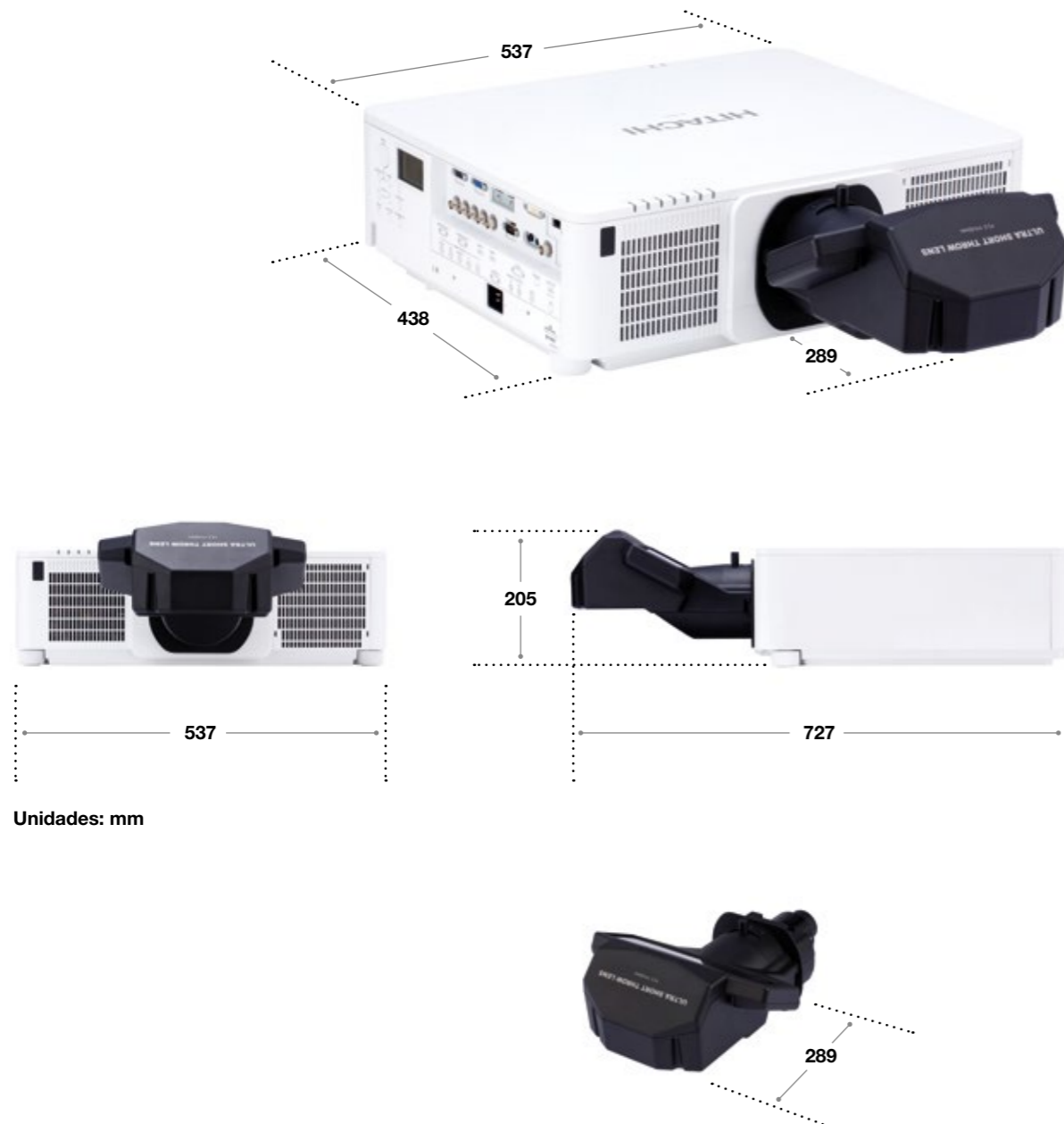


## LENTE FL-900 ESPECIFICACIONES

F Numero : 2,0  
Relación de proyección : 0,39 : 1 (CP-X9110)  
0,40 : 1 (CP-WX9210)  
0,38 : 1 (CP-WU9410 / WU9411)  
0,38 : 1 (CP-HD9320 / HD9321)  
Distancia focal: 5,6 mm  
Dimensiones (AxAxP): (W) 279 x (H) 181 x (D) 404 mm  
Peso: Aprox. 3,1 kg  
Proyectores compatibles: CP-WU9410, CP-WU9411,  
CP-HD9320, CP-HD9321,  
CP-WX9210, CP-X9110



# FL-900

## CONTEMPLA LA VIDA DESDE OTRA ÓPTICA

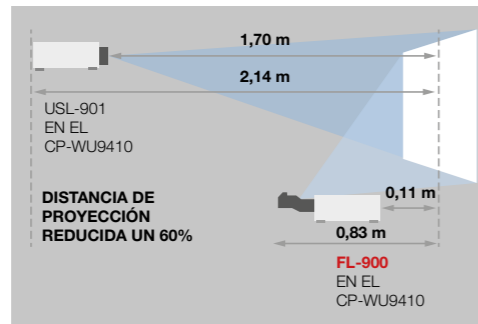


FILTER SHUTTER SECURITY LAMP-2 LAMP-1 TEMP POWER

PRESENTAMOS  
LA NUEVA  
LENTE FL-900

La nueva lente FL-900 abre todo un mundo de posibilidades. Al reducir en un 60% la distancia de proyección de nuestra serie de proyectores 9000, hemos logrado que la categoría de proyectores de Instalación cuente con la misma flexibilidad que la gama de proyectores de ultra corta distancia.

Esto permite disfrutar del brillo y los colores intensos de la serie 9000 y usarla en cualquier momento incluso en espacios que hasta ahora resultaban demasiado pequeños.



La serie 9000 viene completamente equipada con una excelente gama de capacidades de multiproyección. Sus instalaciones serán mucho más interesantes gracias a las diversas características disponibles, tales como la corrección geométrica, la tecnología Perfect Fit, la proyección vertical y la alineación de imágenes.

Ahora, todo ello está a su disposición para que pueda disfrutar de esta proyección en espacios más reducidos y limitados gracias a la lente FL-900.



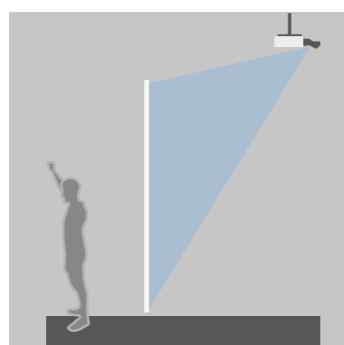
LENTE FL-900  
ALINEACIÓN DE IMAGEN EN  
ESPACIOS LIMITADOS

Los proyectores Hitachi están equipados con tecnología de alineación de imagen, que permite producir una imagen amplia y perfecta desde múltiples proyectores. Además, con la adición de la lente FL-900, el usuario puede disfrutar de esta tecnología hasta en los espacios más difíciles.





## LENTE FL-900 PROYECCIÓN EN PANTALLA GRANDE



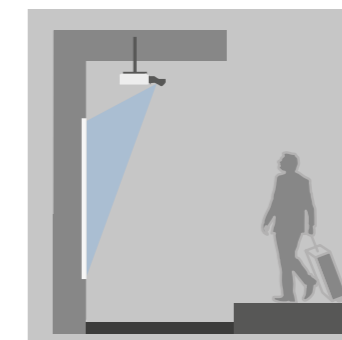
La serie 9000 ofrece un brillo excepcional, colores intensos y un alto rendimiento en una amplia variedad de contextos.

La capacidad de proyección de ultra corta distancia de la lente FL-900 ofrece los mismos estándares de proyección en una fracción de la distancia.

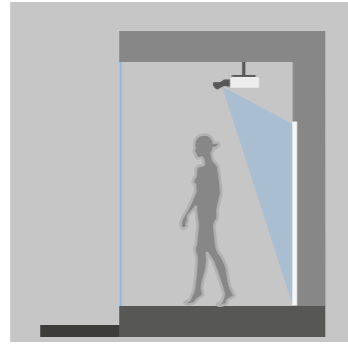
Asimismo, puesto que no es necesario ubicar el proyector en un lugar elevado, su instalación y desinstalación son especialmente fáciles.

## AMPLIA GAMA DE TEMPERTATURA DE FUNCIONAMIENTO DE 0°C A 60°C

La lente FL-900 utiliza una óptica de cristal menos susceptible al calor que las piezas de plástico usadas habitualmente. Esto ofrece oportunidades de instalación en todo tipo de espacios naturalmente cálidos, como las estaciones de tren subterráneas y las zonas al aire libre.



## DIGITAL SIGNAGE TRAS LAS BAMBALINAS DE LOS ESCAPARATES



La serie 9000 y la lente FL-900 permiten producir un verdadero impacto a corta distancia, creando imágenes atractivas, nítidas y de alta calidad desde áreas normalmente limitadas a una proyección trasera.

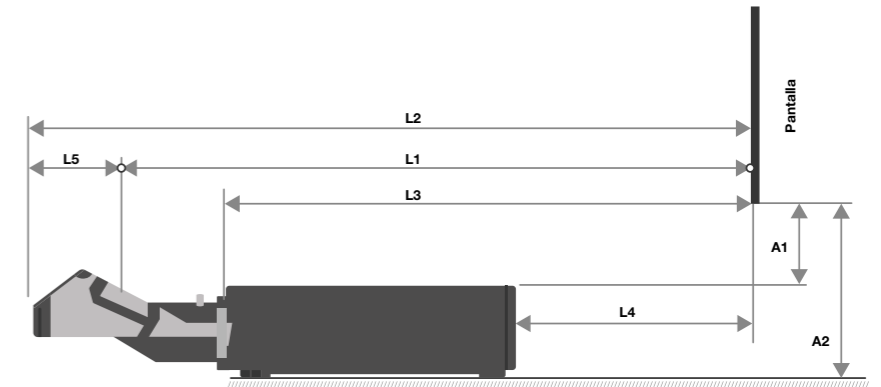
Por ejemplo, la distancia de proyección para una pantalla de 100" sería de tan solo 0,83 mm, dato que contrasta con los 1,7 m necesarios para la lente USL-901.



## LENTE FL-900 DISTANCIA DE PROYECCIÓN CON LA SERIE 9000

- L1 : Distancia de proyección de la pantalla al centro de la lente
- L2 : De la pantalla al extremo de la lente
- L3 : De la pantalla al frente del proyector
- L4 : De la pantalla a la parte posterior del proyector
- L5 : Del cristal de la cubierta al extremo de la lente (L2-L1)

- A1 : Del borde inferior de la pantalla a la parte superior del proyector
- A2 : Del borde inferior de la pantalla al borde del proyector



Hemos preparado una guía de referencia rápida para ayudarle a escoger el proyector que mejor se adapta a sus necesidades.

MODELO	TAMAÑO DE LA IMAGEN (PULGADAS)	La unidad de medición está expresada en metros.						
		L1	L2	L3	L4	L5	A1	A2
CP-WU9410 CP-WU9411 (WUXGA)	100	0,69	0,83	0,54	0,11	0,14	0,38	0,55
	150	1,07	1,21	0,92	0,49	0,14	0,60	0,77
	200	1,45	1,59	1,30	0,86	0,14	0,82	0,99
	250	1,83	1,97	1,68	1,24	0,14	1,03	1,20
	300	2,21	2,35	2,06	1,62	0,14	1,25	1,42
CP-HD9310 CP-HD9311 (Full HD)	350	2,59	2,73	2,44	2,00	0,14	1,47	1,64
	100	0,72	0,85	0,57	0,13	0,14	0,47	0,64
	150	1,10	1,24	0,95	0,52	0,14	0,74	0,91
	200	1,49	1,63	1,34	0,91	0,14	1,00	1,17
	250	1,88	2,02	1,73	1,29	0,14	1,26	1,43
CP-WX9210 CP-WX9211 (WXGA)	300	2,27	2,41	2,12	1,68	0,14	1,53	1,70
	350	2,66	2,80	2,51	2,07	0,14	1,79	1,96
	100	0,73	0,87	0,58	0,14	0,14	0,51	0,68
	150	1,13	1,27	0,98	0,54	0,14	0,80	0,97
	200	1,53	1,67	1,38	0,94	0,14	1,09	1,26
CP-X9110 XP-X9111 (XGA)	250	1,92	2,06	1,77	1,34	0,14	1,37	1,54
	300	2,32	2,46	2,17	1,73	0,14	1,66	1,83
	350	2,72	2,86	2,57	2,13	0,14	1,94	2,11
	100	0,68	0,82	0,53	0,09	0,14	0,36	0,53
	150	1,05	1,19	0,90	0,46	0,14	0,57	0,74
CP-X9110 XP-X9111 (XGA)	200	1,42	1,56	1,27	0,83	0,14	0,78	0,95
	250	1,79	1,93	1,64	1,20	0,14	0,99	1,16
	300	2,16	2,30	2,01	1,57	0,14	1,20	1,37
	350	2,53	2,67	2,38	1,94	0,14	1,41	1,58