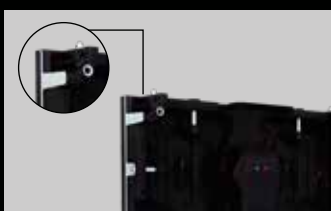


traulux t-rent-L

Pantalla LED

Para rental



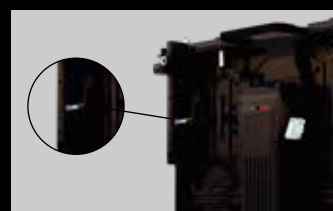
Diseño de alta protección:
Protectores situados en las partes más sensibles del cabinet, en sus 4 esquinas, para prevenir eficazmente la rotura de lámparas Led y mascararas rotas.



Opción de curva:
El cabinet soporta un curvado de 0, $\pm 2.5^\circ$, $\pm 5^\circ$, $\pm 7.5^\circ$ y $\pm 10^\circ$, gracias a su tecnología de regulación de cabinet.



Diseño modular:
El diseño modular consiste en independizar las diferentes partes del cabinet para poder agilizar el proceso de reparación en caso de rotura, teniendo los módulos, el cabinet y la fuente de alimentación en estructuras independientes.

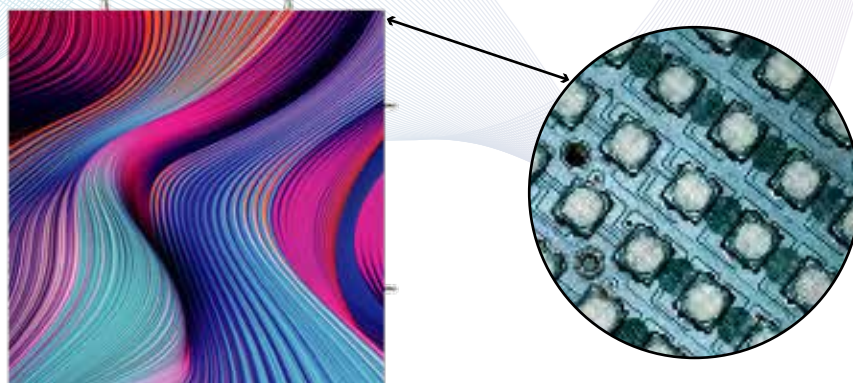


Diseño de bloqueo rápido:
Con el sistema de bloqueo que nos da este cabinet conseguimos que se pueda manejar con un solo operario.

TECNOLOGÍA GOE (Glue on Edge)

La tecnología GOE se centra en fortalecer las áreas críticas de las pantallas LED SMD, donde los golpes perimetrales son más probables y pueden causar daños significativos. Al aplicar una capa de pegamento especial en las dos últimas líneas de LEDs en el borde de la pantalla, se crea una estructura protectora que absorbe parte del impacto y distribuye las fuerzas para reducir el riesgo de roturas.

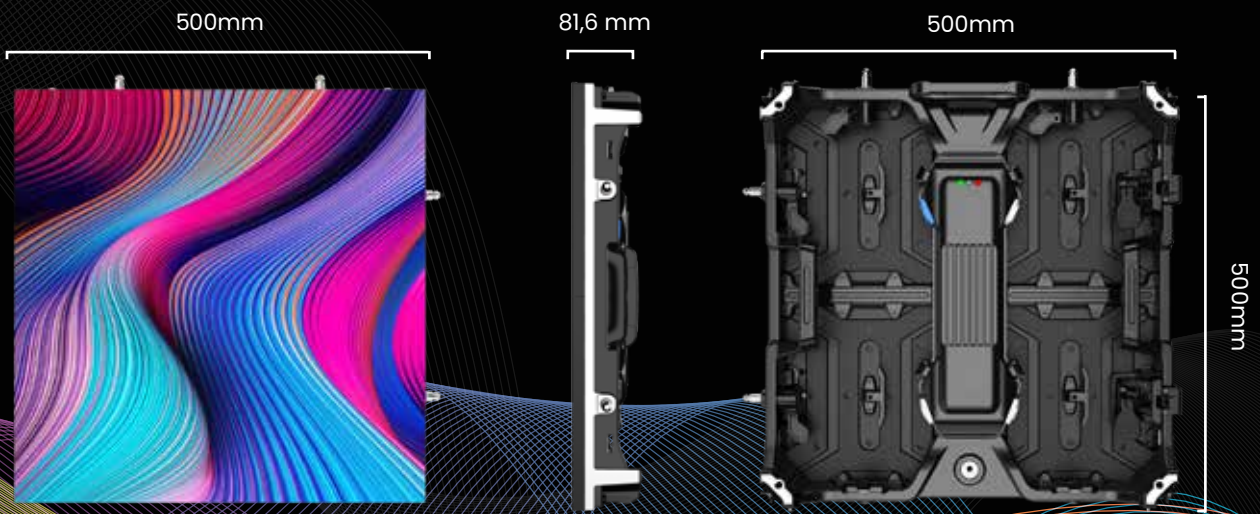
El pegamento utilizado en la tecnología GOE está especialmente formulado para proporcionar una fuerte adhesión a los componentes de la pantalla LED SMD, al tiempo que mantiene la flexibilidad necesaria para adaptarse a los cambios de temperatura y vibraciones. Esta combinación de adherencia y flexibilidad asegura que la capa de pegamento cumpla su función protectora sin comprometer la calidad de la imagen o la funcionalidad de la pantalla LED.



Especificaciones

	Indoor	Outdoor
Model	RC2.6	RC3.9
Pixel Pitch/mm	2.6	3.91
Brightness/nit	800	4000-5500
Contrast	5000:1	
Refresh rate/Hz	3840	
Grey scale/bit	14-16	
View angle (horizontal/vertical)	160°/120°	
IP Grade (front/back)	IP30/IP30	IP65/IP54
Power Consumption (Max/Aver.)W/m2	450/150	730/245
Cabinet size/mm	500x500x82	
Cabinet Weight/kg	7	7.5
Cabinet Material	Die-casting aluminum	
Module Dimension/mm	250X250X14.6	
Cabinet Resolution/Pixels	192x192	128x128
Pixel Density/Pixels/m ²	147456	65536
Input A/C (Voltage) (V)	100-240	
Operating Temperaturer (°C)	-20~50	
Operating Humidity (Rh)	10%-95%	
Signal Type (with video processor)	DVI/HDMI	
Control Distance	Cat5e Lan cable:<100m;single-mode fiber cable:<10 kilometer	

Tamaño Cabinet



charmex.net | traulux.net
led@charmex.net