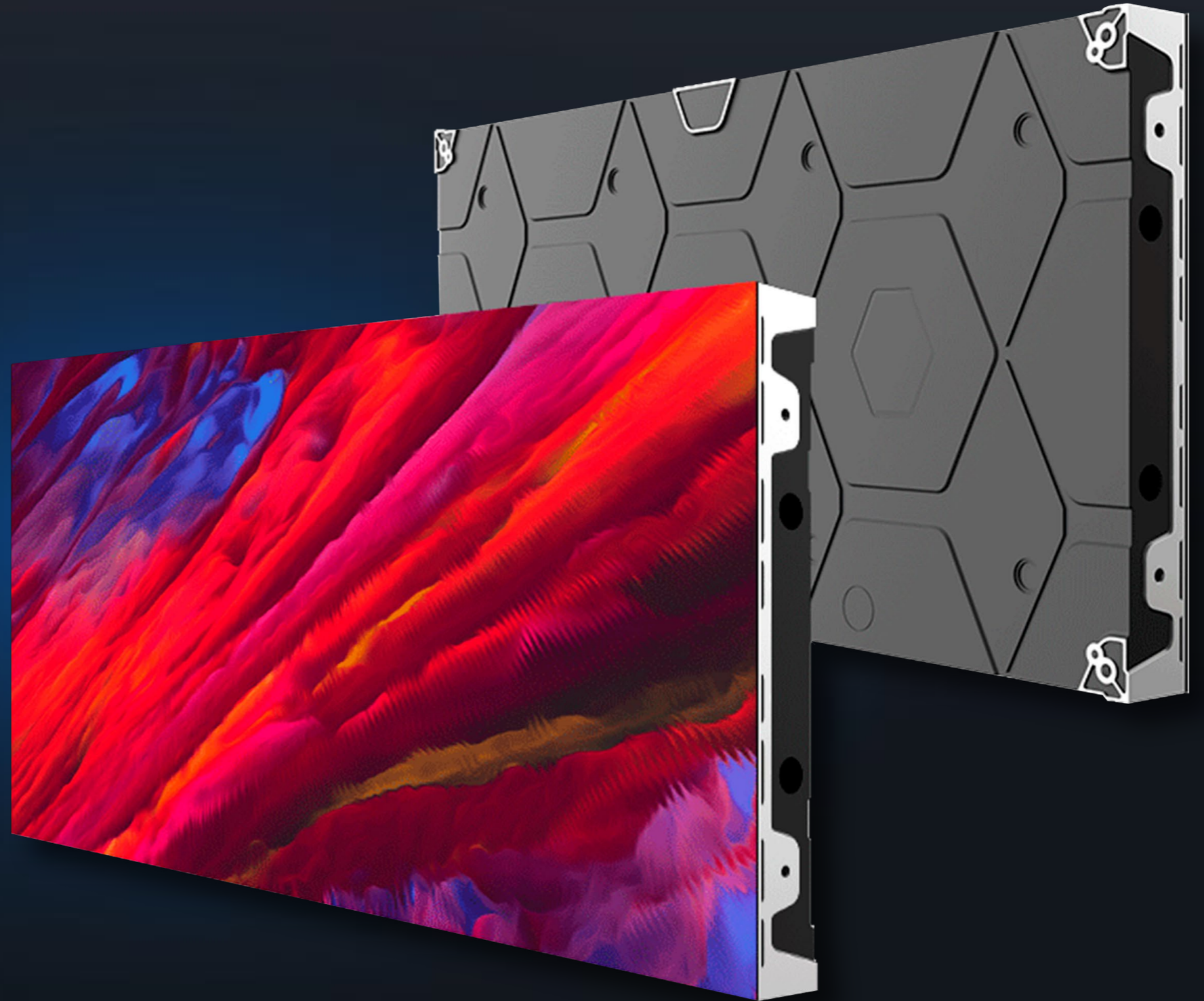


SYNETECH

BIG DATA PRO

Catálogo



BIG DATA PRO

La Serie de Pantallas **LED Big Data PRO** destaca por su pixel pequeño. Ideal para espacios interiores. Se puede instalar directamente en la pared sin necesidad de utilizar soportes adicionales



BIG DATA PRO

Su diseño ligero y elegante hacen que la pantalla LED se fusione con el entorno, creando un espacio único e inmersivo.



Montaje rápido



Ajuste de brillo



Bajo consumo



Funcionamiento silencioso



Mantenimiento frontal



BIG DATA PRO

Pantallas LED personalizadas en diversos tamaños de cabinets



960X240 mm



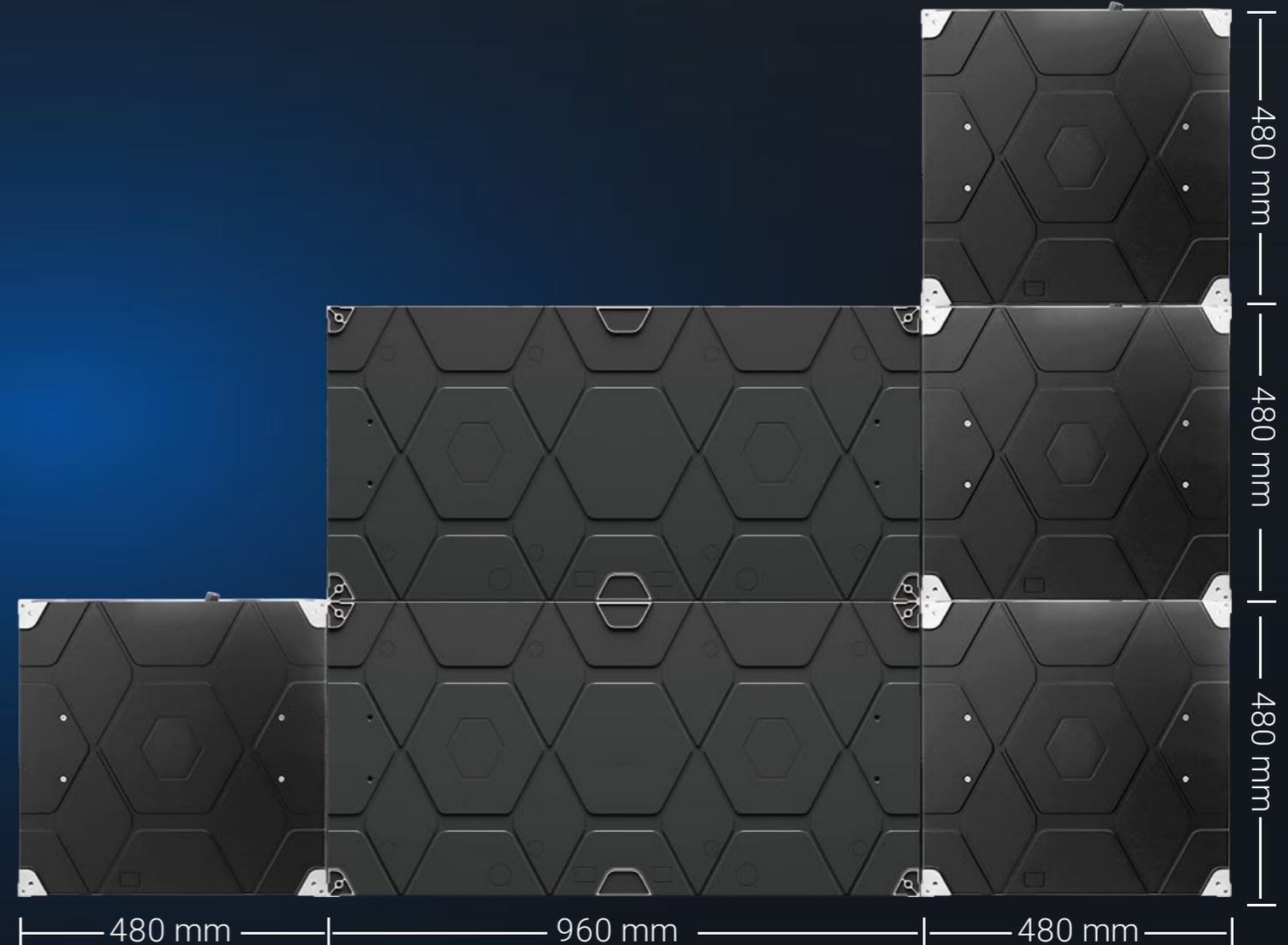
480X480 mm



960X480 mm



480X240 mm



Parte trasera

BIG DATA PRO

Frecuencia de **refresco** y **HDR** de alta gama

- Imagen de alto dinamismo HDR.
- Perfeccionamiento de la relación entre imágenes oscuras y brillantes.
- Tecnología de corrección anti-gamma.
- Alta frecuencia de refresco gracias a su tasa de 3840Hz



BIG DATA PRO

Colores Impactantes

La Pantalla LED Big Data PRO ofrece colores realistas e impresionantes.

Gracias a su pureza de color y alto contraste, podrás disfrutar de imágenes uniformes y de gran calidad.



BIG DATA PRO

Sensación de Inmersión

En comparación a otras Pantallas LED convencionales, la Big Data PRO ofrece un negro mucho más profundo e intenso.

Su tasa de **16 BITS** en escala de grises, permite visualizar los detalles que se encuentran ocultos en las sombras, causando un mayor impacto entre los espectadores.



BIG DATA PRO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	BSU94B12B	BSU94B15B	BSU94B18B	BSU94B20A	BSU94B25B	BSU94B30B	BSU94B40B
Pixel Pitch (mm)	1.29	1.579	1.875	2.0	2.5	3.0	4.0
Densidad de pixel m2	600,625	401,111	284,444	250,000	160,000	111,111	62,500
Resolución gabinete	744x372	608x304	512x256	480x240	384x192	320x160	240x120
Tipo de LED	SMD1010	SMD1010 SMD1212	SMD1515	SMD1515	SMD2121	SMD2121	SMD2121
Dimensión del módulo (mm)	240x240						
Brillo	900 - 1000 nits						
Escala de gris (bit)	16 - 24						
Corrección de píxel	Brillo y color ajustables						
Temperatura del color	2500K~10000K ajustable						
Driving Type	Control de sincronización						
Nivel de protección	IP30						
Tipo de conductor	Controlador de corriente constante (Compatible)						
Frecuencia frame	60Hz, 120Hz (3D)						
Tasa de refresco (Hz)	Max:≤3840						
Fuente de alimentación	AC: 100V~240V, 50~60Hz						
Voltaje promedio	100W/m ² -300W/m ²						
Peak power	≤500W/m ²						
Vida útil del LED	100,000 hrs						
Temperatura en funcionamiento	-10°C~+40°C						
Temperatura en almacenamiento	-25°C~+60°C						
Humedad en funcionamiento	10%~90%RH, no condensación						
Peso (kg)	6,5						

Las unidades de primera y segunda generación se pueden juntar

SYNETECH



+34 918 31 80 95



info@synetechworld.com



www.synetechworld.com

© 2022 SYNETECH WORLD

Sede Principal y Showroom - C. Carabaña, 25 - 28925 Alcorcón, Madrid

Fabricantes de tecnología audiovisual para el sector retail, educativo y empresas. Pantallas LED para publicidad y directorios. Pantallas táctiles interactivas para la educación y empresas con sistema de videoconferencia integrado.