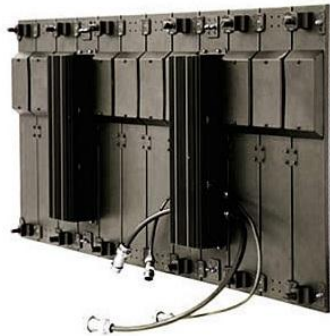




# CORTINA FLEXIBLE

## PANEL LED FLEX

### CARACTERISTICAS TECNICAS

**REFERENCIA****FX-10,41****FX-15,625****FX-20****FX-37,5****1. Especificaciones del módulo.**

Pixel Pitch	10,41 mm.	15,62 mm.	20 mm.	37,5 mm
Densidad ( pixel/m <sup>2</sup> )	9.216	4.098	2.500	711
Brillo (nits/m <sup>2</sup> )	> 2.000	> 5.500	> 4.000	> 1.500
Forma y configuración del Led.	SMD (3 en 1)			
Tipo y modelo de Led	SMD - 3528	SMD - 5050		
Composición del Led	1R 1G 1B			
Tamaño del modulo	80 X 500 mm.	50 X 500 mm.	50 X 500 mm.	300 X 1200 mm.
Resolución del modulo	8 X 48	5 X 48		3 X 64
Driver mode scan	1/2	1/4	1/4	1/4
Transparencia.	> 10 %	> 15 %	> 20 %	> 30 %

**2. Especificaciones del Cabinet.**

Resolución	96 X 48	60x48	60 X 48	16 X 16
Tamaño (Alto X ancho)	1000 x 500 mm.	500 X 500 mm.	500 x 500 mm.	500 x 1200 mm.
Profundidad	108 mm.	123 mm.		30 mm.
Consumo máximo	700 Watios.	300 Watios.	210 Watios.	270 Watios.
Material del panel	Aluminio			
Peso de cada cabinet	10 kg.	9 kg	8 kg.	5 kg.

[www.electrofuture.com](http://www.electrofuture.com)[info@electrofuture.com](mailto:info@electrofuture.com)

**3. Especificaciones pantalla.**

Distancia mínima de visión	10 m.	15 m.	20 m.	30 m.
Índice de frecuencia	800 Hz ~2.000 Hz ~3.500 Hz dependiendo de las opciones			
Angulo de visión	140° horizontal y 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 – trasera)



**ELECTROFUTURE**

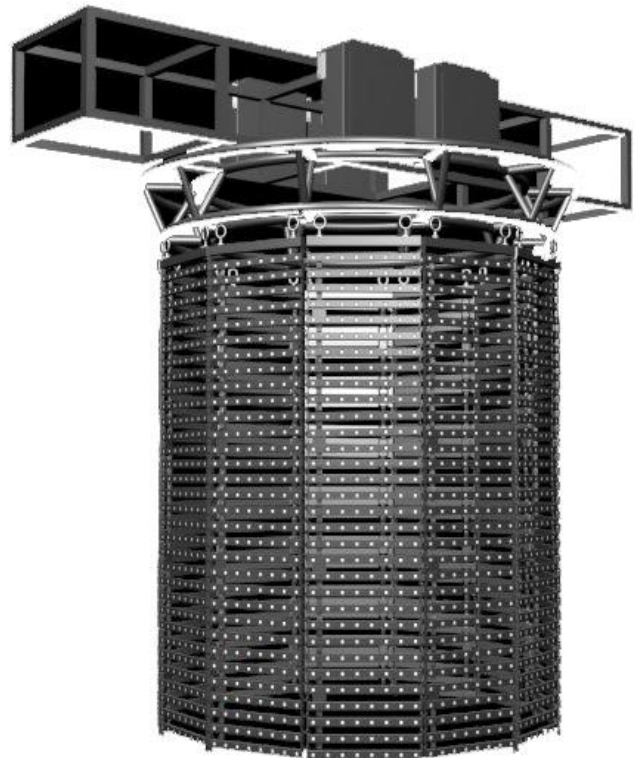
NEW TECHNOLOGY SYSTEMS S.L.

Calle Baleares, 24 local nº 1

Teléf. / Fax: 91 469 66 59

C.P.: 28019 Madrid

FOTOS



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

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



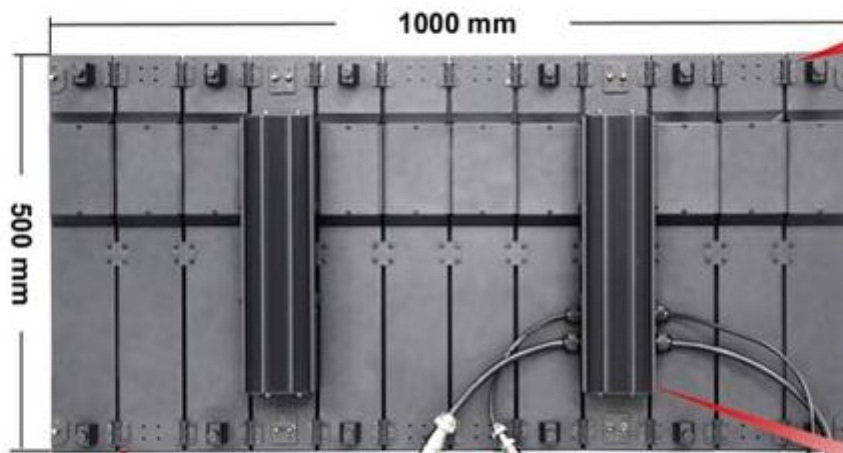
**ELECTROFUTURE**

NEW TECHNOLOGY SYSTEMS S.L.

Calle Baleares, 24 local nº 1  
Teléf. / Fax: 91 469 66 59  
C.P.: 28019 Madrid



Memory alloy  
(Never deformation)



Locking Bar  
(Non-curve installation)



Plug&Socket(IP65)  
WEIPU, LTW or NEUTRIK optional



Control box-Fanless design  
Power supply:Meanwell, Taiwan

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

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



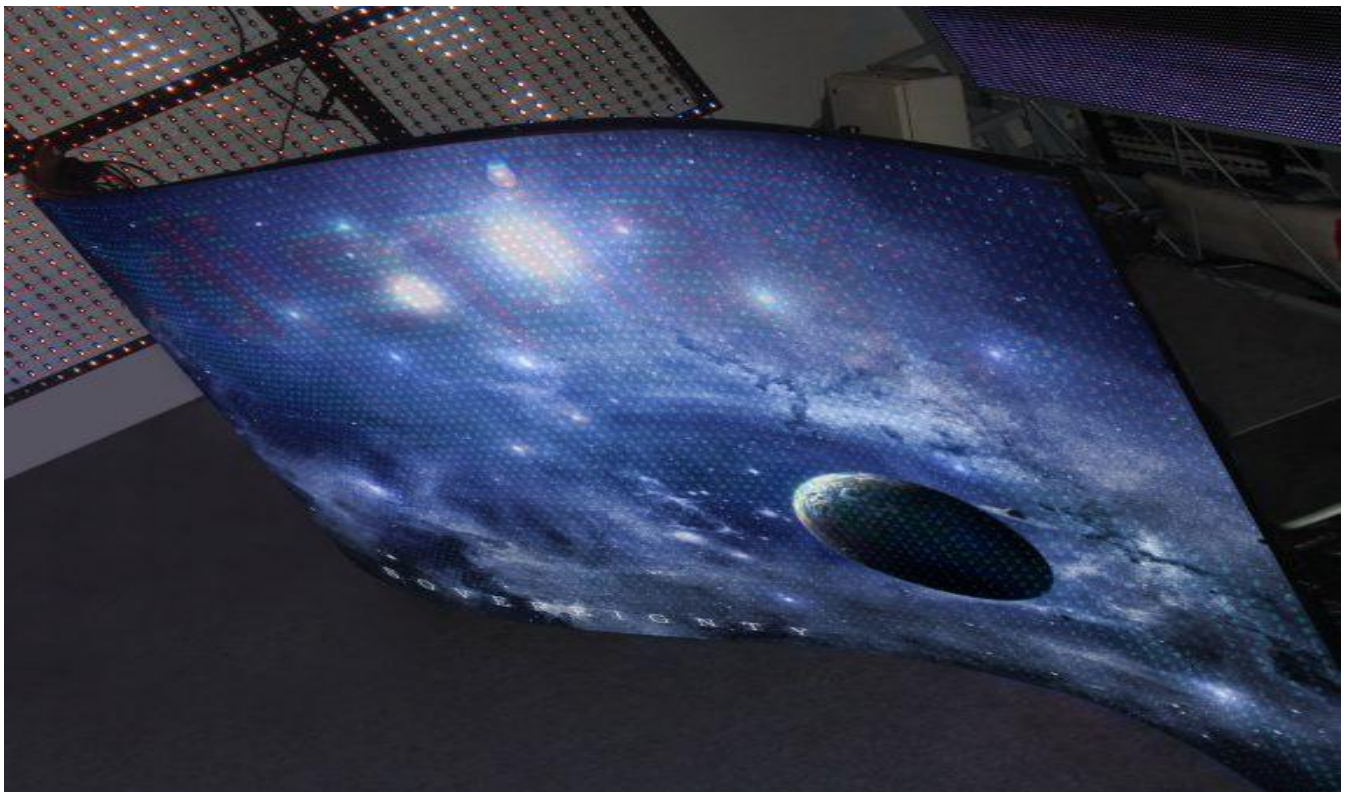
**ELECTROFUTURE**

NEW TECHNOLOGY SYSTEMS S.L.

Calle Baleares, 24 local nº 1

Teléf. / Fax: 91 469 66 59

C.P.: 28019 Madrid



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

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

