx.	±60%/ ±18% máx.	±60%/ ±18% máx.	±60%/ ±18% máx.

Lentes modulares y distancias de proyección

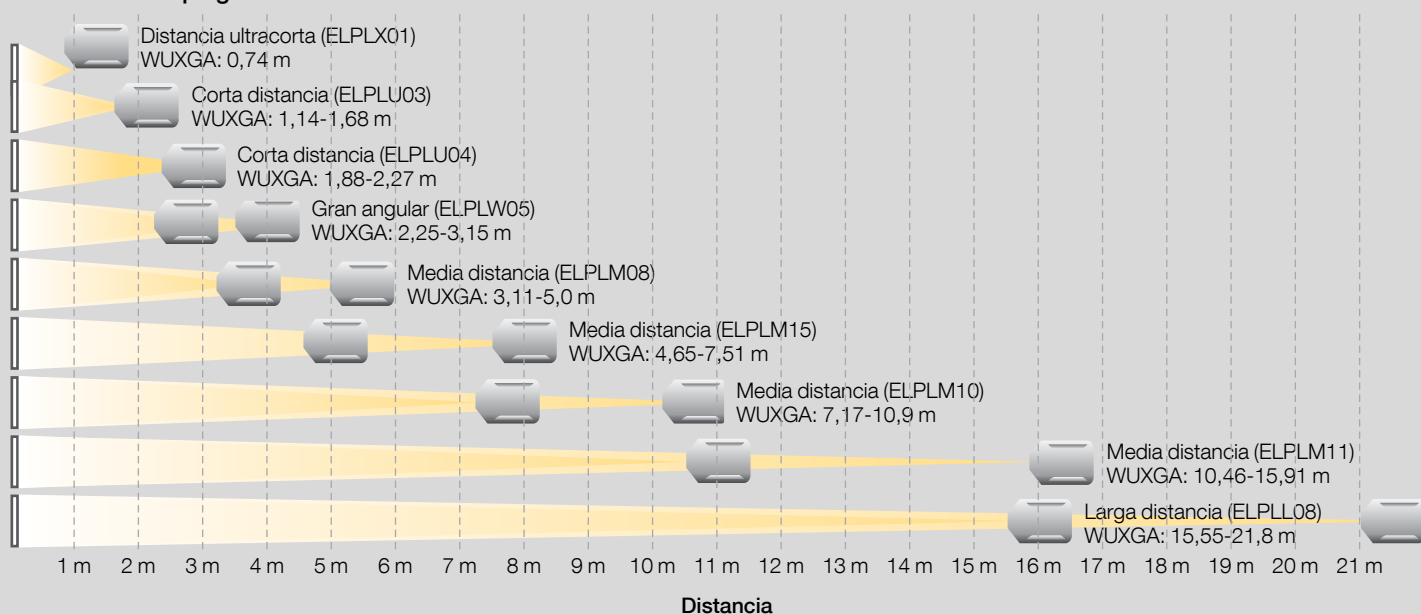
EB-L25000U

Pantalla de 150 pulgadas



G7000/EB-L1000 series

Pantalla de 100 pulgadas



EB-L1500/EB-L1700 (WUXGA) series

Pantalla de 150 pulgadas

