



THE  
**SHOW**  
*INVADERS*

PROFESSIONAL AUDIO, LIGHTING AND VIDEO



▲ LIENPRO®  
THE BEST PERFORMANCE

SERIE  
**ELITE**

**SP**  
STAGEPRO

**Unilumin**

2025

# ÍNDICE

## ▶ CABEZAS MÓVILES

- 2 COBRA
  - 3 COSMO 36X15
  - 4 OVNI
  - 5 APOLLO 8R
  - 6 TOUR 200
  - 7 BABY WASH / INDIGO III / INDIGO IV
  - 8 INDIGO 60 II
- 

## ▶ PARES

- 9 PAR 12X12 RGBWA / PAR 12X10 RGBW / PAR 12X10 RGB+UV
  - 10 PAR 18X1 / PAR 18X3
  - 11 PAR 18X12 / PAR 18X15
  - 12 PAR 36X3 / PAR 60X3
  - 13 PAR 54X3 INTERIOR / PAR 80X3
- 

## ▶ BARRAS

- 14 ALIEN PLUS / HI POWER BAR
  - 15 MISSION 10
  - 16 SNIPER X / SNIPER 8+8
  - 17 SNIPER RED
  - 18 ROCKET
- 

## ▶ SEGUIDORES

- 19 SEGUIDOR 7R
- 

## ▶ LÁSERS

- 20 SHOCK 3W / SHOCK 5W
  - 21 VIA G 1W / VIA RGB 2W
- 

## ▶ EFECTOS LED

- 22 SPIDER MINI
- 23 ASTRAL 6X6
- 24 QUASAR
- 25 STAR LIGHT 100 / STAR LIGHT 200 / STAR LIGHT M
- 26 RADAR 200

## ▶ MÁQUINAS PARA SHOW

- 27 TWISTER 400 FIRE / TWISTER 900
  - 28 TWISTER 1500 / TWISTER 1500 DMX / TWISTER 1200 LED
  - 29 PETIT PUMP / CONFEX / SHOWFLAME
  - 30 SPARK 300
  - 31 OLYMPUS 2K / NEBULA 1200
- 

## ▶ CONTROLADORES

- 32 SPLITTER / DMX 16 CH / DMX 192 CH
  - 33 SPACE 1024
- 

## ▶ ACCESORIOS Y CONSUMIBLES

- 34 SOPORTES / POLIPASTOS
  - 35 CLAMPS / FOCOS
  - 36 LÍQUIDOS
- 

## ▶ AUDIO

- 37 X-ARRAY 18 / X-ARRAY 18 ADVANCED
  - 38 SP12
  - 39 SP15
  - 40 SP15 ADVANCED
  - 41 SP18
  - 42 SP18 ADVANCED
  - 43 SPX21
  - 44 ELITE 12
  - 45 ELITE 15
  - 46 ELITE 18
  - 47 ELITE 18 MAX
  - 48 ELITE 115
  - 49 ELITE 206
  - 50 ELITE 218
  - 52 ELITE S210
  - 53 ELITE S118
  - 54 ELITE S318
  - 51 ACCESORIOS ELITE ARRAY
- 

## ▶ PANTALLAS LED

- 55 SOLARIS O3.9
- 56 UGMII-UNILUMIN
- 57 UGMII-UNILUMIN



ALIENPRO  
THE BEST PERFORMANCE

2  
PZAS

# COBRA



## ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Alimentación: 100-240V~ 50/60 Hz
- Potencia: 450W



## ÓPTICA Y FUENTE DE LUZ

- Lámpara: PHX MSD Platinum de 200W
- Aro de LED

## MODOS DE TRABAJO

- DMX (16/20 CH)
- RDM
- Automático
- Audio-Rítmico
- Maestro-Esclavo



## MECÁNICA Y EFECTOS

- Prisma 1: 8 facetas
- Prisma 2: 8+16+24 facetas
- Efectos arcoíris y frost
- Dimmer: 0-100% (dimmer mecánico y dimmer libre disponibles)
- Control macro de estrobo

- Ángulo de luz: 0~4°
- Protección contra sobrecalentamiento
- IP:20
- Balastro magnético

540°  
PAN

270°  
TILT



Rueda de color: 14 + blanco



Rueda de gobos: 16 + blanco



Aro de LED





LIENPRO®  
THE BEST PERFORMANCE

# COSMO.

36 x 15



## ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Alimentación: 100-240V~ 50/60 Hz
- Potencia: 300W



## ÓPTICA Y FUENTE DE LUZ

- LEDS: 36 x 15W RGBWA 5 en 1



## MECÁNICA Y EFECTOS

- Zoom: 15° a 60°
- LCD display
- IP: 20

## MODOS DE TRABAJO

- DMX (15/17 CH)
- Automático
- Audio-Rítmico
- Maestro-Esclavo





### ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Alimentación: 100-240V~ 50/60 Hz
- Potencia: 120 W



### ÓPTICA Y FUENTE DE LUZ

- 6 LEDS RGBW
- 3 lasers rojos 100mw
- 3 lasers verdes 50mw
- 126 LEDS 5050

### MODOS DE TRABAJO

- DMX (20/57 CH)
- Automático
- Audio-Rítmico
- Maestro-Esclavo



### MECÁNICA Y EFECTOS

- Dimmer: dimmer lineal 32bit 0-100%
- Efectos: Dyeing (Cambio de color degradado) + Destello + Shake
- Estrobo
- Frecuencia de estrobo: 1-30Hz

- Estructura: metálica color negro
- Protección IP: IP20
- Temperatura de trabajo: -30 °C a 50 °C



# APOLO BR

**4**  
PZAS



## ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Alimentación: 100-240V~ 50/60 Hz
- Potencia: 450 W



## ÓPTICA Y FUENTE DE LUZ

- Lámpara SPR MSD Platinum 250W
- Aro de LED

## MODOS DE TRABAJO

- DMX (16/20 CH)
- RDM
- Automático
- Audio-Rítmico
- Maestro-Esclavo



## MECÁNICA Y EFECTOS

- Efectos arcoiris y frost
- Prisma 1: 8+16 facetas
- Prisma 2: 8+16+24 facetas
- Dimmer mecánico 0-100%
- Control macro de estrobo disponible

- Ángulo de apertura: 0~4°
- Protección contra sobrecalentamiento
- Protección IP: IP20
- Balastra magnética y corriente eléctrica AC/DC



Rueda de color: 13 + blanco



Rueda de gobos: 14 + blanco



Aro de LED



# TOUR 200



## ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Alimentación: 100-240V~ 50/60 Hz
- Potencia: 250 W

## ÓPTICA Y FUENTE DE LUZ

- LED blanco 200W
- Temperatura de color: 8000K

## MODOS DE TRABAJO

- DMX (16CH)
- Automático
- Audio-Rítmico
- Maestro-Esclavo

## MECÁNICA Y EFECTOS

- Prisma rotatorio de 3 facetas
- Dimmer: 0-100% dimer de 16 bits
- Efecto estrobo: 0-20Hz, pulso, ascensión oblicua, descenso oblicuo, aleatorio y efecto ruptura 5-1s
- El display puede configurarse a 180° para acoplarse a la instalación del equipo.



Rueda de color: 7 + blanco  
Color dividido y rotación bidireccional continua.



Rueda de gobos fijos: 8 + blanco  
Gobo shake (efecto sacudida) y rotación bidireccional continua



Rueda de gobos rotatorios: 7 + blanco  
Gobo shake (efecto sacudida) y rotación bidireccional continua



## BABY WASH

CÓDIGO CASE: 44-354



### ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Alimentación: 127V~ 60 Hz
- Consumo: 78W



### ÓPTICA Y FUENTE DE LUZ

- LEDES: 7 x 10W RGBW 4 en 1



### MECÁNICA Y EFECTOS

- Wash + Estrobo
- Ángulo de apertura: 25°
- Dimmer
- Display digital

### MODOS DE TRABAJO

- DMX (13 CH)
- Automático
- Audio-Rítmico
- Maestro-Esclavo

### DIMENSIONES PESO

30cm x 24cm x 24cm 3.0 KG



## INDIGO III

CÓDIGO CASE: 44-380



### ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Alimentación: 127V~ 60 Hz
- Consumo: 30W



### ÓPTICA Y FUENTE DE LUZ

- LEDES: 1 x 60W Luz blanca
- 6 LEDES 10W RGBW



### MECÁNICA Y EFECTOS

- Wash + Spot (2 en 1)
- Dimmer
- Display digital
- IP:20

### MODOS DE TRABAJO

- DMX (13/18 CH)
- Automático
- Audio-Rítmico
- Maestro-Esclavo

### DIMENSIONES PESO (CASE)

25cm x 17cm x 22cm 8.6 KG



## INDIGO IV

CÓDIGO CASE: 44-381



### ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Alimentación: 127V~ 60 Hz
- Consumo: 30W



### ÓPTICA Y FUENTE DE LUZ

- LEDES: 1 x 300W G80
- 1 LED 30W Luz blanca



### MECÁNICA Y EFECTOS

- Gobos: 7+1
- Colores: 7+1
- Dimmer
- Display digital
- IP:20

### MODOS DE TRABAJO

- DMX (10/12 CH)
- Automático
- Audio-Rítmico
- Maestro-Esclavo

### DIMENSIONES PESO (CASE)

29cm x 20cm x 23cm 10.4 KG





# INDIGO 60 II



## ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Alimentación: 127V~ 60 Hz
- Potencia: 100 W



## ÓPTICA Y FUENTE DE LUZ

- Lámpara blanca 60W
- 12 LEDs 0.2W RGB 3 en 1

## MODOS DE TRABAJO

- DMX (10/12 CH)
- Automático
- Audio-Rítmico
- Maestro-Esclavo



## MECÁNICA Y EFECTOS

- Estrobo
- Protección IP: IP20



Rueda de color: 7 + blanco



Rueda de gobos : 7 + blanco

## PAR 12X12

CÓDIGO: 55-477



### ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Alimentación: 127V~ 60 Hz
- Consumo: 150W



### ÓPTICA Y FUENTE DE LUZ

- LEDS: 12x12W RGBWA 5 en 1



### MECÁNICA Y EFECTOS

- Wash
- Ángulo de apertura: 25°
- IP:20

### MODOS DE TRABAJO

- DMX (6/8 CH)
- Automático
- Audio-Rítmico
- Maestro-Esclavo

### DIMENSIONES PESO

23cm x 11.5cm x 22cm 1.6 KG

# CREE



## PAR 12X10

CÓDIGO: 55-468



### ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Alimentación: 127V~ 60 Hz
- Consumo: 100W



### ÓPTICA Y FUENTE DE LUZ

- LEDS: 12x10W RGBW 4 en 1



### MECÁNICA Y EFECTOS

- Wash
- Ángulo de apertura: 25°
- IP:20

### MODOS DE TRABAJO

- DMX (6/8 CH)
- Automático
- Audio-Rítmico
- Maestro-Esclavo

### DIMENSIONES PESO

23cm x 11.5cm x 22cm 1.6 KG

## PAR 12X10 UV

CÓDIGO: 55-470



### ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Alimentación: 127V~ 60 Hz
- Consumo: 100W



### ÓPTICA Y FUENTE DE LUZ

- LEDS: 12x10W RGB+UV 4 en 1



### MECÁNICA Y EFECTOS

- Wash
- Ángulo de apertura: 25°
- IP:20

### MODOS DE TRABAJO

- DMX (6/8 CH)
- Automático
- Audio-Rítmico
- Maestro-Esclavo

### DIMENSIONES PESO

23cm x 11.5cm x 22cm 1.6 KG



LIENPRO®  
THE BEST PERFORMANCE

## PAR 18X3

CÓDIGO: 55-466



### ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Alimentación: 127V~ 60 Hz
- Consumo: 79W
- IP:20



### ÓPTICA Y FUENTE DE LUZ

- LEDs: 18x3W RGB  
(6 rojos, 6 verdes, 6 azules)



### MECÁNICA Y EFECTOS

- Wash

### MODOS DE TRABAJO

- DMX (6 CH)
- Automático
- Audio-Rítmico
- Maestro-Esclavo

### DIMENSIONES PESO

19cm x 19cm x 14cm 1.04 KG

## PAR 18X1

CÓDIGO: 55-458



### ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Alimentación: 127V~ 60 Hz
- Consumo: 30W
- IP:20



### ÓPTICA Y FUENTE DE LUZ

- LEDs: 18x1W RGB 3 en 1



### MECÁNICA Y EFECTOS

- Wash

### MODOS DE TRABAJO

- DMX (7 CH)
- Automático
- Audio-Rítmico
- Maestro-Esclavo

### DIMENSIONES PESO

19cm x 14cm x 19cm 1.2 KG

**CREE** 





## PAR 18X12

CÓDIGO: 55-KIT-18X12EPAR



### ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Alimentación: 127V~ 60 Hz
- Consumo: 180W



### ÓPTICA Y FUENTE DE LUZ

- LEDS: 18x12W RGBWA 5 en 1

### MODOS DE TRABAJO

- DMX (5/9 CH)
- Automático
- Audio-Rítmico
- Maestro-Esclavo

## PAR 18X15

CÓDIGO: 55-KIT-18X15 E



### ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Alimentación: 127V~ 60 Hz
- Consumo: 200W



### ÓPTICA Y FUENTE DE LUZ

- LEDS: 18x15W RGBWA+UV 6 en 1

### MODOS DE TRABAJO

- DMX (6/10 CH)
- Automático
- Audio-Rítmico
- Maestro-Esclavo



CREE 





## PAR 60X3 S

CÓDIGO: 55-475



### ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Alimentación: 127V~ 60 Hz
- Consumo: 200W



### ÓPTICA Y FUENTE DE LUZ

- LEDS: 60 x 3w RGB 3 en 1

### MODOS DE TRABAJO

- DMX (2/3/5/8/18/20/23 CH)

### DIMENSIONES PESO

23cm x 11.5cm x 22cm 1.7 KG

CREE 



## PAR 36X3

CÓDIGO: 55-469



### ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Alimentación: 127V~ 60 Hz
- Consumo: 120W
- IP:20



### ÓPTICA Y FUENTE DE LUZ

- 36 X 3 W RGB 3 en 1



### MECÁNICA Y EFECTOS

- Ángulo de apertura: 25°
- Wash

### MODOS DE TRABAJO

- DMX (5/7 CH)
- Automático
- Audio-Rítmico
- Maestro-Esclavo

### DIMENSIONES PESO

23cm x 11.5cm x 22cm 1.6 KG

# PAR 54X3 I

## Color Ray

CÓDIGO: 55-KIT-CRI



### ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Alimentación: 127V~ 60 Hz
- Consumo: 180W
- IP: 20



### ÓPTICA Y FUENTE DE LUZ

- LEDS: 54 x 3W RGB 3 en 1



### MECÁNICA Y EFECTOS

- Ángulo de apertura: 25°
- Wash

### MODOS DE TRABAJO

- DMX (6/8 CH)
- Automático
- Audio-Rítmico
- Maestro-Esclavo

### DIMENSIONES

75cm x 59cm x 51.5cm

### PESO

34 KG



CREE 



# PAR 80X3

CÓDIGO: 55-KIT-80X3



### ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Alimentación: 127V~ 60 Hz
- Consumo: 240W



### ÓPTICA Y FUENTE DE LUZ

- LEDS: 80 x 3W RGB 3 en 1
- Tiempo de vida de los LED: 50,000 hrs.



### MECÁNICA Y EFECTOS

- Dimmer 0% a 100%
- Efecto estrobo

### MODOS DE TRABAJO

- DMX (7 CH)
- Automático
- Audio-Rítmico
- Maestro-Esclavo

### PESO

3.3 KG



CREE 



CÓDIGO: 55-161

## HI POWER BAR



### ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Alimentación: 100-240V 50/60 Hz
- Consumo: 110W
- IP: 20
- Temperatura de trabajo: -10° + 40°C



### ÓPTICA Y FUENTE DE LUZ

- LEDs: 64 RGB de alto brillo 3 en 1
- 8 pixeles



### MECÁNICA Y EFECTOS

- Ángulo de apertura 30°
- Estrobo electrónico
- Dimmer
- Dimensiones: 100 x 7 x 7.3 cm
- Peso: 3kg



RGB

### MODOS DE TRABAJO

- DMX 512 (14/35 CH)
- Automático
- Audio-Rítmico
- Maestro-Esclavo

CÓDIGO: 55-165

## ALIEN PLUS



### ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Alimentación: 127V 60 Hz
- Potencia: 30W
- IP: 20



### ÓPTICA Y FUENTE DE LUZ

- LEDs: 240 de 10mm (96 Rojos / 72 Verdes / 72 Azules)
- 8 pixeles



### MECÁNICA Y EFECTOS

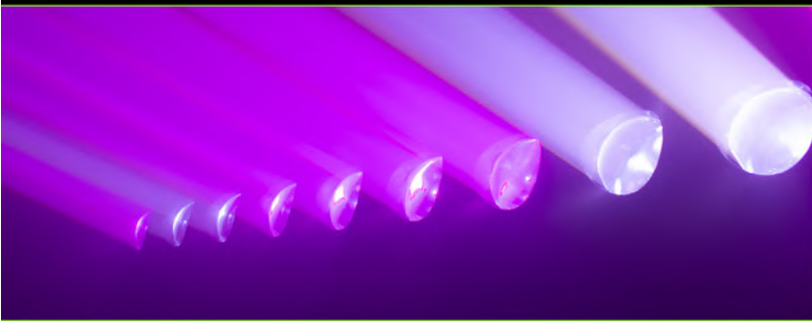
- Ángulo de apertura 30°



RGB

### MODOS DE TRABAJO

- DMX 512 (2/3/4/7/14/26 CH)
- Automático
- Audio-Rítmico
- Maestro-Esclavo



# Miss 10n



BARRA LED

## 10 LEDS 40W

RGBW 4 EN 1

Modos de trabajo DMX512 • Automático • Control por voz • RDM • Maestro-Esclavo

- Alimentación: 100-240V~ 50/60Hz
- Potencia: 400W
- Canales DMX: CH 7 / CH 13 / CH 43

- Dimmer: dimmer lineal 32bit 0-100%
- Efectos: Sacudida (Eje Y) + Beam + Destello
- Temperatura de trabajo: -30 °C a 50 °C

- Frecuencia de estrobo: 1-30Hz
- Estructura: metálica color negro
- Protección IP: IP20



ALIENPRO®  
THE BEST PERFORMANCE



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



# SNIPERX

CÓDIGO: 80-333

## ⚡ ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Alimentación: AC 100-240V 50/60 Hz
- Consumo: 180W

## 👁️ ÓPTICA Y FUENTE DE LUZ

- Fuente de iluminación: 1000mw RGB x 6
- Modo de disipación de calor: Enfriamiento con aire
- Para uso en interiores
- Temperatura de trabajo: 0-35°



## ⚙️ MECÁNICA Y EFECTOS

- Efectos automáticos: 16 dinámicos y 16 audio-rítmicos

### MODOS DE TRABAJO

- DMX (14/35 CH)
- Automático
- Audio-Rítmico
- Maestro-Esclavo



# SNIPER 8+8

BARRA DE LEDS 8X3W + 8 SALIDAS LÁSER RG  
CÓDIGO: 55-166

## ⚡ ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

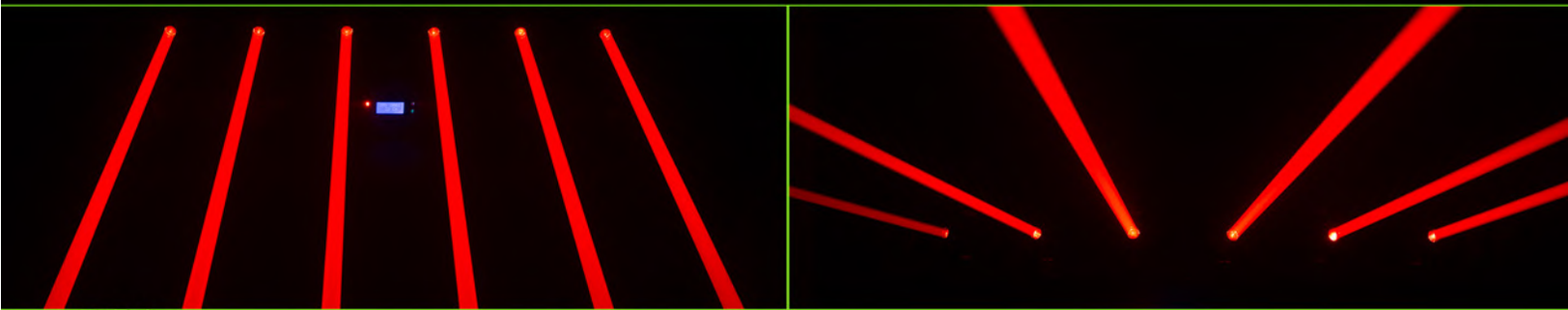
- Alimentación: 90-240V 50/60 Hz
- Consumo: 70W

## 👁️ ÓPTICA Y FUENTE DE LUZ

- Número de leds: 8
- Consumo (LED individual): 3w
- Tiempo de vida de los LEDS: 50,000 hrs.
- Para uso en interiores
- Temperatura de color de los LEDS: 3200°k
- Modelo del láser: 500mw / 638 nm rojo
- Estrobo: 1-25 acción/segundo (ó aleatorio)
- Escaneo vertical: 270°
- Conector DMX: XLR 3 pines
- Display: tubo LED digital

### MODOS DE TRABAJO

- DMX 512 (7/18/24 CH)
- Automático
- Control de voz



# SNIPER RED



BARRA LÁSER COLOR ROJO

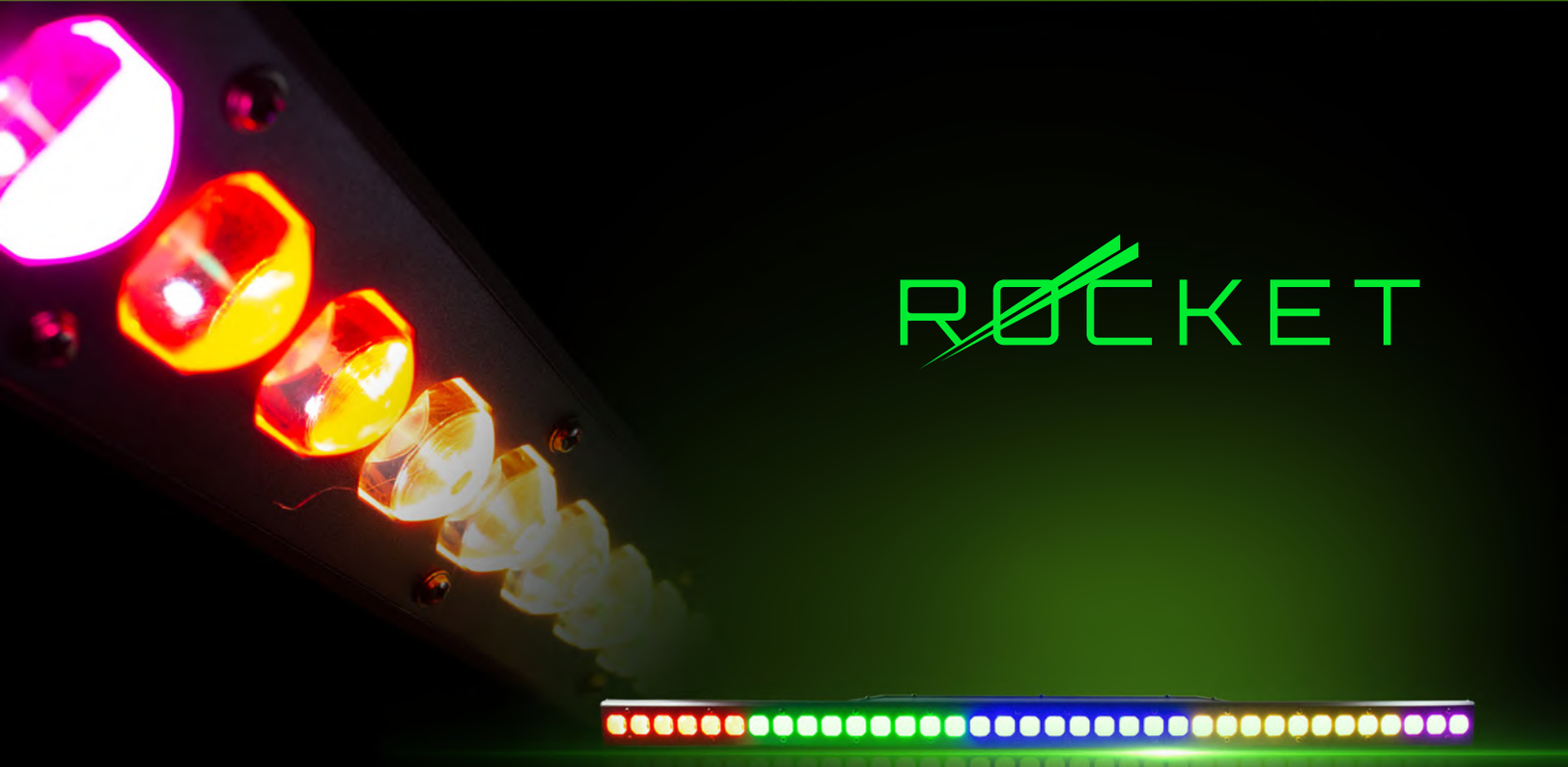
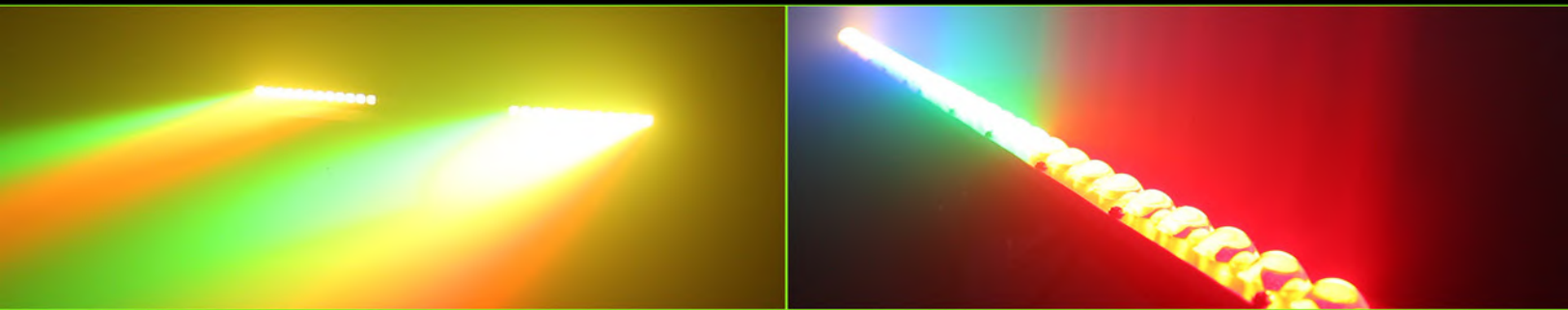
## 500 mwR x6

Modos de trabajo DMX512 • Automático • Control por voz • Maestro-Esclavo

- Alimentación: 100-240V~ 50/60Hz
- Potencia: 180W
- Canales DMX: CH 22



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



# ROCKET

BARRA EFECTO CORTINA

## 36 LEDS 3W

RGB 3 EN 1

Modos de trabajo DMX512 • Automático • Control por voz • Maestro-Esclavo

- Alimentación: 100-240V~ 50/60Hz
- Potencia: 120W
- Canales DMX: CH 5 / CH 11 / CH 38 / CH 110



# SEGUIDOR 7R

CÓDIGO: 22-152



## ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Alimentación: 100-240V~ 50/60 Hz
- Potencia: 350W



## MECÁNICA Y EFECTOS

- Estrobo
- Zoom
- Enfoque
- Iris
- Temperatura de trabajo: -1°C + 40°C



## ÓPTICA Y FUENTE DE LUZ

- Lámpara 7R 230W, 2000 hrs. de vida
- Temperatura de color: 8,500°K

## MODOS DE TRABAJO

- Manual

## DIMENSIONES PESO

65cm x 17.5cm x 26cm 9.7 KG



Rueda de color: Blanco / Rojo / Azul / Amarillo / Verde



## SHOCKI

CÓDIGO: 80-336



### ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Alimentación: 100-240V 50/60 Hz
- Consumo: 60W



### ÓPTICA Y FUENTE DE LUZ



RGB

- Color de láser:  
Rojo 1200mw / 638 nm  
Verde 1400 mw / 520nm  
Azul 2500mw / 450nm
- Patrones predeterminados de 2000 piezas
- Escaneo: sistema de espejo
- Vibratorio de 20 kpps



### MECÁNICA Y EFECTOS

- Sistema de enfriamiento: ventilador
- Dimensiones: 22.5 x 20 x 15 cm
- Peso: 2.8 kg
- Para uso en interiores

### MODOS DE TRABAJO

- DMX (6/34 CH)
- Automático
- Audio-Rítmico
- Maestro-Esclavo

## SHOCKI

CÓDIGO: 80-335



### ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Alimentación: 100-240V 50/60 Hz
- Consumo: 60W



### ÓPTICA Y FUENTE DE LUZ



RGB

- Color de láser:  
Rojo 600mw / 638 nm  
Verde 800 mw / 520nm  
Azul 1600mw / 450nm
- Patrones predeterminados de 2000 piezas
- Escaneo: sistema de espejo
- Vibratorio de 20 kpps



### MECÁNICA Y EFECTOS

- Sistema de enfriamiento: ventilador
- Dimensiones: 22.5 x 20 x 15 cm
- Peso: 2.8 kg
- Para uso en interiores

### MODOS DE TRABAJO

- DMX (6/34 CH)
- Automático
- Audio-Rítmico
- Maestro-Esclavo



## LÁSER VIA G IV

CÓDIGO: 80-335



### ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Alimentación: 100-240V 50/60 Hz
- Consumo: 50W



### ÓPTICA Y FUENTE DE LUZ

- Color de láser: Verde 520 nm / 1W
- Patrones predeterminados de 2000 piezas
- Escaneo: sistema de espejo
- Vibratorio de 20 kpps



### MECÁNICA Y EFECTOS

- Sistema de enfriamiento: ventilador
- Dimensiones: 20 x 15.2 x 11 cm
- Peso NW/GW: 1.95 kg / 2.35 Kg
- Para uso en interiores

### MODOS DE TRABAJO

- DMX 512 (6/34 CH)
- Automático
- Audio-Rítmico
- Maestro-Esclavo

## LÁSER VIA RGB 2W

CÓDIGO: 80-334



### ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Alimentación: 100-240V 50/60 Hz
- Consumo: 50W



### ÓPTICA Y FUENTE DE LUZ

- Color de láser:
  - Rojo 638nm / 500 mw
  - Verde 520 nm / 500mw
  - Azul 450nm / 1000mw
  - Verde 520nm / 1W
- Patrones predeterminados de 2000 piezas
- Escaneo: sistema de espejo
- Vibratorio de 20 kpps



RGB



### MECÁNICA Y EFECTOS

- Sistema de enfriamiento: ventilador
- Dimensiones: 20 x 15.2 x 11 cm
- Peso NW/GW: 1.95 kg / 2.35 Kg
- Para uso en interiores

### MODOS DE TRABAJO

- DMX 512 (6/34 CH)
- Automático
- Audio-Rítmico
- Maestro-Esclavo

# SPIDER MINI

CÓDIGO: 55-411



## ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Alimentación: 100-240V~ 50/60 Hz
- Potencia: 39W



## ÓPTICA Y FUENTE DE LUZ

- 8 LEDS 3W RGBW  
(2 rojos, 2 azules, 2 verdes y 2 blancos)



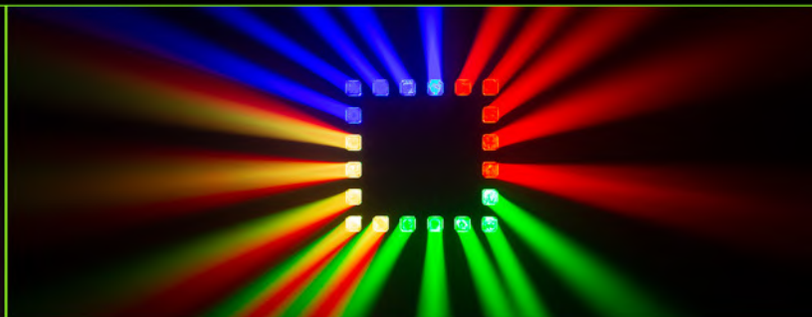
## MECÁNICA Y EFECTOS

- Estrobo
- IP:20



## MODOS DE TRABAJO

- Automático
- Audio-Rítmico
- Maestro-Esclavo



# ASTRAL

6x6



PANEL

## 36 LEDS 15W

RGBW 4 EN 1

Modos de trabajo DMX512 • Automático • Maestro-Esclavo • RDM

- Alimentación: 100-240V~ 50/60Hz
- Potencia: 500W
- Canales DMX: CH 4 / CH 12 / CH 144

- Dimmer: dimmer lineal 32bit 0-100%
- Efectos: Dyeing (Cambio de color degradado) + Destello
- Temperatura de trabajo: -30 °C a 50 °C

- Frecuencia de estrobo: 1-30Hz
- Estructura: metálica color negro
- Protección IP: IP20





QUASAR



CEGADOR

# 2 LEDS 100W

Modos de trabajo

DMX512 • Automático • Audio-Rítmico • Maestro-Esclavo



- Alimentación: 100-240V~ 50/60Hz
- Potencia: 260W
- Canales DMX: CH1 / CH 3 / CH 6



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



**ALIENPRO**  
THE BEST PERFORMANCE



Star Light 100

Star Light 200

Star Light M



**ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS**

- Alimentación: 100-240V~ 50/60 Hz
- Potencia: 100W



**ÓPTICA Y FUENTE DE LUZ**

- 280 LEDs 5050 RGB 3 en 1 de 0.2W (controlados de manera independiente)
- 56 LEDs 2835 blancos de 0.5W (controlados de manera independiente)



**MECÁNICA Y EFECTOS**

- Estrobo
- Temperatura de trabajo: -30 °C a 50 °C
- Protección IP: IP20

**MODOS DE TRABAJO**

- DMX (4/6/12/24/30 CH)
- Automático
- Audio-Rítmico
- Maestro-Esclavo



**ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS**

- Alimentación: 100-240V~ 50/60 Hz
- Potencia: 200W



**ÓPTICA Y FUENTE DE LUZ**

- 768 LEDs 5050RGB de 0.2W 3 en 1
- 96 LEDs blancos de 1W



**MECÁNICA Y EFECTOS**

- Estrobo
- Temperatura de trabajo: -30 °C a 50 °C
- Protección IP: IP20

**MODOS DE TRABAJO**

- DMX (4/6/12/144/154 CH)
- Automático
- Audio-Rítmico
- Maestro-Esclavo



**ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS**

- Alimentación: 100-240V~ 50/60 Hz
- Potencia: 400W



**ÓPTICA Y FUENTE DE LUZ**

- 864 LEDs RGB
- 96 LEDs Blancos

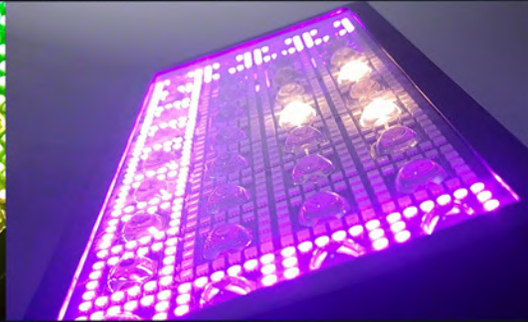
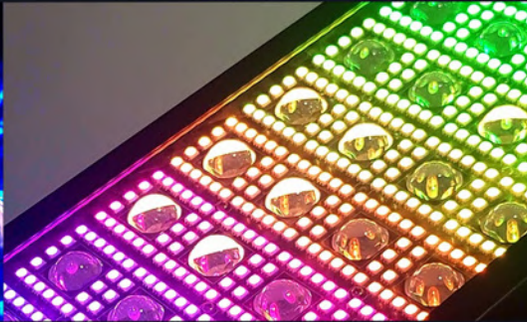


**MECÁNICA Y EFECTOS**

- Frecuencia de efecto estrobo: 1-30Hz
- Dimmer lineal 0-100% 32 bit
- Efecto Dyeing
- Acabado: aluminio color negro
- Protección IP: 20
- Temperatura de trabajo: -30°C a 50°C

**MODOS DE TRABAJO**

- DMX (8/20/52 CH)
- RDM
- Automático
- Audio-Rítmico
- Maestro-Esclavo



### ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Alimentación: 100-240V~ 50/60 Hz
- Potencia: 200 W



### ÓPTICA Y FUENTE DE LUZ

- 36 LEDS 3535 de 3W
- 648 LEDS 5050RGB de 0.2W



### MECÁNICA Y EFECTOS

- Frecuencia de efecto estrobo: 1-30Hz
- Protección IP: 20
- Temperatura de trabajo: -30°C a 50°C

### MODOS DE TRABAJO

- DMX (4/13/144 CH)
- RDM
- Automático
- Audio-Rítmico
- Maestro-Esclavo



## TWISTER 400 FIRE

CÓDIGO: 60-767

- Voltaje de alimentación: 127V 60Hz
- Consumo: 400W
- Tiempo de calentamiento:  
-1er disparo: 5 min
- Recipiente de líquido: 300 ml
- Volumen de disparo: 4500 ft3/minuto
- LEDS: 3x1W (2 rojos y uno amarillo)
- Control alámbrico
- Dimensiones: 26.5 x 16.0 x 16.0 cm
- Peso: 2.5 kg

## TWISTER 900

CÓDIGO: 60-762

- Voltaje de alimentación: 127V 60Hz
- Consumo: 900W
- Tiempo de calentamiento:  
-1er disparo: 3-4 min
- Modos de trabajo:  
Control alámbrico,  
Control inalámbrico
- Contenedor de líquido: 1 L
- Salida de humo: 10.000 ft3/minuto
- Dimensiones: 39.5 x 22.5 x 21 cm
- Peso: 3 kg



## TWISTER 1500

CÓDIGO: 60-752

- Voltaje de alimentación: 127V 60Hz
- Consumo: 1500W
- Modos de trabajo:
  - Control remoto
  - Control alámbrico.
- Tiempo de disparo:
  - 1er disparo: 4-5 min
  - 2do disparo: 1 min
- Contenedor de líquido: 2 L
- Volumen de disparo: 20.000 ft3/minuto
- Distancia de disparo: 12 m
- Dimensiones: 50.0 x 29.0 x 23.5 cm
- Peso: 5.5 kg

## TWISTER 1500 DMX

CÓDIGO: 60-751

- Voltaje de alimentación: 127V 60Hz
- Consumo: 1500W
- Modos de trabajo: DMX (2 CH) y Control remoto
- Salida: 20.000 ft3/minuto
- Distancia de disparo: 12 m
- Contenedor de líquido: 2 L
- Temperatura de operación: 10°C-40°C
- Dimensiones: 50x29x23 cm
- Peso: 5.5 kg

## TWISTER 1200 LED

CÓDIGO: 60-761

- Voltaje de alimentación: 127V 60Hz
- Consumo: 1200W
- LEDS: 6x3W RGB 3 en 1
- Tiempo de calentamiento
- 1er disparo: 3-4 min
- Contenedor de líquido: 2 L
- Salida de humo: 16.000 ft3/minuto



## PETIT PUMP

CÓDIGO: 60-850

- Voltaje de alimentación: 127V 60Hz
- Consumo: 12W
- Protección IP: 20
- Temperatura de trabajo: -20°C + 40°C
- Contenedor de líquido: 600 ml
- Duración de disparo 30 min.
- Área de cobertura: 100 m
- Dimensiones: 28 x 24 x 22 cm
- Peso: 2 kg

## SHOWFLAME

CÓDIGO: 60-650

- Voltaje de alimentación: 127V 60Hz
- Consumo: 70W
- Área de cobertura: 1 m<sup>3</sup>
- Altura del fuego: 1-3 m
- Modos de trabajo:
  - Manual
  - DMX: 2 CH

## CONFEX

CÓDIGO: 60-950

- Voltaje de alimentación: 127V 60Hz
- Consumo: 630W
- Distancia de disparo: 6 a 7 m
- 2 turbinas de alto desempeño
- Modos de trabajo:
  - Disparo manual
  - Disparo control inalámbrico.
- Dimensiones: 80 x 45 x 70 cm
- Peso: 33 kg

# SPARK BOO

CÓDIGO: SP-6000



## ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

ALIMENTACIÓN: 127V 50/60HZ  
CONSUMO: 400 WATTS 1.8A

## CARACTERÍSTICAS

ALIMENTACIÓN: 127V 50/60HZ  
CONSUMO: 400 WATTS 1.8A  
ALTURA DE LA PIROTECNIA: 1-5 M AJUSTABLE  
CAPACIDAD DE PÓLVORA: 200 GR  
TIEMPO MÁXIMO DE ATOMIZACIÓN: 30 SEGUNDOS

## MODOS DE TRABAJO

DMX 512  
CONTROL REMOTO

## 2CH

## DIMENSIONES PESO

23cm x 30cm x 19.5cm 9.5 KG

## PÓLVORA

CÓDIGO: SP-6001





# NEBULA ▲ 1200

## ⚡ ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Alimentación: 127V~ 60 Hz
- Fusible: 8A
- Consumo: 1200W

## 🔧 FUNCIONAMIENTO

- Tiempo de calentamiento: 3 minutos
- Salida máxima de humo: 4,000 ft3/min
- Altura máxima de humo: 3-4m
- Distancia máxima de humo: 3-5m
- Capacidad de líquido de burbujas: 2.3 L
- Capacidad de líquido de humo: 2.3 L

## 👁️ ÓPTICA Y FUENTE DE LUZ

- 16 LEDS de 8W RGBY

## MODOS DE TRABAJO

- DMX (10 CH)
- Control remoto

DIMENSIONES	PESO
34cm x 38cm x 54.5cm	15.7 KG

# LYMPHUS 2K

## ⚡ ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Alimentación: 127V~ 60 Hz
- Fusible: 15A
- Consumo: 2000W

## 🔧 FUNCIONAMIENTO

- Display LCD
- Capacidad de tanque de agua: 15 L
- Capacidad de tanque de líquido de niebla: 1.3 L
- Tiempo de calentamiento: al rededor de 4 minutos
- Volumen de salida: 15,000 ft3/min
- Area de cobertura: 250-300 m2

## MODOS DE TRABAJO

- DMX (2 CH)
- Manual
- Control remoto
- Temporizador

DIMENSIONES	PESO
49cm x 32cm x 39cm	15.5 KG



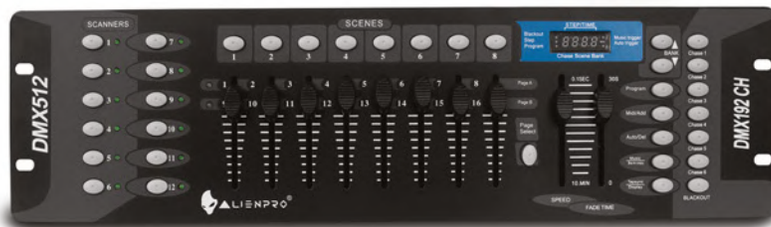
## CONSOLA DMX 16CH RED

CÓDIGO: 50-360

- DIMENSIONES: 520 X 183 X 73mm
- PESO: 3.0Kg
- ALIMENTACIÓN: DC 9V-12V 500 MA
- ENTRADA DE SEÑAL: SOCKET MACHO XLR DE 3 PINES
- SALIDA DE SEÑAL: SOCKET HEMBRA XLR DE 3 PINES
- CONFIGURACIÓN DE SEÑAL: PIN 1 SHIELD, PIN 2 (-), PIN 3 (+)
- OPERACIÓN: PROTOCOLO DMX (32 CANALES PARA OPERAR 12 LUMINARIAS DE MANERA INDIVIDUAL)
- 30 BANCOS DE 8 ESCENAS CADA UNO
- 6 CHASES CON 240 ESCENAS CADA UNO
- 16 CONTROLADORES DESLIZABLES PARA MANIPULACIÓN DE CANALES
- CONTOL MIDI PARA BANCOS, CHASES Y BLACKOUT
- MICRÓFONO INCORPORADO
- LÁMPARA DE TRABAJO
- ACABADO PLÁSTICO

## CONSOLA DMX 192CH

CÓDIGO: 50-354



- VOLTAJE DE ALIEMTACIÓN: 9-12VCD
- ADAPTADOR INCLUIDO: CD 9-12V 500 MA/127V 60HZ
- CONSUMO: 6 WATTS
- IP: 20
- NUMERO DE CANALES DMX: 192
- DISPLAY DE LEDS (SEGMENTOS)
- 30 BANCOS DE ESCENAS
- 240 ESCENAS
- 6 CHASES
- 8 DESLIZABLES CON CONTROL DIRECTO SOBRE CANALES
- DIMENSIONES: 48.2 X 13.2 X 7.3 CM
- PESO: 2.5 KG
- PROTOCOLO: DMX-512 USSITT

## SPLITTER 8

CÓDIGO: 50-353



- VOLTAJE ALIMENTACIÓN: 127V 60HZ
- PROTECCIÓN ENTRADA-SALIDA OPTO ACOPLADORES
- PROTECCIÓN IP 20
- INDICADORES DE SEÑAL POR SALIDA
- PESO: 1.9 KG

# SPACE

1024



## Controlador para iluminación

Diseño de iluminación arquitectónica, para escenarios, proyectos de pixel mapping y video.



Software  
Gratis



Simulación 3D en tiempo real  
Live Board / Control MIDI  
Editor de librerías de perfiles  
Timeline para Audio y Video



Entrada y salida DMX



USB-C



Stand Alone



Infrarojo

Las siguientes características pueden variar dependiendo del modelo de la interface



Ethernet



App



Nodo



Artnet/SACN



RDM



Trigger



Next

**Sistema Operativo:**  
Windows 7 / 8 / 10 / 11  
MAC Os X 10.13 (64 bits)  
Linux (64 bits)

**Requisitos mínimos del sistema:**  
CPU: 2 Ghz  
1 Puerto USB  
RAM: 8 GB  
Espacio libre en disco: 800 MB  
1920 x 1080

**Requisitos APP:**  
Android 5.0  
IOS/iPad 12  
CPU: 1.5 Ghz  
Espacio libre en disco: 60 MB



**PORTERÍA**  
 CÓDIGO: 94-105  
 SOPORTA HASTA 50KG



**STAND T**  
 CÓDIGO: 94-109  
 SOPORTA HASTA 20KG



**STAND T PARA SUBWOOFER 18**  
 CÓDIGO: 94-116  
 CON SOPORTE PARA DOS BOCINAS



**STAND DE PARED**  
 CÓDIGO: 94-110  
 SOPORTE DE PARED PARA BAFLE  
 SOPORTA HASTA 70 KG



**POSTE**  
 CÓDIGO: 94-107  
 POSTE PARA SUB Y BAFLE  
 MEDIDA STANDARD



**STAND PARA BAFLE**  
 CÓDIGO: 94-114  
 SOPORTA HASTA 40KG



**POLIPASTO CON CADENA**

CÓDIGO: 94-121  
 KIT CON 2 PIEZAS

- CAPACIDAD: 1t
- ELEVACIÓN STANDARD: 2.5m
- PRUEBA DE CARGA: 1.5t
- NÚMERO DE CADENAS DE CARGA: 1
- DIÁMETRO DE CABEZA DE CARGA: 6mm
- PESO NETO: 10kg
- PESO BRUTO: 13kg
- PESO EXTRA POR METRO EXTRA DE ELEVACIÓN: 1.7kg

<b>DIMENSIONES (MM)</b>	<b>A</b>	147
	<b>B</b>	126
	<b>C</b>	28
	<b>D</b>	154

**PLASTIC CLAMP**

CÓDIGO: 94-117

**G-CLAMP**

CÓDIGO: 94-115

**CLAMP 250**

CÓDIGO: 94-100

FABRICADAS EN ALUMINIO DE ALTA RESISTENCIA  
125KG Y 250KG DE CARGA TOTAL



**FOCO 2R**

CÓDIGO: BULB 2R  
150W



**FOCO 7R**

CÓDIGO: BULB 7R  
230W





**LÍQUIDO  
HUMO 1L**

**CÓDIGO: 95-100**



**LÍQUIDO  
HUMO 1G**

**CÓDIGO: 95-101**



**ALCOHOL  
ISOPROPÍLICO**

**CÓDIGO: CONS111**

- Limpiador para todo tipo de superficies
- Contenido: 590 ml



**LÍQUIDO  
HUMO 10L**

**CÓDIGO: 95-102**



**LÍQUIDO  
HUMO 20L**

**CÓDIGO: 95-103**



**LÍQUIDO  
LIMPIADOR 1L**

**CÓDIGO: 95-104**

- Limpiador para máquinas de humo

LÍQUIDO PARA MAQUINA DE HUMO - LIBRE DE SÓLIDOS Y MINERALES. BASE AGUA



**ARRAY**  
**18**

SISTEMA LINEAL DE AUDIO

- Potencia: 28,000W P.M.P.O.
- Subwoofer de 18" (Graves)
- Imán de 70 Oz
- Bobina de voz de 65mm
- Material: MDF de alta densidad
- 2 Satélites: con 2 woofers de 6" y 2 tweeters de 1" cada uno
- Reproducción: USB, Tarjeta SD y Bluetooth
- Logo iluminado en subwoofer
- Ventilador de 7x7 cm
- Entrada RCA, AUX y Combo (XLR y Plug ¼)
- Salida de señal XLR rango completo, Plug ¼ para conexión de satélites



**ARRAY**  
**18**  
**ADVANCED**

- Potencia: 1000W R.M.S.
- Subwoofer de 18"
- Satélites: Tweeter 1" / Driver 6.5"
- Amplificador Clase D
- Módulo DSP: Procesador DSP-100, 96kHz de 24 bits con presets: Flat / DJ / Live
- Rejilla de acero
- Estructura: ABS / PP / MDF Madera contrachapada
- Entradas: 2 XLR balanceadas, RCA y 2 Entradas combo para micrófono
- Salidas: XLR balanceada y 2 salidas speakon

Bluetooth   

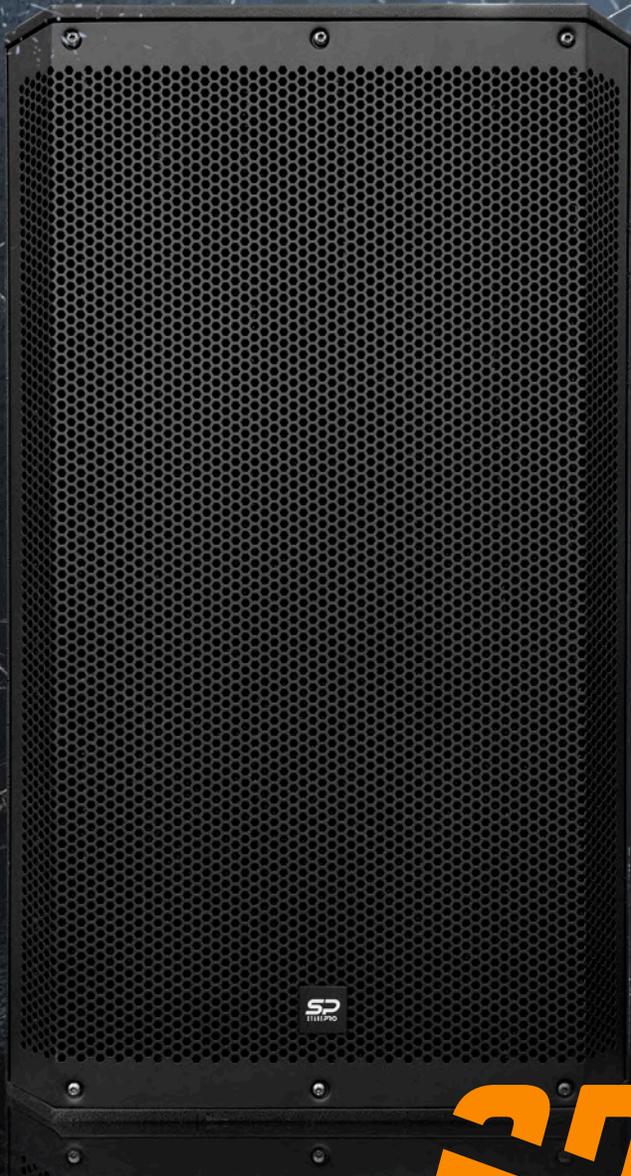
Bluetooth     

# DESAFÍA LOS LÍMITES

## CONEXIÓN TWS

CONECTA 2 BAFLES  
A UN SOLO TELÉFONO

- Modos de ecualización:  
High ( $\pm 12$ dB), Mid ( $\pm 12$ dB) y Low ( $\pm 12$ dB)
- Modos DSP: Music / Live / DJ / Speech
- Alimentación: 90-240V 50/60Hz
- Potencia: 400W RMS
- Woofer: 12" 60 Oz
- Bobina: 3"
- Driver: 1.35" con bobina de Titanio
- Bi-Amplificado Clase D
- Bluetooth
- Cortes de subwoofer: 80Hz / 100Hz / 120Hz / 150Hz
- Nivel dB: (-60/+10)
- 124 dB max. SPL (45Hz-20kHz / -10dB)
- Función para restablecer el equipo a sus valores de fábrica
- Display LCD iluminado
- Cobertura: 90° x 60°



# SP 12

B A F L E P R O F E S I O N A L 1 2 "

# 400 W R.M.S.

# DESAFÍA LOS LÍMITES

- Modos de ecualización:  
High ( $\pm 12$ dB), Mid ( $\pm 12$ dB) y Low ( $\pm 12$ dB)
- Modos DSP: Music / Live / DJ / Speech
- Alimentación: 90-240V 50/60Hz (Auto switching)
- Potencia: 500W RMS
- Woofer: 15"
- Bobina: 3"
- Driver: 1.75" con bobina de titanio
- Bi-Amplificado Clase D
- Bluetooth
- Cortes de subwoofer: 80Hz / 100Hz / 120Hz / 150Hz
- Nivel dB: (-60/+10)
- 124 dB max. SPL (45Hz-20kHz / -10dB)
- Función para restablecer el equipo a sus valores de fábrica
- Display LCD iluminado
- Cobertura: 90° x 60°

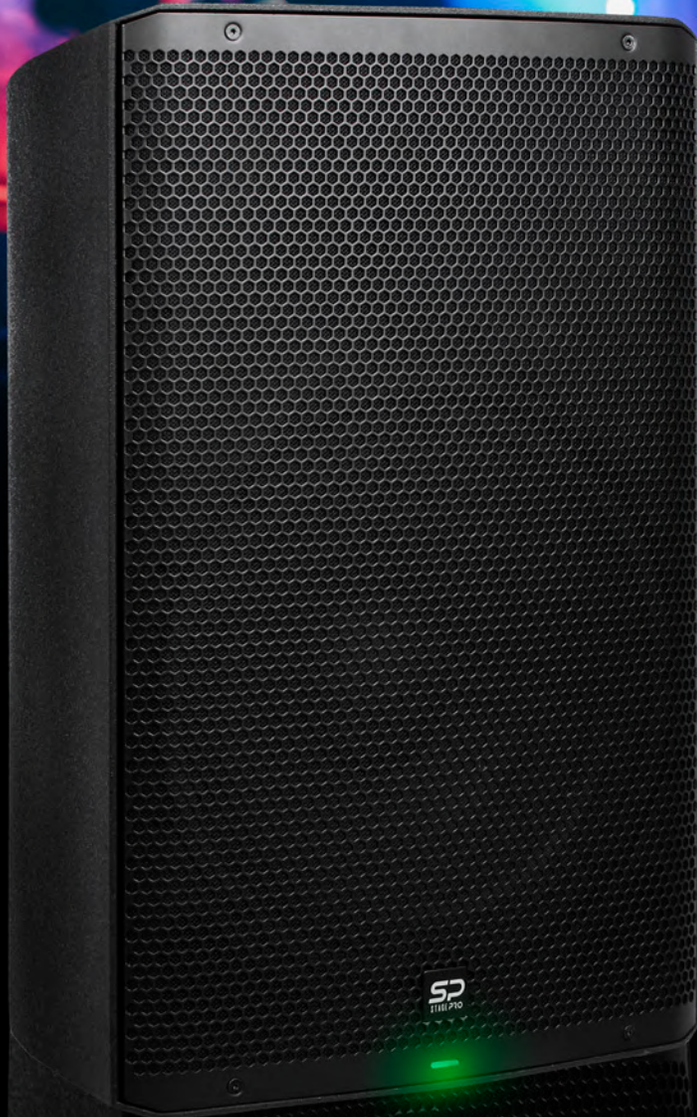
# SP15

2 entradas combo XLR / Jack 6.3 mm

1 salida XLR balanceada

B A F L E P R O F E S I O N A L 1 5 "

# 500 W R.M.S.



**SP15**  
**ADVANCED**  
**600W R.M.S.**

**BAFLE PROFESIONAL DE 15"**

# DESAFÍA LOS LÍMITES

## ESPECIFICACIONES

- Amplificador: Bi-amplificado clase D, Bluetooth estéreo
- Driver de titanio 1", 1.75" VC
- Woofer: 15", 3" VC
- Alimentación: 100-240V~ 50/60Hz
- Potencia RMS: 600W
- Respuesta de frecuencia(-10dB) 45Hz-20KHz
- EQ : 80Hz, 1KHz, 8KHz
- DSP: Software para configuración avanzada
- SPL Máximo : 125dB/135dB (peak)
- Entrada de micrófono: XLR / Jack 1/4"
- Entrada Line: XLR / Jack 1/4"
- Salida Line: XLR

## PANEL DE CONTROL

- 1 Indicador de límite
- 2 Indicador de señal
- 3 Controles de volumen LINE
- 4 Interruptor MIC/LINE
- 5 Entrada MIC / LINE
- 6 Control de volumen AUX/BT
- 7 Entrada AUX
- 8 Salida XLR
- 9 Interruptor de alimentación
- 10 Entrada de alimentación
- 11 Perilla MASTER

# DESAFÍA LOS LÍMITES



- THD: 1%
- Respuesta de frecuencia (-10dB): 38-150Hz
- Respuesta de frecuencia (-3dB): 42-120Hz
- SPL Máximo (Presión sonora): 125dB
- SPL Máximo pico: 132dB
- Corte Crossover: 120Hz
- Sensibilidad: 97dB
- Impedancia: 8 Ohms
- Imán: 80 Oz
- Tamaño Imán: 190 mm x 90 mm x 20 mm
- Diámetro de bobina: 3"
- DSP T00: 3 presets

2 entradas XLR / 2 salidas XLR

Selector de fase y frecuencia

# SP 18

SUBWOOFER 18

# 600 W R.M.S.



**SP 18**  
**ADVANCED**  
600W R.M.S.

**SUBWOOFER PROFESIONAL DE 18"**

# DESAFÍA LOS LÍMITES

## ESPECIFICACIONES

- Amplificador: Clase D
- Madera contrachapada de 18mm con recubrimiento de protección
- Woofer: 18"
- Alimentación: 100-120V~/220-240V~ 50/60 Hz
- Potencia RMS: 600W
- Rejilla de acero
- Switch selector de fase
- Magneto: 85 Oz
- Sensibilidad: 97 dB
- Impedancia: 8 ohm
- Rango de frecuencia(-10dB): 40Hz-150Hz
- Alimentación: 100-120V~ / 220-240V~ 50/60 Hz
- Entrada de línea: XLR
- Salida de línea: XLR

## PANEL DE CONTROL

- 1 Entradas Left/Mono y Right
- 2 Salida
- 3 Switch Link/X-Over
- 4 LEVEL
- 5 X-Over
- 6 Indicadores LED
- 7 Fase (0-180°)
- 8 Entrada de alimentación
- 9 Switch de poder

# DESAFÍA LOS LÍMITES



- Alimentación  
127V-60Hz
- Subwoofer:  
21"
- Bobina:  
4"
- SPL :  
132dB
- DSP:  
3 presets
- inversor de Polaridad
- Magneto 125 OZ

# SPX 21

S U B W O O F E R A C T I V O 2 1 "

# 900 W R.M.S.

**SP**  
STAGEPRO

SERIE  
**ELITE**

EL AUDIO  
DE LOS ARTISTAS

# ELITE 12

**600W RMS**

Bafle profesional 12"

## Procesador DSP

- Alimentación: 100-240V~ 50/60Hz
- Woofer 12", 3" VC
- Driver de titanio: 1", 2" VC
- Amplificador: Bi amplificado Clase D
- USB / MP3 / Bluetooth / TWS
- Respuesta de frecuencia -10dB: 50Hz-20KHz
- SPL Máximo: 126dB / 136dB
- Conexión de entrada: XLR, RCA y 3.5mm
- Conexión de salida: XLR
- Entrada de micrófono: XLR y Plug 1/4
- EQ: 80Hz-12KHz
- Doble configuración con filtro activo



SERIE  
**ELITE**



EL AUDIO  
DE LOS ARTISTAS

**ELITE 15**

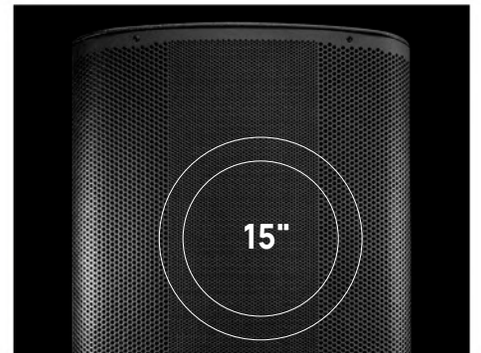
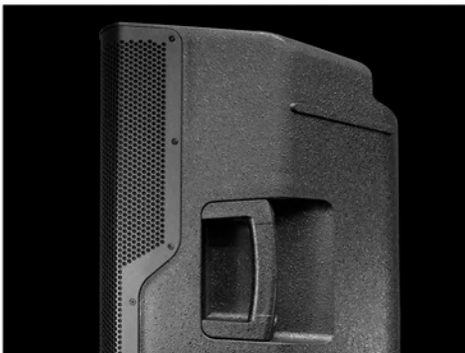
**800W RMS**

Baffle profesional 15"

Procesador **DSP**

- Alimentación: 100-240V~ 50/60Hz
- Woofer 15", 3" VC
- Driver de titanio: 1", 2" VC
- Amplificador: Bi amplificado Clase D
- USB / MP3 / Bluetooth / TWS
- Respuesta de frecuencia -10dB: 45Hz-20KHz

- SPL Máximo: 128dB / 138dB
- Conexión de entrada: XLR, RCA y 3.5mm
- Conexión de salida: XLR
- Entrada de micrófono: XLR y Plug 1/4
- EQ: 80Hz-12KHz
- Doble configuración con filtro activo



# ELITE 18

## 1,000W RMS



### Subwoofer profesional 18"

- Alimentación: 100-240V~ 50/60Hz
- Woofer 18", 4" VC
- Amplificador: Clase D
- Respuesta de frecuencia -10dB: 35Hz-150Hz
- SPL Máximo: 129dB / 137dB (peak)

- Conexión de entrada: XLR y Plug 1/4
- Conexión de salida: XLR
- Ajuste de Low-pass 80Hz-150Hz
- Switch de selección de fase

Madera contrachapada de 18mm con recubrimiento de protección / Rejilla de acero

SERIE  
**ELITE**

**ELITE 18**  
**MAX**



**2,000W RMS**

Subwoofer profesional 18"

Procesador **DSP**

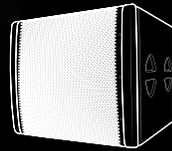


- Alimentación: 100-240V~ 50/60Hz
- Driver LF: Woofer 18", 4" VC
- Amplificador: Clase D
- Respuesta de frecuencia -10dB: 32Hz-150Hz
- SPL Máximo: 133dB / 144dB (peak)
- Procesador DSP

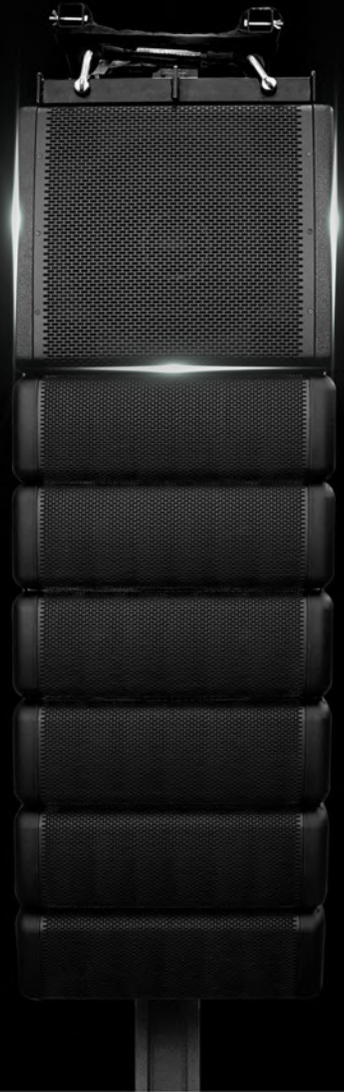
- Entrada de red RS485
- Conexión de entrada: XLR
- Conexión de salida: XLR
- Ajuste de Low-pass 90Hz-150Hz
- Switch de selección de fase
- Indicador LED de poder, señal y límite

Madera contrachapada de 20mm con recubrimiento de protección / Rejilla de acero / Soportes de goma

# ELITE 115



Sistema de medio grave 15" Potencia: 1000W RMS  
Potencia máxima: 1800W RMS



## Amplificador Clase D con **DSP**



Woofer 15"

- Driver LF: Woofer 15", 4" VC
- Respuesta de frecuencia +/-3dB: 50Hz-100Hz
- Respuesta de frecuencia -10dB: 45Hz-100Hz
- SPL Máximo: 129dB/136dB (peak)

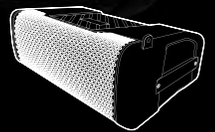


- Conexiones de entrada: XLR 10KΩ balanceada
- Conexiones de salida: XLR Balanceada
- Funciones: DSP, Low pass, Red RS485
- Sistema de enfriamiento: Radiador pasivo



Gabinete: Madera contrachapada 18mm / Dimensiones (WxDxH): 545 x 560 x 500 mm / Peso: 37 Kg

# ELITE'S 206



TOP - Módulo dual 6.5"

Potencia: 350W RMS  
Potencia máxima: 700W RMS

Amplificador Clase D con **DSP**



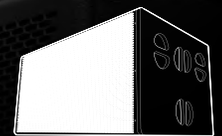
- Driver LF: 2 woofers 6.5"; 2" VC, (Neodimio)
- Driver HF: 1" (Compresión), 1.4" VC, Alta temperatura
- Respuesta de frecuencia +/-3dB: 100Hz-20KHz
- Respuesta de frecuencia -10dB: 90Hz-20KHz
- Cobertura: 100° x 15°
- SPL Máximo: 120dB/134dB (peak)

- Conexiones de entrada: XLR 10KΩ balanceada
- Conexiones de salida: XLR Balanceada
- Funciones: DSP, Low cut, Red RS485
- Sistema de enfriamiento: Radiador pasivo



Gabinete: ABS / Dimensiones (WxDxH): 553 x 345 x 215 mm / Peso: 9.35 Kg

# ELITE'S 216



Módulo dual 18"

Potencia: 1,000W + 1,000W RMS  
Potencia máxima: 1,900W + 1,900W RMS

## Amplificador Clase D, RS485



- Driver LF: 2 x 18", 4" VC
- Respuesta de frecuencia -3dB: 40Hz-100Hz
- Respuesta de frecuencia -10dB: 35Hz-100Hz
- SPL Máximo: 131dB / 138dB (peak)
- Impedancia: 8 ohm + 8 ohm
- Sensibilidad: 96dB (1w/1m)

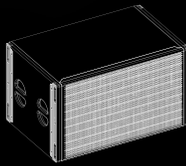


- Conexiones de entrada: XLR
- Conexiones de salida: XLR
- Filtro Low-pass: Switch de selección de filtro Low-pass 70Hz-120Hz
- Fase: Switch de fase 0-180°
- Procesamiento de audio: DSP-48KHz-56 bits



Gabinete: Madera contrachapada / Dimensiones (WxDxH): 1080 x 685 x 560 mm / Peso: 70 Kg

# ELITE S118



Sistema de medio grave 18" Potencia: 1000W RMS  
Potencia máxima: 1800W RMS

## Amplificador Clase D con DSP



- Driver LF: Woofer 18", 4"VC
- Respuesta de frecuencia +/-3dB: 50Hz-100KHz
- Respuesta de frecuencia -10dB: 45Hz-100KHz
- SPL Máximo: 129dB/136dB(Peak)

- Conexiones de entrada: XLR 20KΩ balanceada
- Conexiones de salida: XLR Balanceada
- Funciones: DSP, Low pass, Red RS485
- Sistema de enfriamiento: Radiador pasivo



Gabinete: Madera contrachapada multicapa 18mm / Dimensiones (WxDxH): 885 x 580 x 510 mm / Peso: 45 Kg

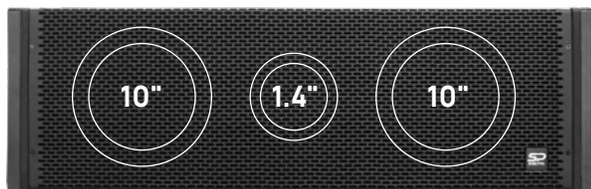
# ELITE S210



TOP - Módulo dual 10"

Potencia: 700W RMS  
Potencia máxima: 1400W RMS

## Amplificador Clase D con DSP



- Driver LF: 2 woofers 10", 3" VC, (Neodimio)
- Driver HF: 1.4" (salida), 3" VC, Titanio
- Respuesta de frecuencia +/-3dB: 65Hz-18KHz
- Respuesta de frecuencia -10dB: 50Hz-18KHz
- Cobertura: 100° x 15°
- SPL Máximo: 123dB/139dB(Peak)

- Conexiones de entrada: XLR 20KΩ balanceada
- Conexiones de salida: XLR Balanceada
- Funciones: DSP, Low cut, Red RS485
- Sistema de enfriamiento: Radiador pasivo



Gabinete: Madera contrachapada multicapa 15mm y 18mm / Dimensiones (WxDxH): 885 x 453 x 285 mm / Peso: 33 Kg

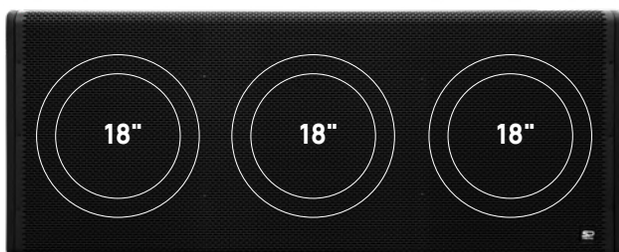
# ELITE S318



## Módulo 18" x3

Potencia: 1,000W + 1,000W + 1000W RMS  
Potencia máxima: 1,900W + 1,900W + 1900W RMS

### Amplificador Clase D, RS485



- Driver LF: 3 x 18", 4" VC
- Respuesta de frecuencia -3dB: 40Hz-100Hz
- Respuesta de frecuencia -10dB: 35Hz-100Hz
- SPL Máximo: 132dB / 139dB (peak)
- Procesamiento de audio: DSP-48KHz-56 bits

- Conexiones de entrada: XLR
- Conexiones de salida: XLR
- Filtro Low-pass: Switch de selección de filtro Low-pass 70Hz-120Hz
- Fase: Switch de fase 0-180°



Gabinete: Madera contrachapada / Dimensiones (WxDxH): 1400 x 820 x 550 mm / Peso: 105.5 Kg



## BRACKET

De conexión para Elite System S  
Codigo: 94-125

## Flying Bar

Accesorio para instalación de Elite System  
Codigo: FLYING-BAR



## BRACKET

Para montaje de Elite System S  
Codigo: 94-124

## E-Pole

Soporte para bafie Elite System  
Codigo: E-POLE



# SOLARIS 03.9



## PANTALLA LED PITCH 3.9 IP65

### Especificaciones

- Dimensiones gabinete (WxHxD): 50 cm x 100 cm x 7.6 cm
- Peso de gabinete: 12.5 Kg
- Pitch: 3.91
- Resolución: 128 x 256 px
- Tasa de refresco: 3840 Hz/s
- Brillo:  $\geq 5000$  cd/m<sup>2</sup>
- Material de fabricación: aluminio
- Alimentación: 100-240V 50/60Hz 2.5A Max

### Flight case con 6 módulos

#### Incluye:

- Receiving card Nova Star
- Video Procesador Nova VX400S-N
- Cable de poder
- Cable de datos
- Cable de señal
- Placas
- Conectores
- Tornillos de instalación

**NOVA STAR**

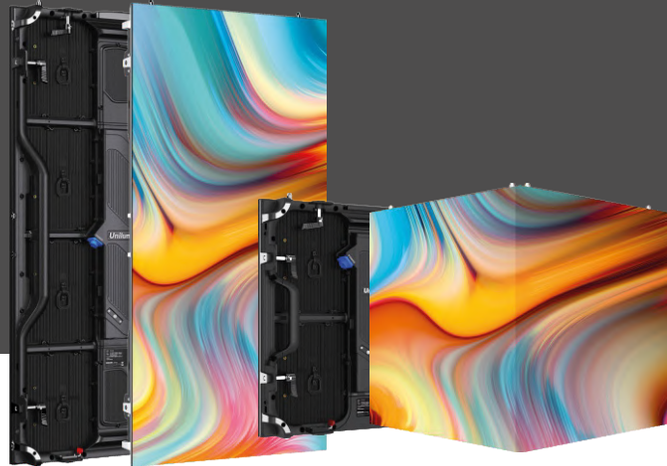


# UGMII

All Usability in One

Toda la usabilidad en una

-  Delgado y ligero
-  Bloqueo con un clic
-  Diseño de curvas
-  Pantalla de cubo
-  Instalación flexible



## CARACTERÍSTICAS

- Cómodo cierre de clic para una instalación sin esfuerzo
- Diseño personalizado: para una instalación creativa
- Diseño minimalista: para ahorrar más espacio.

## APLICACIONES



Conferencia de socios



Exhibición de autos



Evento deportivo

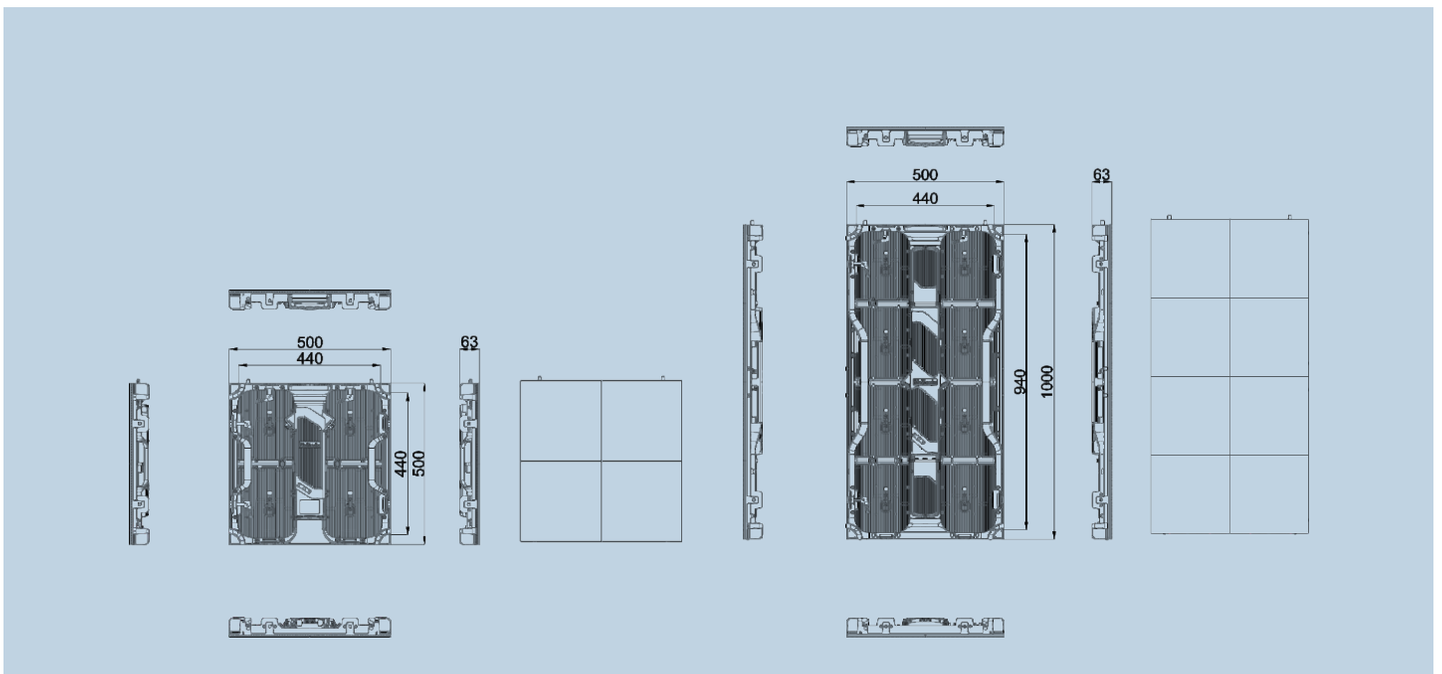


Festival de música

## ESPECIFICACIONES

Parámetro	Valor				
Modelo	UGMII2.6	UGMII2	UGMII3	UGMII03	UGMII04
Pixel Pitch	2.6 mm	2.9 mm	3.9 mm	3.9 mm	4.8 mm
Entorno de uso	Interior	Interior	Interior	Exterior	Exterior
Tipo de LED	3-in-1 Black SMD	3-in-1 Black SMD	3-in-1 Black SMD	3-in-1 SMD	3-in-1 SMD
Brillo	800 cd/m <sup>2</sup>	800 cd/m <sup>2</sup>	800 cd/m <sup>2</sup>	4,000 cd/m <sup>2</sup>	3,500 cd/m <sup>2</sup>
Densidad de píxeles	147,456 Pixel/m <sup>2</sup>	112,896 Pixel/m <sup>2</sup>	65,536 Pixel/m <sup>2</sup>	65,536 Pixel/m <sup>2</sup>	43,264 Pixel/m <sup>2</sup>
Tamaño del Panel (W×H×D)	500 × 500 × 63mm	500 × 500/1000 × 63mm	500 × 500/1000 × 63mm	500 × 500/1000 × 64mm	500 × 500/1000 × 64mm
Resolución del Panel	192×192	168×168	128 × 128/256	128 × 128/256	104 × 104/208
Peso del Panel	6 kg	5.9 kg	5.8/10.5 kg	6.4/11.4 kg	6.4/11.4 kg
Material	Aluminio fundido	Aluminio fundido	Aluminio fundido	Aluminio fundido	Aluminio fundido
Protección de ingreso	IP 30	IP 30	IP 30	IP 65	IP 65
Temperatura /Humedad de funcionamiento	-10°C ~ 45°C/10% ~ 80% RH	-10°C ~ 45°C/10% ~ 80% RH	-10°C ~ 45°C/10% ~ 80% RH	-20°C ~ 50°C/10% ~ 90% RH	-20°C ~ 50°C/10% ~ 90% RH
Mantenimiento	Trasero	Trasero	Trasero	Trasero	Trasero
Curva (convexa-cóncava)	-10° ~ 10°	-10° ~ 10°	-10° ~ 10°	-10° ~ 10°	-10° ~ 10°
Ángulo de visión (H/V)	160°/160°	160°/160°	160°/160°	140°/120°	140°/120°
Relación de contraste	4,000:1	3,000:1	3,000:1	3,000:1	3,000:1
Alimentación de entrada/Panel (Max./Ave.)	120/40 W	120/40 W	120/40 W 240/80 W	150/50 W 300/100 W	150/50 W 300/100 W
Frecuencia de actualización	3,840 Hz	3,840 Hz	3,840 Hz	3,840 Hz	3,840 Hz
Voltaje de entrada	100 ~ 240 VAC	100 ~ 240 VAC	100 ~ 240 VAC	100 ~ 240 VAC	100 ~ 240 VAC
Frecuencia de red eléctrica	50 ~ 60 Hz	50 ~ 60 Hz	50 ~ 60 Hz	50 ~ 60 Hz	50 ~ 60 Hz
Montaje estándar	Colgar, apilar,	Colgar, apilar,	Colgar, apilar,	Colgar, apilar,	Colgar, apilar,
Configuración					
Certificación	CE/CB	CE/CB	CE/CB	CE/CB	CE/CB

## DIMENSIONES





#### TELÉFONOS

(55) 2621 3117  
(55) 2621 3496  
(55) 5271 9698  
(55) 5740 4448

#### SOCIAL MEDIA



ALIENPROMEX

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