



# FLEX SERIES IF3-SMD



## Introducción

### ¿Por qué Integraled?

En Integraled estamos conscientes de las necesidades de consumo en cuanto a Pantallas de LED se refiere. Por tal motivo apoyamos a nuestros clientes, desde la asesoría, instalación, capacitación, soporte y servicio técnico.

Nuestra principal meta es la entera satisfacción del cliente en cada uno de los productos adquiridos.

Es importante señalar que nuestras pantallas cuentan con las siguientes certificaciones internacionales: CE, FCC, ETL, GOST, CCC, UL, GS, CUL, RoHS, ISO9001: 2008 certificación del sistema de gestión de calidad.

Por eso en Integraled tenemos para todos nuestros clientes **Integra-Custom**.

### \*Integra

Nuestro compromiso con nuestros clientes es total, por lo que ponemos a su alcance más que un producto, una solución **Integral**, en dónde todos los elementos involucrados (como energía eléctrica, soportes etc.) también los ponemos a su disposición, siempre con materiales de calidad, previamente estudiados para obtener el mejor desempeño de su pantalla.

### \*Custom

Ahora las necesidades en video son muy variadas, por lo que tenemos, gran cantidad de modelos en Pantallas de LED para elegir el modelo correcto para aplicación deseada, tomando en cuenta cada característica para el uso que se le vaya a dar, como interior, semi-exterior o exterior y tipo de instalación, etc. Porque sabemos que cada cliente es diferente, diseñamos un traje a la medida con base a sus necesidades con nuestros productos.

## Customízate con Integraled.

THE BEST BENEFIT-COST



Low Consumption



High Refresh Rate



Easy Maintenance



High Gray Scale



Comunidad Europea



110V / 240V

Multivoltaje

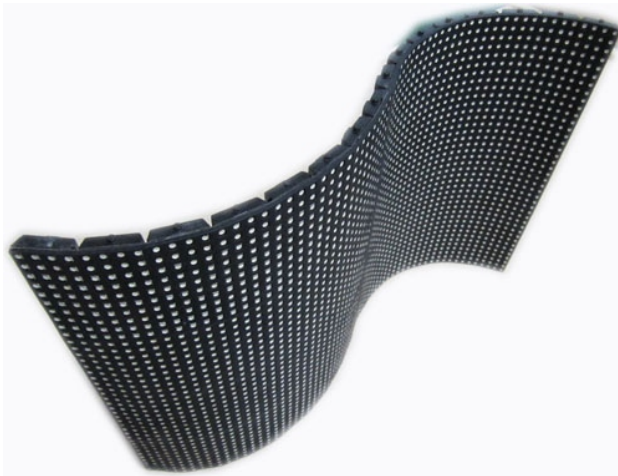


INTEGRALED












FLEX  
PANTALLAS  
DE INTERIOR  
FLEXIBLES

- La mejor solución para aplicaciones en las que no hay límite para el diseño de formas en pantallas de LED.



- Módulos ultra flexibles  
Fabricados en plástico para que puedan ser doblados fácilmente para lograr formas como: cilindros, arcos, formas cóncavas, formas convexas, ondas, creando con esto efectos visuales increíbles y sorprendentes.



								
Comunidad Europea	High Refresh Rate	Easy Maintenance	High Gray Scale	Ultra Thin Ultra Light	High Definition	Low Consumption	IP 43	INTEGRALED



**Modulo de  
plástico**

**01**

**Ultra Delgado  
y Ligero**

**02**

**Alta Frecuencia  
Alta calidad  
en videos**

**03**

**04**

**Alta resolución  
HD**

**05**

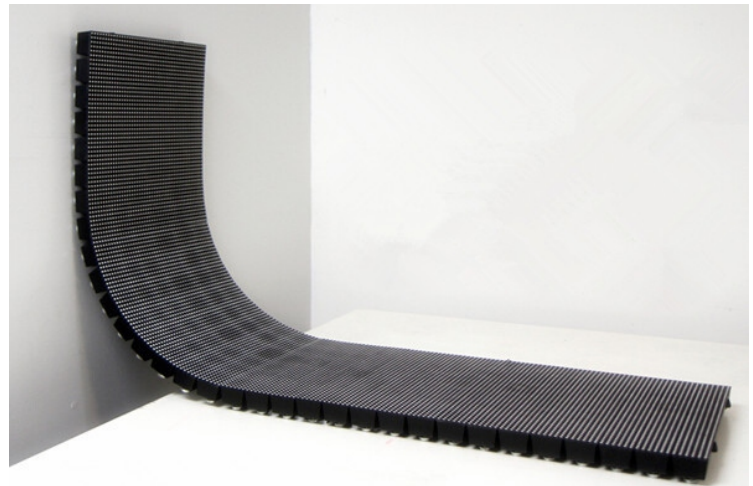
**Ultra  
Flexible**

**06**

**Modulo  
magnético**

➔ Modulo de plástico

○ Diseño del módulo único,  
con placa de plástico  
que evita problemas por  
el exceso de flexión.



➔ Ultra delgado y ligero



○ Con tan solo 36mm de grosor y un tamaño de 256 x 128mm podemos lograr las formas más sorprendentes en un lapso de tiempo muy corto.

## → Alta frecuencia y calidad en videos

○ Por su alta frecuencia podemos visualizar imágenes de alta calidad.



## → Modulo magnético

○ Gracias a los imanes magnéticos, hace de su instalación un proceso fácil y rápido.



## → Aplicaciones



○ Por su versatilidad para crear formas este tipo de pantalla sirve para ser colocada en: Estudios de TV, Centros Comerciales, Boutiques, Bares, Night Clubs, Hoteles, Agencias de Automóviles, Atracciones Turísticas y más...

→ Garantía de 3 años



→ Soporte técnico durante la vida útil del equipo



→ Respuesta máxima de 24 hrs en soporte técnico



→ Tecnología de última generación



→ Calidad suprema a 4K



→ El mejor rendimiento en consumo del mercado



→ Densidad de pixeles  
65,536

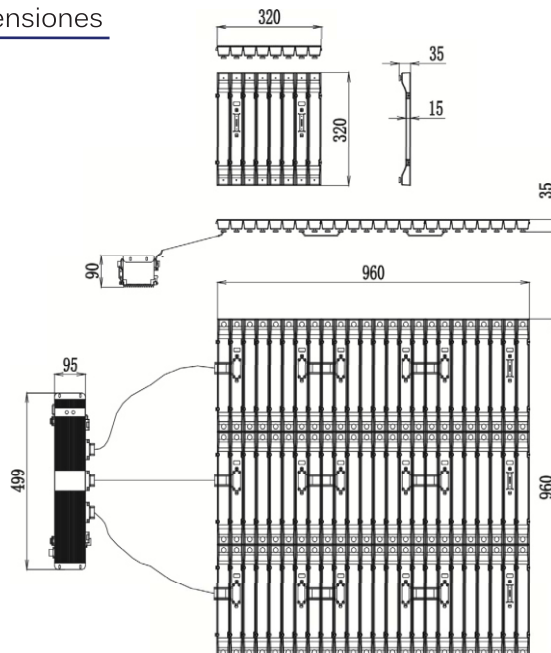




## ESPECIFICACIONES

MODELO	IF3-SMD
Pitch:	3.9 mm
Resolución del módulo:	(W) 64 x (H) 32 pixeles
Tamaño del módulo:	(W) 256 x (H) 128 mm
Densidad Pixeles/m <sup>2</sup> :	65,536
Brillo:	1500cd /m <sup>2</sup> :
Refresh rate:	1/16 escaneo
Servicio	Frontal megnético
Consumo de energía máximo	15.25KW
Consumo de energía promedio	5.1KW
Ángulo de visión:	horizontal / vertical: 140/140
Distancia de visión:	3 metros
Voltaje de operación:	110V / 220V
Vida útil:	100,000 horas
Protección intemperie:	IP31
	Cable de red: <100 m
Control:	Múltiples modelos de fibra óptica <500 m, Fibra óptica única <20KM, "
Entradas:	AV, S-Video, VGA, DVI, YPbPr, HDMI, SDI
Computadora:	Windows (2000 / XP / Vista / 7/8)
Fuente de alimentación:	Marca CL, 5V60A
Tarjeta de recepción:	Novastar
Tarjeta de envío:	Novastar

### → Dimensiones





[www.integrated.com.mx](http://www.integrated.com.mx)

NEW GENERATION