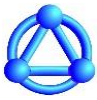
**COMPAC MODULOS****MINI MODULOS LED****CARACTERISTICAS TECNICAS****REFERENCIA****MM-25****1. Especificaciones del módulo.**

Pixel Pitch	25 mm.
Densidad (pixel/m ²)	2.500
Brillo (nits/m ²)	> 6.000
Forma y configuración del Led.	DIP (1 en 1)
Tipo y modelo de Led	DIP - 346
Composición del Led	2R 1G 1B
Tamaño del modulo	100 X 100 mm.
Resolución del modulo	10 X 10
Driver mode scan	1/4
Resolución efectiva (pixel/m ²)	1.600

2. Especificaciones del Cabinet.

Resolución	32 X 32
Tamaño (Alto X ancho)	320 x 320 mm.
Profundidad	60 mm.
Consumo máximo	480 Watios.
Material del panel	Plástico

**3. Especificaciones pantalla.**

Distancia mínima de visión	25 m.
Índice de frecuencia	800 Hz ~2.000 Hz ~3.500 Hz dependiendo de las opciones
Angulo de visión	110° horizontal – 50° vertical
Escala de grises	> 8192
Procesamiento de profundidad	16 bits
Color	16,7 millones
Control de brillo	0-100 % 8 niveles automáticos

5. Alimentación

Tensión de funcionamiento	AC 88-264 V
Frecuencia tensión.	50-60HZ

6. Sistema de control

Modo de control	control PC vía USB
Señal de entrada soportada	video compuesto, S-Video, Componente, VGA, DVI,HDMI,SDI,HD_SDI
Control a distancia	UTP CAT5E:100m; Multi-mode Fiber:500m;Single-mode Fiber:10km
Resoluciones soportadas	800 x 600, 1024 x 768, 1280 x 1024, 1920 x 1080, 2048 x 1152
Corrección de brillo	Dot por Dot, modulo por modulo, cabinet por cabinet

7. Relativo

Temperatura de funcionamiento	- 20° / + 50° grados Celsius
Humedad de funcionamiento	10 - 95 % RH
Duración	100.000 Horas
Índice de protección ambiente	IP 65 frontal – IP54 trasera



ELECTROFUTURE

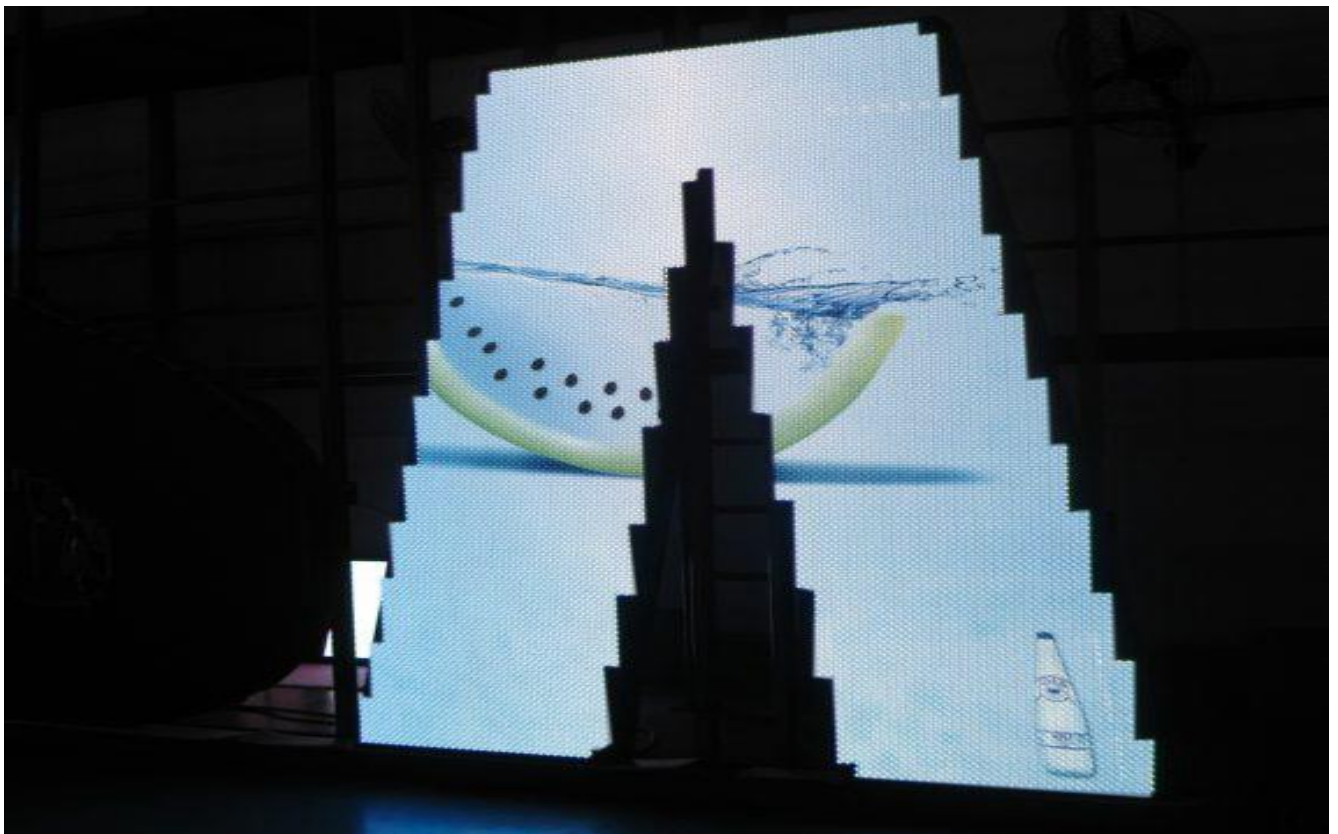
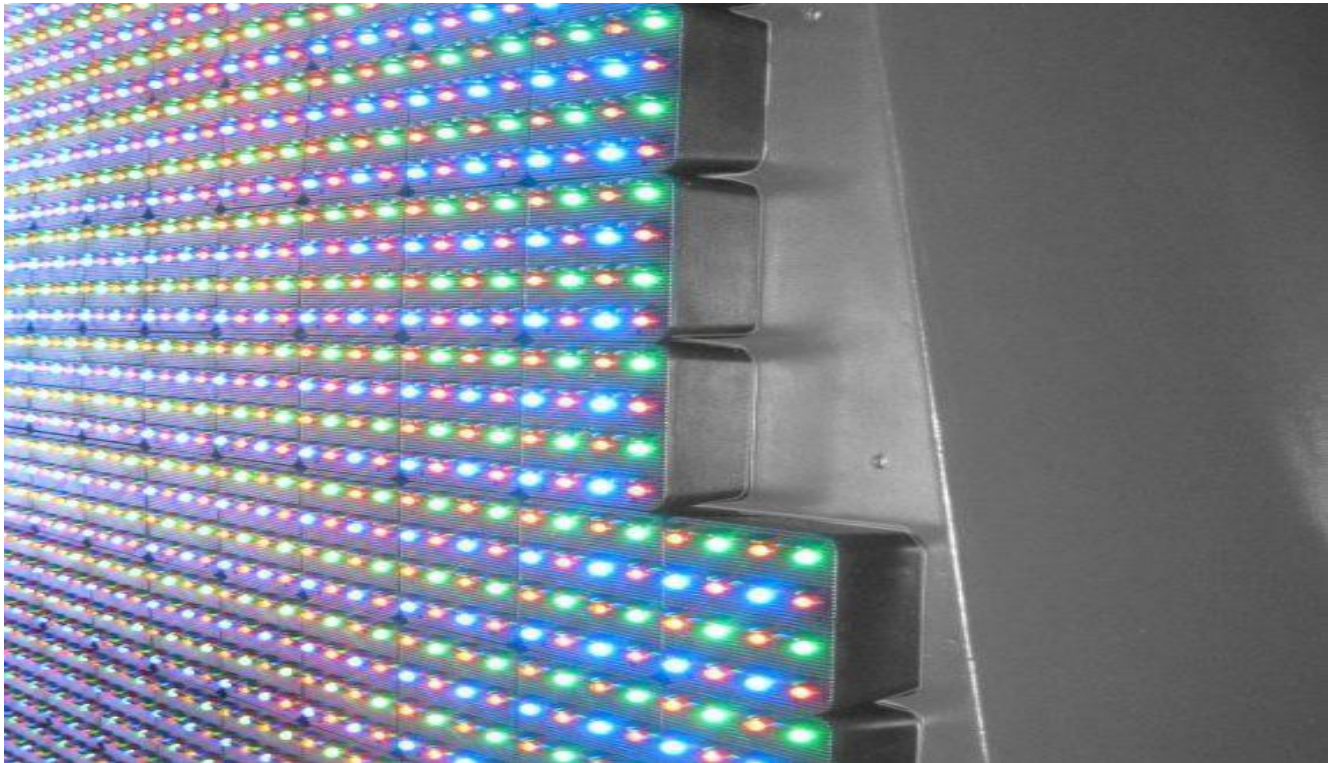
NEW TECHNOLOGY SYSTEMS S.L.

Calle Baleares, 24 local nº 1

Teléf. / Fax: 91 469 66 59

C.P.: 28019 Madrid

FOTOS



www.electrofuture.com

info@electrofuture.com



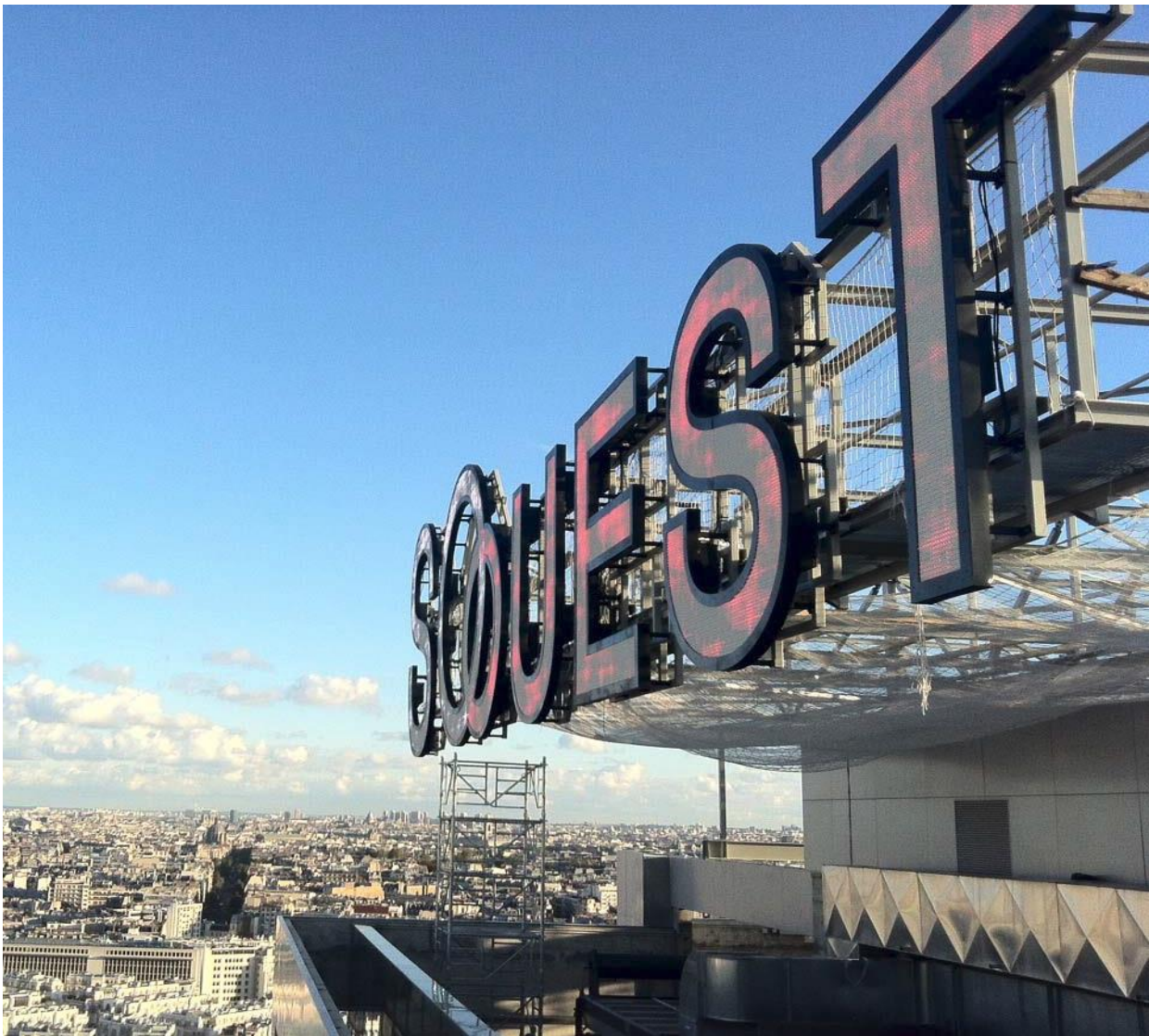
ELECTROFUTURE

NEW TECHNOLOGY SYSTEMS S.L.

Calle Baleares, 24 local nº 1

Teléf. / Fax: 91 469 66 59

C.P.: 28019 Madrid



www.electrofuture.com

info@electrofuture.com