

P3.91 DC

PANTALLA INTERIOR LED resolución óptima

Alto rendimiento
LED al mejor precio



Alta calidad LED para una pantalla súper brillante con alto contraste.



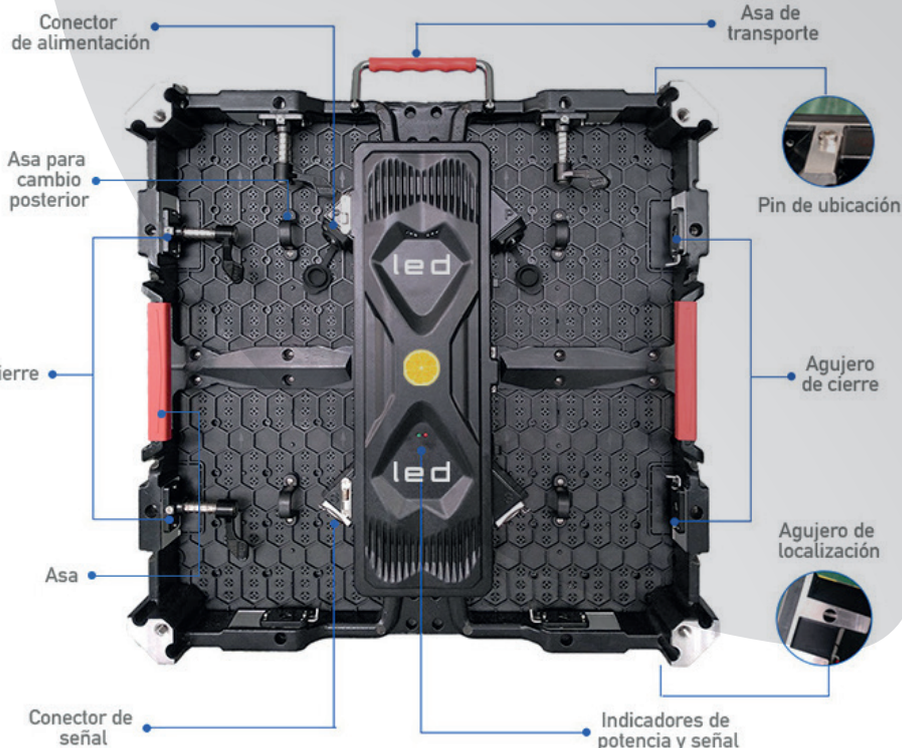
Pantalla LED de alta calidad súper brillante y una imagen de alto contraste.



Alto grado de frecuencia de actualización de la imagen.



TECNOLOGÍA LED CON ALTAS PRESTACIONES



Pantalla LED de interior P3.91 DieCast es de uso interior, **con una resolución (Pixel Pitch 3.91)**. Este tipo de pantalla LED es ideal para publicidad en tiendas, hoteles, clínicas, cines, centros comerciales, aeropuertos, estaciones de tren, salas de conferencia, escénicos, conciertos, exposiciones, conferencias, festivales de música, etc.

La serie de pantallas LED P3.91 es una solución económica perfecta para instalaciones LED en interiores. Al tiempo que garantiza los **estándares de alta calidad que se espera a las Pantallas de LEDLEMON.**

La alta relación de contraste y la alta frecuencia de actualización ayuda a mostrar imágenes o videos estables sin demoras ni fenómenos de manchas y con gran calidad de imagen.

Este tipo de pantallas led se compone de módulos para interior de gran calidad de imagen. Los pixels están a 3,91mm de distancia entre punto y punto SMD, para así obtener una visualización **óptima a partir de 4 metros de distancia.**

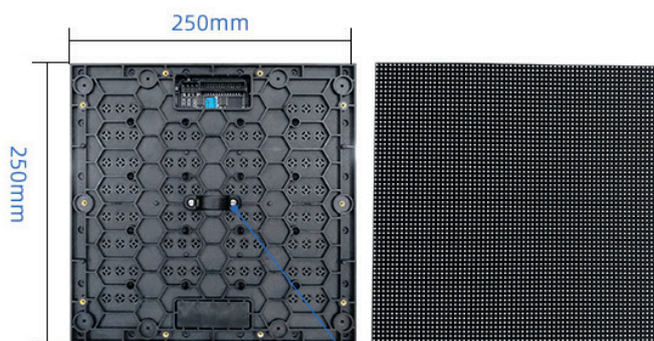
PLI 3.91 DC



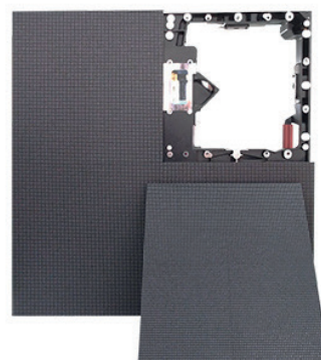
Características

Resolución (Pixel Pitch)	3,91
Densidad de pixel	111,111 pixels/m ²
Configuración LED	RGB 3in1
Tipo de LED	SMD2121
Resolución del módulo	64x64
Tamaño del módulo	500x1000mm
Resolución del Cabinet	128x128
Brillo	≥1200
Escala de grises	16 bit
Frecuencia de refresco	≥3840
Consumo medio	240~340W
Máximo consumo	≥800W
Potencia de entrada	AC 220V 50~60Hz/AC110V 60Hz
Ángulo de visualización	Horizontal ≥120°, Vertical ≥120°
Estructura DieCast	Aluminio
Distancia de visión óptima	4m.

Módulo LED



Asa para cambio de módulo



Fácil mantenimiento

Cambio de módulo por la parte de detrás

