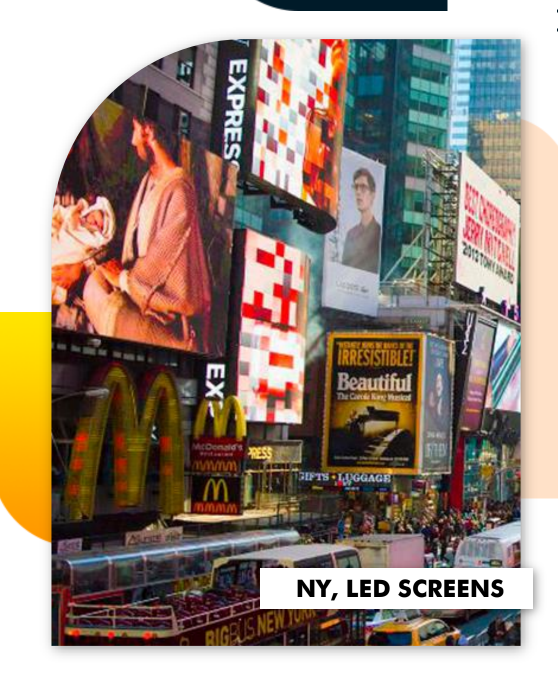
# PANTALLAS ledlem@n

. . . . .



### INTRODUCCION A PANTALLAS LED

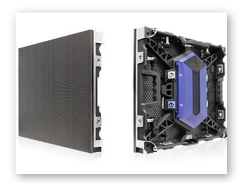
Las pantallas LED son **módulos** de LEDs ensamblados en diferentes medidas para formar la dimensión deseada. Esta modularidad proporciona flexibilidad en tamaño y forma, adaptándose a diversas necesidades y espacios.

#### Características:

- Escalabilidad,
- Facilidad de mantenimiento,
- Versatilidad,
- Eficiencia en transporte
- Eficiencia en almacenamiento
- Durabilidad.

#### **Funciones:**

- Eventos en vivo,
- Escaparates,
- Señalización digital,
- Publicidad,
- Aplicaciones exteriores o interiores.















### **TIPOS PANTALLAS LED**

Las pantallas LED se dividen en dos tipos: **interior y exterior**. Cada tipo utiliza módulos con diferentes resoluciones.

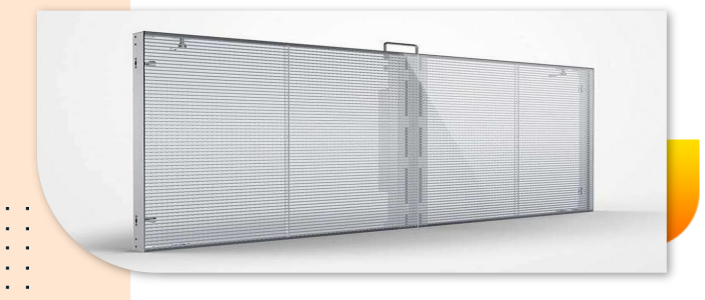
Las pantallas **interiores** pueden tener resoluciones finas que van desde el P1 o P6, ideales para distancias cortas.

Las **exteriores** pueden utilizar resoluciones como P2.6 hasta P10, equilibrando calidad y visibilidad a mayores distancias.

La elección depende de la aplicación y la distancia de visualización.







## PANTALLAS LED ESPECIALES

Las pantallas LED aparte de las pantallas anteriores, existen pantallas especiales, como:

- Pantallas flexibles,
- Transparentes,
- Suelos,
- Circulares,
- Cortinas y formatos diferentes.

#### RESOLUCION Ρ4 **P7 P8** P9 P10 P2 **2M 3M** 7M 9M **4M** 6M **DISTANCIA**







P1-P3 P3-P5 P5-P10

### **PASO DE PIXEL**

La resolución de las pantallas LED se refiere a la distancia entre los píxeles en la pantalla v se conoce como "paso de píxel" o "pitch".

Cuanto menor sea el número en la notación P, más pequeña será la distancia entre los píxeles y por lo tanto, mayor será la resolución de la pantalla.

La elección del paso de píxel dependerá de factores como la distancia de visión optima es igual a la distancia en metros, una P4 se vería mejor a partir de los 4 metros.













### APLICACIONES PARA PANALLAS LED

Las pantallas LED pueden ser utilizadas en:

- Publicidad exterior,
- Señalización digital,
- Eventos en vivo,
- Decoración arquitectónica,
- Cartelería digital,
- Publicidad en interiores,
- Estadios y arenas,
- Displays de información en tiempo real.

## PANTALLAS LED EN FARMACIAS













### **PANTALLAS LED EN ESTANCOS**

. . . . . .



### PANTALLAS LED EN PARKINGS









## PANTALLAS LED EN ESCAPARATES













## PANTALLAS LED DEPORTES









### **ALQUILERES DE PANTALLAS LED**















## PANTALLAS LED EN PLATÓS





### **VENTAJAS DE INSTALAR UNA PANTALLA LED**

- Variedad de contenidos
- Actualización en tiempo real
- Fácil gestión de contenido
- Alto brillo y visibilidad
- Bajo consumo energético
- Flexibilidad de diseño y tamaños
- Fabricación a medida
- Diseño moderno
- Durabilidad +100 mil horas
- Reparación y mantenimiento sencillo y economico













### **CONFIGURACION Y MANTENIMIENTO**

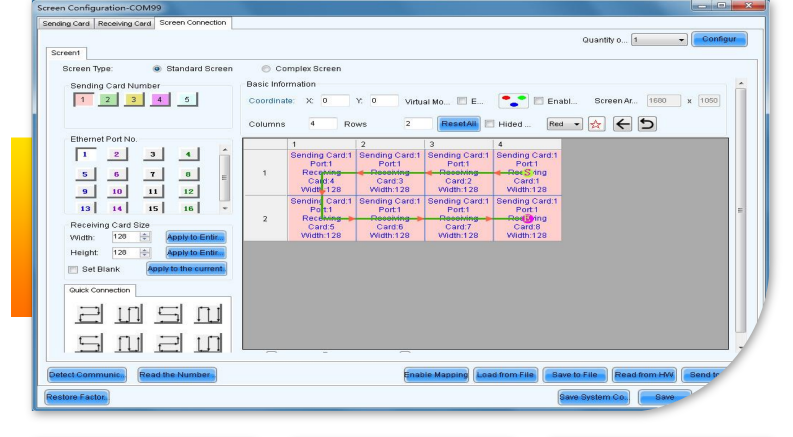
Disponemos de un equipo profesional para realizar instalaciones, configuraciones y el mantenimiento.

Después de cada instalación se dará una formación para el mantenimiento, uso y configuración de los equipos.

Asistencia técnica online incluida.









Multicanal





Cloud + HDMI

Cloud

#### **CONTROL Y SOFTWARE**

No es necesario un ordenador para controlar las pantallas.

- Cloud, son controladores que funcionan mediante la nube.
- Cloud + hdmi, son controladores que funcionan mediante la nube o directamente por hdmi.
- Multicanal, son controladores que se utilizan para, eventos, congresos, emisiones por televisión, etc..

### **CONTACTO**

#### **LEDLEMON:**

TLF: 611 25 89 22

Info@ledlemon.com

https://www.ledlemon.com/





