

# X SERIES

La pantalla LED fija interior con mejor resolución



**ELECTROFUTURE**

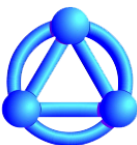
NEW TECHNOLOGY SYSTEMS S.L.



La nueva serie X optimiza el equilibrio entre un presupuesto mínimo y un estándar de calidad avanzado.

Esta pantalla LED creara para usted la posibilidad de combinar cabinets de diferentes tamaños y módulos universales estandarizados y así conseguir bajos los costos de fabricación.

Se puede reparar completamente desde el frontal, lo que lo hace ideal para soluciones de publicidad en interiores de tiendas, supermercados, centros comerciales y todo tipo de comercios.



# Cualquier tamaño que precise

Múltiples posibilidades de combinación de cabinets, con una variación de 8 medidas: 500x1,000x47mm, 500x750x47mm, 500x500x47mm, 500x250x47mm, 250x500x47mm, 250x1,000x47mm, 1,000x250x47mm, 750x250x47mm, con ello satisfacemos toda demanda de tamaños que se precisen para cualquier instalación.



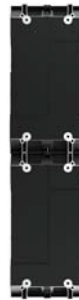
1250x1750x47mm



750x250x47mm



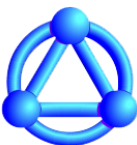
500x750x47mm

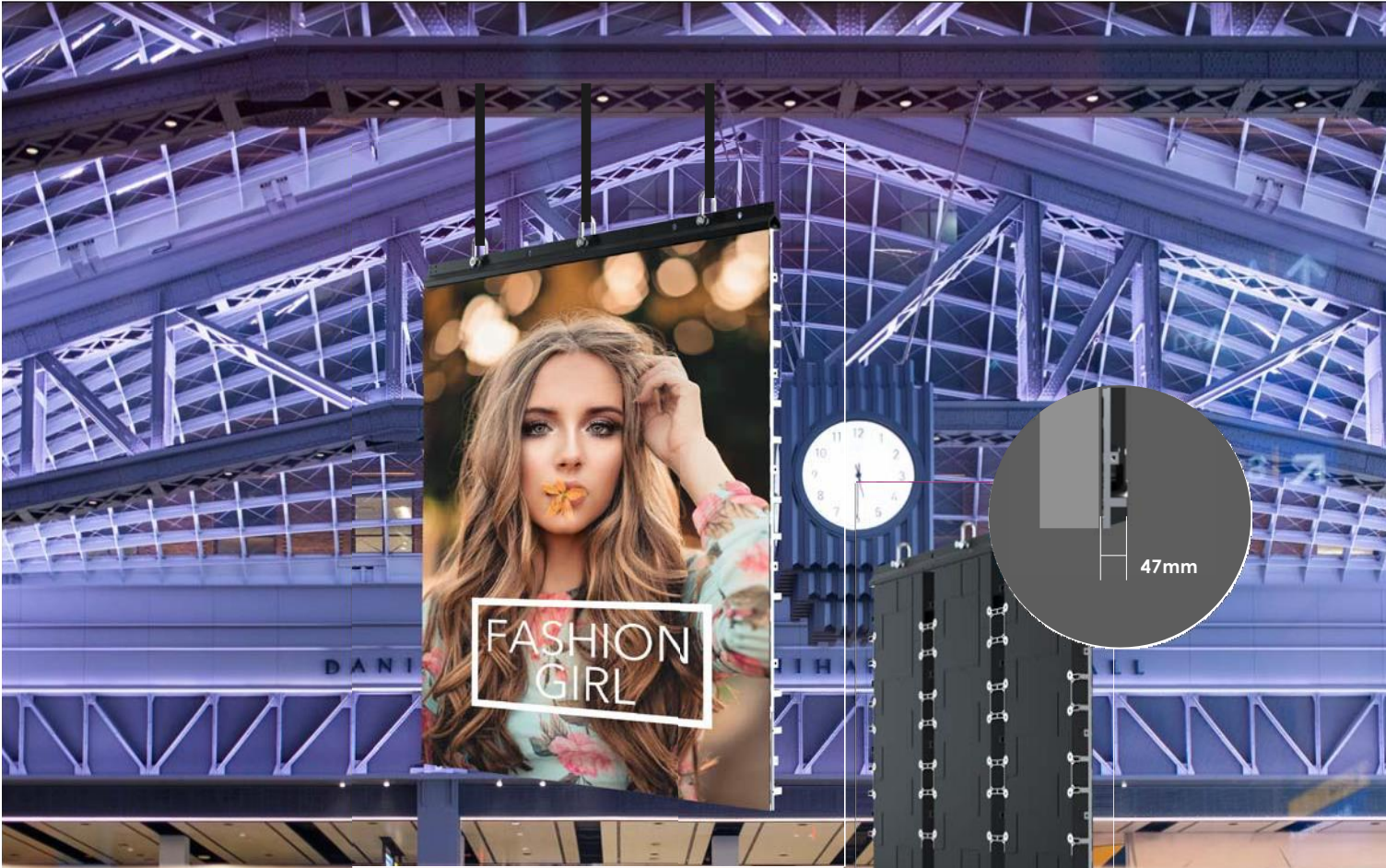


250x1000x47mm



500x1,000x47mm

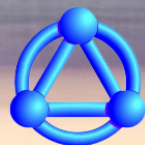




## Diseño ultraligero y ultrafino

El diseño ultraligero y ultrafino (solo 47 mm., de grosor) ayuda a ahorrar mucho espacio para que no sobresalga de la pared el montaje. Además cuenta con un estructura opcional de Hanging bar para la elevación colgante de la pantalla LED.

Toda la pantalla se marca con un patrón estético al verla desde atrás.



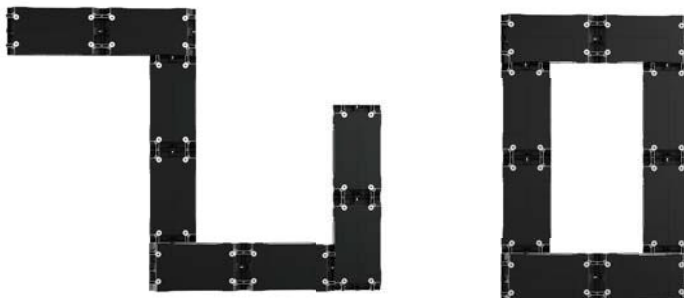
# Múltiples métodos de Instalación



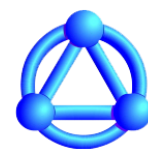
1. Admite instalaciones y montajes en pared y colgantes.



2. Admite instalación perfecta en ángulo recto equinado y sin apreciar bisel.

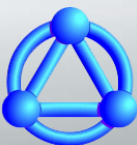
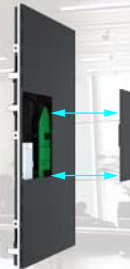


3. Admite la colocación flexible en diferentes formas con cabinets de 250x500mm.



# Fácil servicio y mantenimiento

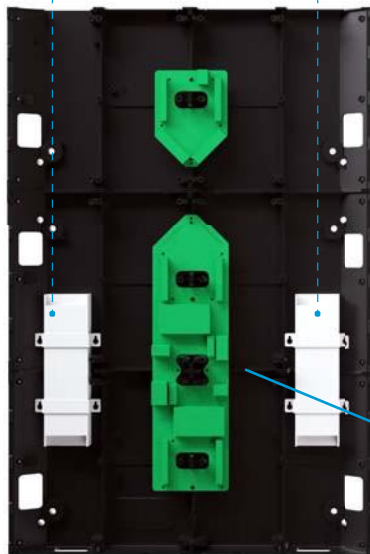
Distribución de cableado interno y oculto, de fácil mantenimiento frontal de forma muy sencilla y practica.



# Mas seguridad y confiabilidad

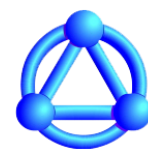
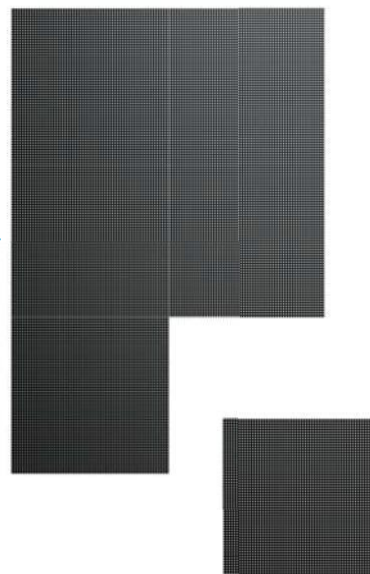
Doble powerbox

Doble canal de alimentación y señal, seguro y fiable.



## Módulos inteligentes

El módulo tiene su propio almacenamiento de datos de calibración, puede importa automáticamente todos los datos de calibración al cambiar el módulo.



# CARACTERISTICAS TECNICAS

Model	X 1.9	X2.5	X2.6	X2.9	X3.9
Resolución Pixel Pitch (mm)	1.95	2.5	2.604	2.97	3.91
Densidad pixels (dots/m <sup>2</sup> )	262.985	160.000	147.929	118.906	65.410
LED configuración	SMD1515	SMD1515/SMD2020	SMD1515/SMD2020	SMD2020	SMD2020
Brillo (cd/m <sup>2</sup> )	600 -800	800-1.000	800-1.000	800 -1.000	800-1.000
Medida Module (WxH mm)	250x250	250x250	250x250	250x250	250x250
Module Resolution	128x128	100x100	96x96	84x84	64x64
Estabilización imagen (Hz)	≥ 2.880	≥ 3.840	≥ 3.840	≥ 3.840	≥ 3.840
Angulo de Visión (H/V)	140°/140°	140°/140°	140°/140°	140°/140°	140°/140°
Gray Scale(Bit)	16 bit				
Medida Cabinets (anchoxaltxprof. mm)	500x1,000x47, 500x750x47, 500x500x47, 500x250x47, 250x500x47, 1,000x250x47, 250x1000x47, 750x250x47,				
Cabinets pesos (kg/unidad)	11.2/8.5/6.5/3.5/3.5/6.4/6.4/5				
Consumo de potencia (Max/Avg W/m <sup>2</sup> )	600/200				

Calle Baleares, 24 local nº1  
 C.P.: 28019  
 Madrid  
 Teléf...: 91 469 66 59

[www.electrofuture.com](http://www.electrofuture.com)

[info@electrofuture.com](mailto:info@electrofuture.com)



**ELECTROFUTURE®**

NEW TECHNOLOGY SYSTEMS S.L.