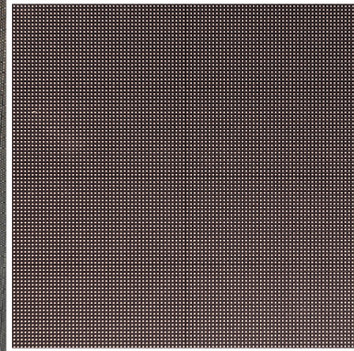
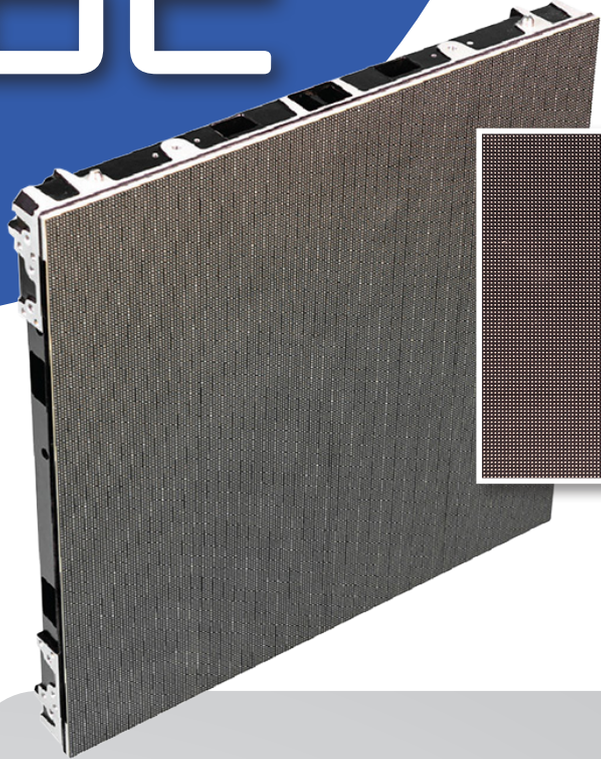


P2 2.0 DC

PANTALLA INTERIOR **LED** máxima resolución

*solución económica
perfecta con mantenimiento
frontal para instalaciones
LED en interiores*



Alto grado de frecuencia de actualización de la imagen.



Posibilidad de gestión y monitorización remota.



Instalación rápida y sencilla

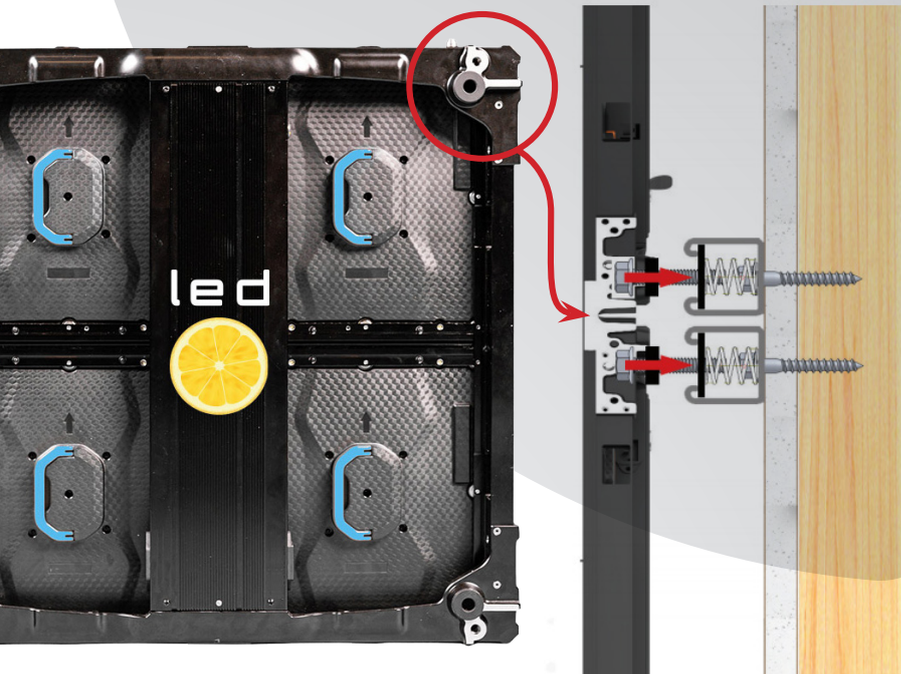
FÁCIL INSTALACIÓN EN CUALQUIER TIPO DE SUPERFICIES

La serie de pantallas LED P2 es una solución económica perfecta con mantenimiento frontal para instalaciones LED en interiores.

Garantiza los estándares de alta calidad que se espera a las Pantallas de LEDLEMON. Diseño simplista de los módulos LED y con reparación e intercambio es de fácil intercambio por la parte frontal.

El módulo DiaCast LED de la serie P2 está diseñado específicamente para **soluciones de fácil montaje en paredes donde su diseño sea liviano y simplista**, ya que incorporan un sistema muy sencillo de anclaje.

Diseño simplista, ligero y elegante, lo hace ideal para proyectos LED en salas de reunión, tiendas, clínicas, centros de control de tráfico, sedes corporativos, etc.

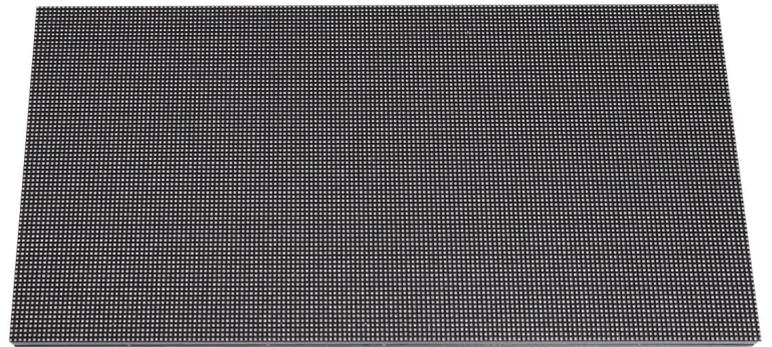


ledlemon 

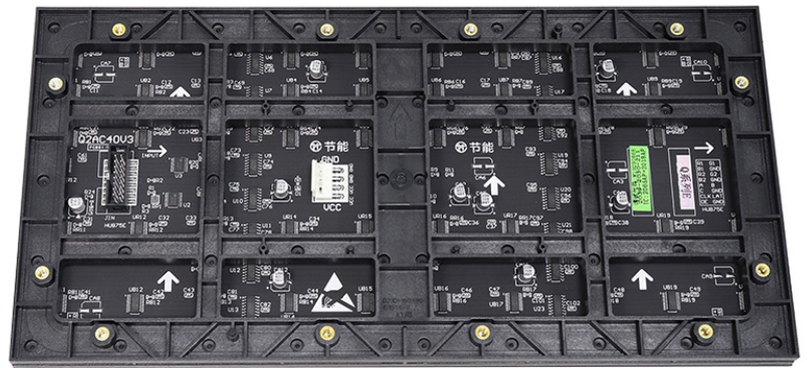
611 25 89 22 | info@ledlemon.net | www.pantallasledlemon.com

PLI 2.0 DC

PANTALLA INTERIOR **LED** máxima resolución



Detalle del módulo P2 parte frontal



Detalle del módulo P2 parte trasera

características

Resolución (Pixel Pitch)	2
Densidad de pixel	250,000 pixels/m ²
Configuración LED	SMD2525
Brillo	≥1,200 cd/m ²
Frecuencia de refresco	≥1920Hz
Medidas del cajón	500x500x42cm
Medidas del módulo	320mm(L) x 160mm(H) x 18mm(D)
Resolución del módulo	160pixel(L) x 80pixel(H)
Grado de protección	IP31
Ángulo de visión	120°(Horizontal) - 120°(Vertical)
Distancia de visionado	≥2m
Grado de grises	14 bits
Max. consumo de energía	64W
Señal de entrada	Video editado, S-video, DVI, HDMI, SDI, HD-SDI
Temperatura de trabajo	-20 / +60 °C
Vida de la pantalla	100.000 horas
Corrección de brillo	Pixel por pixel, module por module, cabinet por cabinet
Tiempo continuo de trabajo	≥72 horas



Fácil mantenimiento
del módulo
por la parte frontal
y trasera