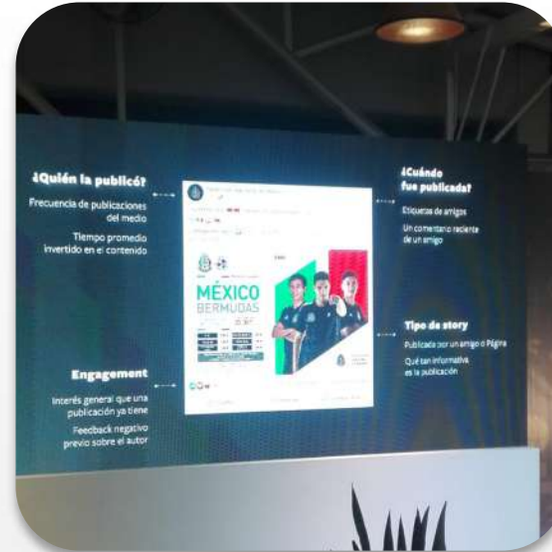


GABINETES DE PANTALLA

GABINETE P5.0 EXTERIOR



GABINETES DE PANTALLA

GABINETE PITCH 5.0 OUTDOOR 960X960mm

- Para total uso en exterior con protección frontal IP65 y trasera IP54.
- Mantenimiento Trasero.
- Excelente calidad de video gracias a su alta relación de contraste.
- Soporta grandes horas de trabajo gracias a su efectivo sistema de enfriamiento.

Especificaciones técnicas

Gabinete de pantalla 5.0 exterior 96x96cm	
Voltaje de trabajo	110-220v Switchable/conmutada
Brillo	6,000nits
1920Hz	1920Hz
Pixel configuración	1R,1G,1B
Tipo de led	2525 Exterior
Angulo de visión	H 120°-V120°
Resolución del gabinete	192x192px
Consumo máximo de corriente	1200w/m2
Consumo promedio	600w
Tiempo de vida de led	100,000hrs
Índice de protección	IP65
Peso	27kg



Pintura horneada para soportar en exteriores

GABINETES DE PANTALLA

GABINETE P3.9 EXTERIOR



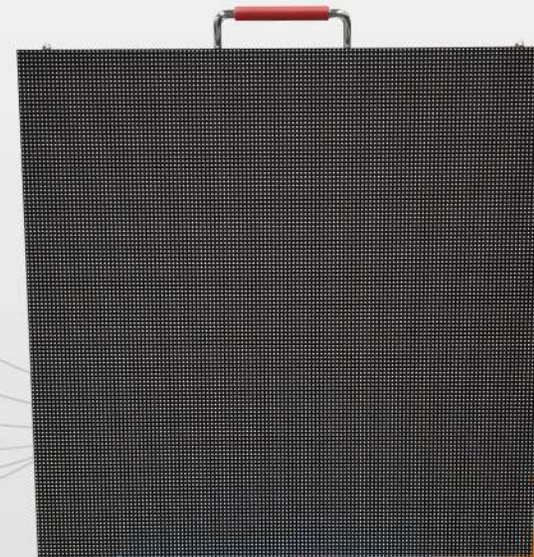
GABINETES DE PANTALLA

GABINETE PITCH 3.9 OUTDOOR 500X500mm

- Mantenimiento frontal y trasero.
- Pantalla delgada y ligera para fácil maniobrabilidad.
- Frecuencia de actualización >3840 Hz
- Increíble resolución gracias a su gran calidad de pixel

Especificaciones técnicas

Gabinete de pantalla 3.9 exterior 50x50cm	
Voltaje de trabajo	110-220v Automatico
Brillo	5,000 Nits
Frecuencia	3840Hz
Pixel configuración	1R,1G,1B
Tipo de led	1919
Angulo de visión	H 160°-V160°
Resolución del gabinete	128x128px
Consumo máximo de corriente	800w/hrs
Consumo promedio	280w
Tiempo de vida de led	100,000hrs
Índice de protección	IP65
Peso	7.5kg



GABINETES DE PANTALLA

GABINETE P2.9 INTERIOR



GABINETES DE PANTALLA

GABINETE PITCH 2.9 INDOOR 500X500mm

- Mantenimiento frontal y trasero.
- Pantalla delgada y ligera para fácil maniobrabilidad.
- Frecuencia de actualización > 3840 Hz
- Increíble resolución gracias a su gran calidad de pixel

Especificaciones técnicas

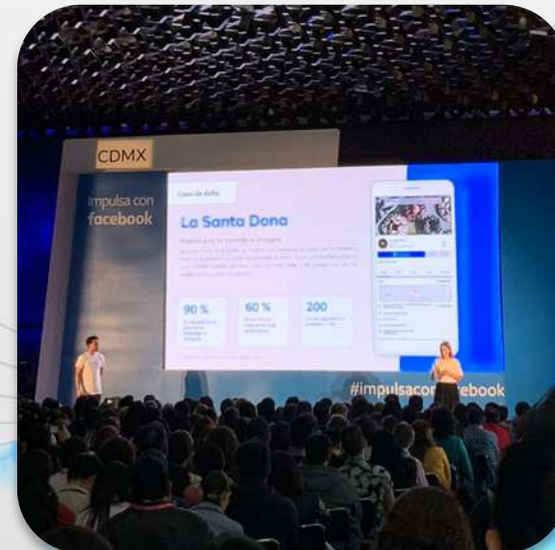
Gabinete de pantalla 2.9 interior 50x50cm

Voltaje de trabajo	110-220v
Brillo	1200 nits
1920Hz	3840Hz
Pixel configuración	1R,1G,1B
Tipo de led	Led Black Face Nation Star
Angulo de visión	H 120°-V120°
Resolución del gabinete	168x168px
Consumo máximo de corriente	1200w/m2
Consumo promedio	600w
Tiempo de vida de led	100,000hrs
Índice de protección	IP43
Peso	7kg



GABINETES DE PANTALLA

GABINETE P3.9 INTERIOR



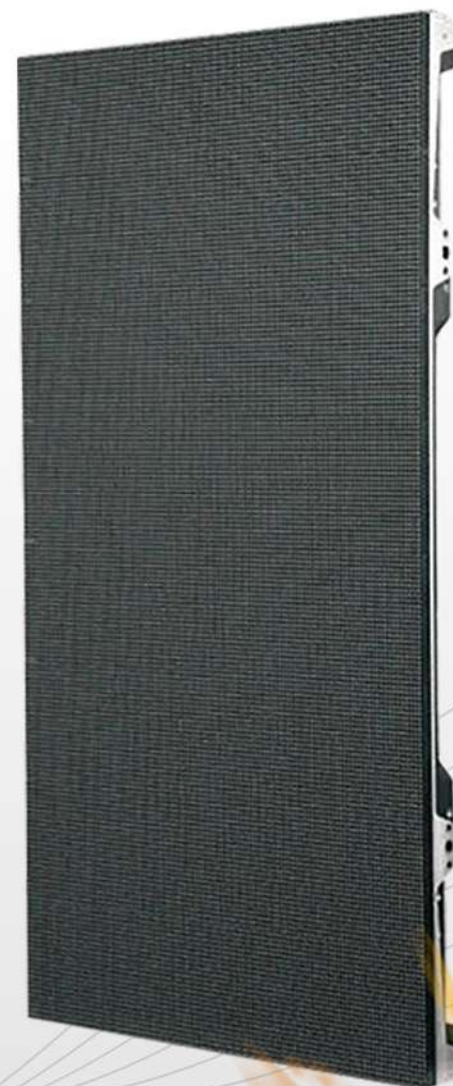
GABINETES DE PANTALLA

GABINETE PITCH 3.9 INDOOR 500X1000mm

- Mantenimiento Trasero.
- Excelente calidad de video gracias a su alta relación de contraste.
- Soporta grandes horas de trabajo gracias a su efectivo sistema de enfriamiento.

Especificaciones técnicas

Gabinete de pantalla 3.9 interior 50x100cm	
Voltaje de trabajo	110-220v
Brillo	1200 nits
Frecuencia	1920Hz
Pixel configuración	1R,1G,1B
Tipo de led	Led Black Face
Angulo de visión	H 120°-V120°
Resolución del gabinete	128x256px
Consumo máximo de corriente	800w/m2
Consumo promedio	400w
Tiempo de vida de led	100,000hrs
Índice de protección	IP43
Peso	13kg



MEDIOS PUBLICITARIOS CENEFAS DIGITALES



Las imágenes son demostrativas para su uso

Nota: los equipos no incluyen mueble

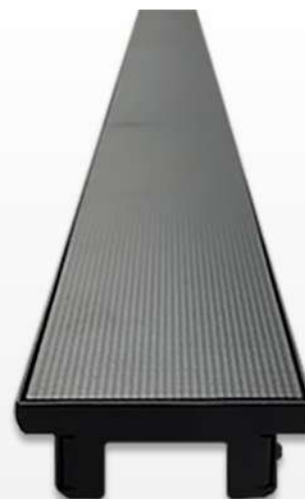
MEDIOS PUBLICITARIOS

CENEFAS DIGITALES

Solución publicitaria para publicidad de alto impacto ideal para retail, cadenas de autoservicio, farmacias, centros comerciales etc.

Especificaciones técnicas

Led	SMD1515
Escala de grises	16 bits
Frecuencia de Act.	1920Hz
Brillo	800nits
Voltaje de trabajo	110 volts



Medida	Pitch	Aplicación	Resolución
120X6cm	1.8	Interior	640x32px
90x6cm	1.8	Interior	480x32px
60x6cm	1.8	Interior	320x32px
120x6cm	1.5	Interior	800x40px
90x6cm	1.5	Interior	600x40px
60x6cm	1.5	Interior	400x40px

MEDIOS PUBLICITARIOS CABECERAS DIGITALES



Las imágenes son demostrativas para su uso



Nota: los equipos no incluyen mueble

MEDIOS PUBLICITARIOS

CABECERAS DIGITALES

ESPECIFICACIONES

Led	SMD2121
Pixel	2.0/2.5
Escala de grises	16 bits
Brillo	1,100 Nits
Frecuencia	1,920Hz
Voltaje de trabajo	110v

Medida	pitch	Taurus		Resolución
96x48cm	2.5	Con Taurus TB2 sin 4g	Interior	384x192px
96x32cm	2.5	Con Taurus TB2 sin 4g	Interior	384x128px
64x32cm	2.5	Con Taurus TB2 sin 4g	Interior	256x128px
128x32cm	2.5	Con Taurus TB2 sin 4g	Interior	512x128px
96x48cm	2.0	Con Taurus TB2 sin 4g	Interior	480x240px
96x32cm	2.0	Con Taurus TB2 sin 4g	Interior	480x160px
64x32cm	2.0	Con Taurus TB2 sin 4g	Interior	320x160px
128x32cm	2.0	Con Taurus TB2 sin 4g	Interior	640x160px



MEDIOS PUBLICITARIOS

MINI COPETES 16x96cm



Las imágenes son demostrativas para su uso



Nota: los equipos no incluyen mueble

MEDIOS PUBLICITARIOS

MINI CABECERAS LED

Cabecera

Frecuencia de Act.1920	1920Hz
Brillo	1200nits
Voltaje de trabajo	110 volts
Tiempo de vida de led	10,000 horas
Uso	Interior
Angulo de visualización	120°V 120°H



Medida	Pitch	Control	
16x96cm	2.5	Novastar con control USB	Interior GOB
16x96cm	2.0	Novastar con control USB	Interior GOB
16x96cm	1.5	Novastar con control USB	Interior GOB

MEDIOS PUBLICITARIOS
CUBO LED 32X32X32cm



Las imágenes son demostrativas para su uso

MEDIOS PUBLICITARIOS

CUBO LED 32X32X32cm

Especificaciones técnicas

Led	2121
Pixel pitch (mm)	2.5/2.0mm
Medida del modulo	32x16cm
Medida del equipo	32x32x32cm
Peso del Equipo	7kg
Escala de grises	16bits



KOBBOX
TECHNOLOGIES



Frecuencia de act.	1920Hz
Brillo	1200nits
Voltaje de trabajo	110 volts
Consumo maximo (w)	400w
Consumo promedio (w)	200w
Tiempo de vida	100,000horas
Uso	interior
Amp	3.63
Angulo de visualizacion	120°

MEDIOS PUBLICITARIOS

MUPI 2.5 INTERIOR



Las imágenes son demostrativas para su uso

MEDIOS PUBLICITARIOS

MUPI PITCH 2.5

Especificaciones técnicas

Led	SMD2020
Pixel	2.5mm
Resolución del modulo	108x81px
Medida del modulo	28x21cm
Medida del equipo	57x190x35cm
Resolución total	228x756px
Peso del equipo	27.8kg
Procesamiento de color	16
Frecuencia de act.	3840hz



MEDIOS PUBLICITARIOS

MUPI PITCH 2.5



Especificaciones técnicas

Brillo	1200nits
Angulo de visualización	160°/140°
Voltaje de trabajo	110/220 volts
Consumo máximo	450w
Consumo promedio	135w
Índice de protección	IP42
Tiempo de vida	100,000 horas
Uso	Interior

MEDIOS PUBLICITARIOS

REPRODUCTOR MULTIMEDIA TAURUS TB1

- Fácil control inteligente de pantallas
- Facilita el mantenimiento y ajuste de la pantalla
- Controle una pantalla grande con la misma facilidad con la que controla su teléfono inteligente
- Reproducción flexible y sin restricciones
- Seguro y estable para un funcionamiento sin preocupaciones



NOVA STAR

RESOLUCIONES

1920x1080p-60



Conexión de la ayuda AP WiFi

Alto rendimiento de procesamiento

Soporta capacidad de carga de 650.000 píxeles

Modo dual síncrono y asíncrono de la ayuda

MEDIOS PUBLICITARIOS

REPRODUCTOR MULTIMEDIA TAURUS TB2

- Fácil control inteligente de pantallas
- Facilita el mantenimiento y ajuste de la pantalla
- Controle una pantalla grande con la misma facilidad con la que controla su teléfono inteligente
- Reproducción flexible y sin restricciones
- Seguro y estable para un funcionamiento sin preocupaciones



RESOLUCIONES

1920x1080p-60



Conexión de la ayuda AP WiFi

Alto rendimiento de procesamiento

Soporta capacidad de carga de 650.000 píxeles

Modo dual síncrono y asíncrono

MEDIOS PUBLICITARIOS

REPRODUCTOR MULTIMEDIA TAURUS TB40

- Fácil control inteligente de pantallas
- Facilita el mantenimiento y ajuste de la pantalla
- Controle una pantalla grande con la misma facilidad con la que controla su teléfono inteligente
- Reproducción flexible y sin restricciones
- Seguro y estable para un funcionamiento sin preocupaciones



RESOLUCIONES

720x480p-60
1280x720p-60
1216x1600p-60
960x2048p-60
1088x1920p-60
4096x512p-60
2288x936p-60
3072x768p-60
1920x1080p-60

MEDIOS PUBLICITARIOS

REPRODUCTOR MULTIMEDIA TAURUS TB50

- Fácil control inteligente de pantallas
- Facilita el mantenimiento y ajuste de la pantalla
- Controle una pantalla grande con la misma facilidad con la que controla su teléfono inteligente
- Reproducción flexible y sin restricciones
- Seguro y estable para un funcionamiento sin preocupaciones



Conexión de la ayuda AP WiFi



Capacidad de procesamiento: 8 núcleos, 2 GB de memoria

Soporta capacidad de carga de 1,300,000 píxeles

Modo dual síncrono y asíncrono

Entrada para HDMI

Salida para HDMI

RESOLUCIONES

720x480p-60

2288x936p-60

1280x720p-60

3072x768p-60

1216x1600p-60

1920x1080p-60

960x2048p-60

2400x960p-60

1088x1920p-60

3072x768p-60

4096x512p-60

1920x1080-60

MEDIOS PUBLICITARIOS

REPRODUCTOR MULTIMEDIA TAURUS TB60

- Fácil control inteligente de pantallas
- Facilita el mantenimiento y ajuste de la pantalla
- Controle una pantalla grande con la misma facilidad con la que controla su teléfono inteligente
- Reproducción flexible y sin restricciones
- Seguro y estable para un funcionamiento sin preocupaciones

RESOLUCIONES

720x480p-60	2288x936p-60
1280x720p-60	3072x768p-60
1216x1600p-60	1920x1080p-60
960x2048p-60	2400x960p-60
1088x1920p-60	3072x768p-60
4096x512p-60	1920x1080-60



Conexión de la ayuda AP WiFi

Capacidad de procesamiento: 8 núcleos, 2 GB de memoria

Soporta capacidad de carga de 2,600,000 píxeles

Modo dual síncrono y asíncrono

Entrada para HDMI

Salida para HDMI

MEDIOS PUBLICITARIOS

MODULO 4G

Especificaciones técnicas

- Acceso al reproductor multimedia Taurus desde cualquier lugar y en cualquier momento
- Antena incluida
- No requiere controladores adicionales.



El módulo 4G, combinado con una tarjeta SIM externa, permite acceder al reproductor multimedia Taurus mediante la red 4G

NOVA STAR

PANTALLAS

TARJETA DE ENVIO LINSN

Especificaciones técnicas

Modelo	TS802D
Voltaje de entrada	4.5 ~ 5.5 V
Consumo total	2,5 W
Entrada de señal	DVI
Medida del gabinete	96x96cm
Configuración	USB
Salidas de red	2



PANTALLAS

TARJETA DE ENVIO NOVASTAR

Especificaciones técnicas

Modelo	2525 Exterior
Voltaje de entrada	4.5 ~ 5.5 V
Consumo total	2,5 W
Entrada de señal	DVI
Medida del gabinete	96x96cm
Configuración	USB
Salidas de red	2



VIDEO CONTROLADORES

VIDEO PROCESADOR VX400

Controlador todo en uno de NovaStar que integra procesamiento y control de video



Especificaciones técnicas

Video procesador

Modelo del dispositivo	VX400
Capacidad de carga	2,6 millones de pixeles
Ancho y alto máximos	Ancho máximo: 10,240px Alto máximo: 8,192px
Conectores de entrada	1x 3G-SDI 2x HDMI 1.3 1x DVI 1x OPT1
Conectores de salida	4x puertos ethernet 1x HDMI 1.3 1x HDMI 1.3 LOOP 1x DVI LOOP 1x 3G-SDI LOOP 2x OPT
Conectores de control	1x puerto Ethernet 2x USB (entrada y salida) 1x sensor de luz

VIDEO CONTROLADORES

VIDEO PROCESADOR VX600



Especificaciones técnicas

Video procesador

Modelo del dispositivo	VX600
Capacidad de carga	3,9 millones de pixeles
Ancho y alto máximos	Ancho máximo: 10,240px Alto máximo: 8,192px
Conectores de entrada	1x 3G-SDI 2x HDMI 1.3 1x DVI 1x OPT1
Conectores de salida	6x puertos ethernet 1x HDMI 1.3 1x HDMI 1.3 LOOP 1x DVI LOOP 1x 3G-SDI LOOP 2x OPT
Conectores de control	1x puerto Ethernet 2x USB (entrada y salida) 1x GENLOCK (entrada y bucle)

VIDEO CONTROLADORES

VIDEO PROCESADOR VX1000



Especificaciones técnicas

Video procesador	
Modelo del dispositivo	VX1000
Capacidad de carga	6,5 millones de píxeles
Ancho y alto máximos	Ancho máximo: 10,240px Alto máximo: 8,192px
Conectores de entrada	1x 3G-SDI 2x HDMI 1.4 2x DVI (HDMI 1.4) 1x OPT1
Conectores de salida	10x puertos ethernet 1x HDMI 1.3 1x HDMI 1.4 LOOP 1x DVI LOOP 1x 3G-SDI LOOP 2x OPT
Conectores de control	1x puerto Ethernet 2x USB (entrada y salida) 1x GENLOCK (entrada y bucle)

VIDEO CONTROLADORES

VIDEO PROCESADOR LVP100



Especificaciones técnicas

Video procesador

Modelo del dispositivo	LVP100
Conectores de entrada	1x CVBS 1x VGA (RGBHV) 1x DVI (VESA) 1x HDMI (VESA/CEA-861)
Conectores de salida	2 x DVI (24+1 DVI-D) (1024 x 768_60 Hz/75 Hz; 1080x1920_60Hz)
Conectores de control	RS232 (Opcional)

Formato DVI

1024x768_60Hz/75Hz
1080x1920_60Hz
1200x1600_60Hz
1280x1024_60Hz/75Hz
1600x1200_60Hz-
1920x1080_50Hz/60Hz-
1366x768_60Hz-
1440x900_60Hz-
1536x1536_60Hz-
1920x1200_60Hz
2048x1152_60Hz
2304x1152_60Hz
2560x816_60Hz