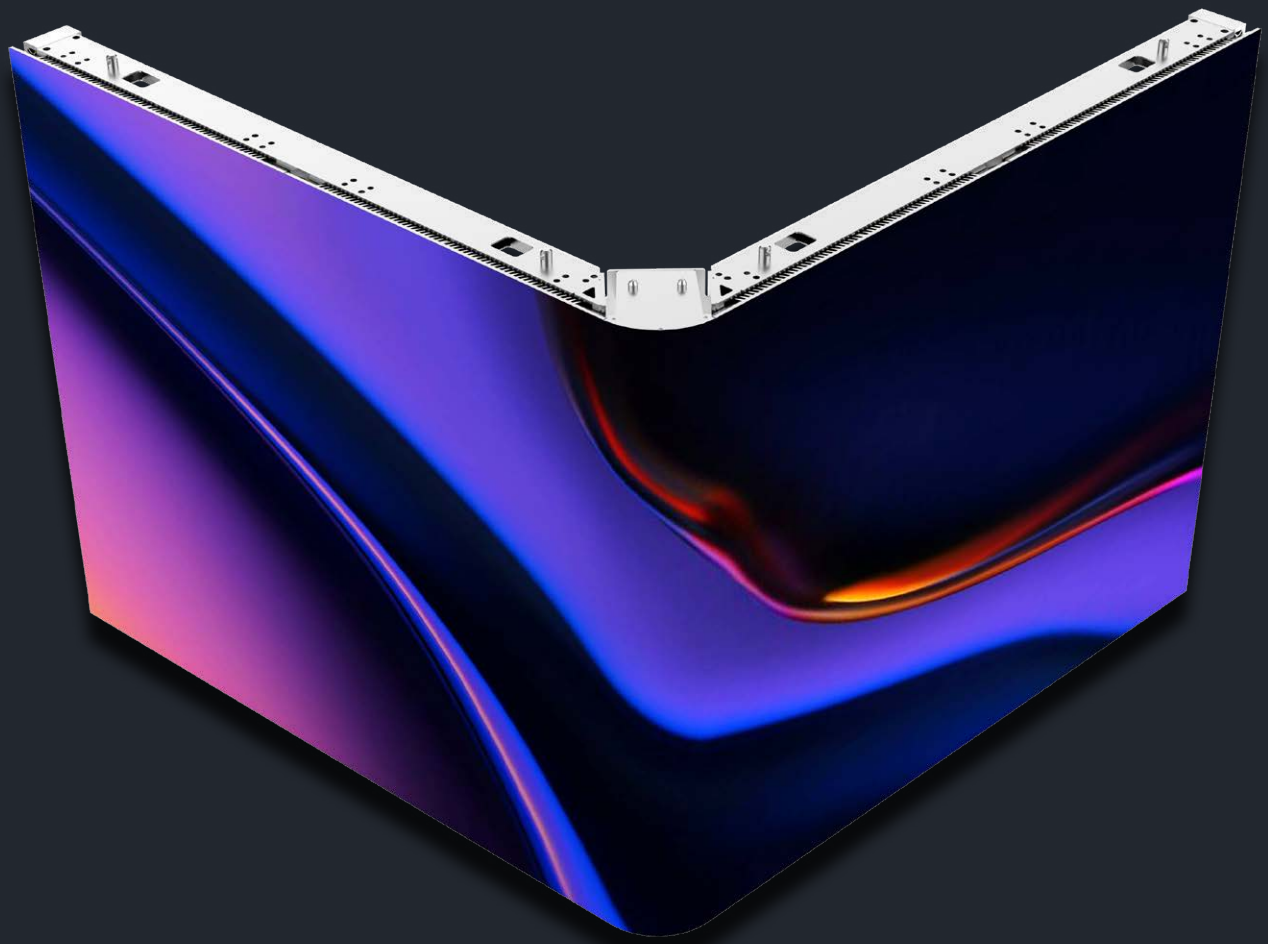




# SUPERNOVA PLATINUM PRO

---



Ahorro energético



Alto brillo



Alto grado de protección

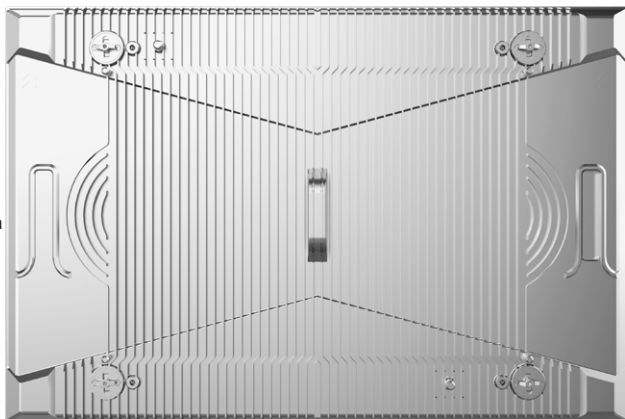


Sin ventiladores

# ESPECIFICACIONES

SUPERNOVA PLATINUM PRO

Parte trasera del módulo



Su estructura de módulos y componentes electrónicos y micro-chips dotados de IA están diseñados para tener una gran resistencia con un peso ultraliviano de tan solo 2.3 kg por módulo y 26,5 kg por m2 de cabinet.

MODELO	V214	V217	V213	V216	V212	V215
Pixel pitch (mm)	6.67	6.67	8	8	10	10
Resolución gabinete**	144 x 144	144 x 144	120 x 120	120 x 120	96 x 96	96 x 96
Brillo (nits)	7.500	10.000	7.500	10.000	7.500	10.000
Driving Type	1/6	1/6	1/3	1/3	1/3	1/3
Tamaño gabinete(mm)	960 x 960   960 x 640   1440 x 960   1440 x 640   960 x 1280					
Tamaño del módulo (mm)	480 x 320					
Tasa de refresco (Hz)	3840					
Escala de gris (bit)	14					
Ángulo de visión	175 / 100					
Temperatura del color (°)	6500k					
Nivel de protección	Hasta IP68					
Fuente de alimentación	AC: 100V~240V					
Consumo	480W/m2 consumo medio 185W					
Temperatura stock	-10°C~+60°C					
Temperatura en funcionamiento	-10°C~+60°C					
Humedad stock	10-85%					
Humedad en funcionamiento	10-80%					
Peso (kg)	26,5					
Mantenimiento	Frontal   Trasero					

\*para un gabinete de 960 \* 960 mm

© 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.



## SYNETECH