



ILUMINACIÓN

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

2015

www.siluj.net

INFORMACIÓN Y PEDIDOS



Horario de Lunes a Viernes
de 9:30 a 14:00 y de 16:00 a 19:30



Tlfn: +34 987 261 335
Fax: +34 987 263 860



www.siluj.net



info@siluj.net



Calle La Raya 110, P.I. Trobajo del Camino
24010 - León - Spain

NUESTRO EQUIPO

- ➔ Contamos con **más de 25 profesionales** a tu servicio para proporcionarte las mejores soluciones en los sectores del **entretenimiento, audio, iluminación y video**.

NUESTROS SERVICIOS

- ➔ Trabajamos con **marcas que conoces** y en las que, como tú confían millones de personas en todo el mundo. Te ofrecemos la seguridad que aportan marcas de alta calidad como **Philips, Osram, GE y Sylvania**.
- ➔ Garantizamos la **rapidez del servicio y la disponibilidad inmediata** de nuestros productos ¿Cómo lo conseguimos? Muy fácil: nos aseguramos de mantener un **amplio stock** de productos en todo momento.
- ➔ Ante todo queremos ser eficaces, por lo que simplificamos la **gestión de pedidos, facturas y presupuestos** gracias a una potente herramienta de **e-commerce** que podrás encontrar dentro de nuestra web.
- ➔ Nuestro compromiso, tanto con clientes como con fabricantes, nos lleva a ser una entidad de confianza con **más de 25 años de experiencia en el sector**.

NUESTROS PRECIOS

- ➔ Nos esforzamos y trabajamos día a día por conseguir los **mejores precios** para nuestros clientes. Es muy importante para nosotros ofrecerte las **mejores condiciones de compra**.
- ➔ Ponemos a tu disposición un **programa de Cliente Siluj** con el que podrás elegir el **método de pago** que más se ajuste a tus necesidades y conseguir **financiación** para tus compras.
- ➔ Consulta con el departamento comercial la línea de descuentos para profesionales y dealers.



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



ILUMINACIÓN



Como proveedor especializado en el sector audiovisual, en este catálogo encontrarás productos pertenecientes a iluminación, control y regulación, etc.

De todos los productos del catálogo tienes más información en nuestra web, donde hemos desarrollado descripciones y recopilado imágenes representativas de nuestros productos.

Trabajamos para conseguir unos precios competitivos, para tener un tiempo preciso en el suministro y tener un óptimo servicio post-venta, lo que nos ha llevado a conseguir muy buena cuota de mercado a nivel nacional y europeo.

Además de este catálogo disponemos de otros catálogos específicos de su gama de productos como por ejemplo: Accesorios, lámparas...

Están a tu disposición solicitándolos en nuestra red comercial o directamente en nuestra web.

PROYECTORES PAR	30
PROYECTORES RECORTE	33
PROYECTORES LED	41
CEGADORAS	47
PROYECTORES PANORAMA	48
PC Y FRESNEL	49
PROYECTORES TV Y CINE	53
CAÑONES DE SEGUIMIENTO	58
CONTROL Y REGULACIÓN	61
MÁQUINAS DE HUMO Y FLUIDO	72
GRIVEN ARQUITECTURA	79
CABEZAS MÓVILES	81
SCANNERS	85
FLASH Y STROBOS	86
CAMBIO DE COLOR Y EFECTOS	87

Proyectores PAR

Son los proyectores de iluminación mas sencillos y no por ello los menos utilizados, fabricados en aluminio. La apertura del haz de luz depende de la lámpara que se utilice y éstas pueden ser lámparas halógenas o lámparas de LED.



PROYECTOR PAR 16 GU 10

Colores:

● 300-50350



● 300-50340



Características:

Carcasa metálica.
Pomo lateral para regulación de inclinación.
Para lámparas Dicroica de 50w o lámparas LED GU10.
Para iluminación decorativa, de cuadros o como efecto puntual.
Permite incorporar gelatinas de color.

Incluye:

- Portafiltras.
- Portalámparas GU10.
- Cable de alimentación.

Alimentación:

230v/50Hz. Bajo consumo.

Dimensiones

185 x 90 x 90 mm.
Peso: 0,19 kg.



PROYECTOR PAR 20 E-27

Colores:

● 300-3580



● 300-3582



Características:

Carcasa metálica.
Pomo lateral para regulación de inclinación.
Para lámparas PAR 20 de 50w halógenas o LED.
Para iluminación decorativa, de cuadros o como efecto puntual.
Permite incorporar gelatinas de color.

Incluye:

- Portafiltras.
- Portalámparas E27.
- Cable de alimentación.

Alimentación:

230v/50Hz. Bajo consumo.

Dimensiones

200 x 100 x 100 mm.
Peso: 0,30 kg.



PROYECTOR PAR 30 E-27

Colores:

● 300-3119



● 300-31190



Características:

Carcasa metálica.
Pomo lateral para regulación de inclinación.
Para lámparas PAR 30 de 75w halógenas o LED.
Admite lámparas PAR 30 LED para iluminación decorativa, de cuadros o como efecto puntual.
Permite incorporar gelatinas de color.

Incluye:

- Portafiltras.
- Portalámparas E27.
- Cable de alimentación.

Alimentación:

230v/50Hz. Bajo consumo.

Dimensiones

262 x 118 x 118 mm.
Peso: 0,44 kg.



PROYECTOR PAR 36 250W/28V (Tomasito)

Colores:

● 300-3102



● 300-31020



Características:

Versión larga.
Carcasa metálica.
Pomo lateral para regulación de inclinación.
Para lámparas PAR 36 de 250w/28v.
Para iluminación decorativa, efecto Aircraft en series para compañías de alquiler, bandas, teatro, etc. o como efecto puntual.
Permite incorporar gelatinas de color.

Incluye:

- Portafiltras.
- Cable de alimentación.

Alimentación:

Normalmente 28v.

Dimensiones

380 x 155 x 155 mm.
Peso: 0,98 kg.



PROYECTOR PAR 36 30W/6V

Colores:

● 300-3101



● 300-31010



Características:

Carcasa metálica.
Pomo lateral para regulación de inclinación.
Para lámparas PAR 36 (4515).
Para iluminación de bolas de espejos, de cuadros o como efecto puntual.
Permite incorporar gelatinas de color.

Incluye:

- Transformador de 30w/6v.
- Cable de alimentación.

Alimentación:

230v/50Hz. Bajo consumo.

Dimensiones

160 x 150 x 170 mm.
Peso: 1 kg.



PROYECTOR PAR 56 CORTO

Colores:

● TT-0041



● TT-0051



Características:

Versión corta.
Carcasa metálica.
Pomo lateral para regulación de inclinación.
Para lámparas PAR 56 de 300w.
Para iluminación decorativa, compañías de alquiler, bandas, teatro, etc. o como efecto puntual.
Permite incorporar gelatinas de color.

Incluye:

- Portafiltras.
- Cable de alimentación.

Alimentación:

230v/50Hz

Dimensiones

200 x 195 x 195 mm.
Peso: 1,43 kg.

Leyenda símbolos:





PROYECTOR PAR 56 LARGO

Colores:

● TT-0040



● TT-0050



Características:

Versión larga.
Carcasa metálica.
Pomo lateral para regulación de inclinación.
Para lámparas PAR 56 de 300w.
Para iluminación decorativa, compañías de alquiler, bandas, teatro, etc. o como efecto puntual.
Permite incorporar gelatinas de color.

Incluye:

- Portafiltros.
- Cable de alimentación.

Alimentación:

230v/50Hz.

Dimensiones

405 x 200 x 200 mm.
Peso: 1,72 kg.



PROYECTOR PAR 64 CORTO

Colores:

● TT-0021



● TT-0031



Características:

Versión corta.
Carcasa de aluminio, muy resistente.
Rejilla de seguridad.
Pomo lateral para regulación de inclinación.
Para lámparas PAR 64 CP60, 61, 4552, 4559 ó 4559x de 1000 ó 500w y de 120 ó 230v.

Incluye:

- Lira de regulación.
- Portafiltros.
- Portalámparas GX16d.
- Cable de alimentación 3 x 1,5 mm.

Dimensiones

330 x 230 x 230 mm.
Peso: 1,4 kg.



PROYECTOR PAR 64 LARGO

Colores:

● TT-0020



● TT-0030



Características:

Versión larga.
Carcasa de aluminio, muy resistente.
Rejilla de seguridad.
Pomo lateral para regulación de inclinación.
Para lámparas PAR 64 CP60, 61, 4552, 4559 ó 4559x de 1000 ó 500w y de 120 ó 230v.

Incluye:

- Lira de regulación.
- Portafiltros.
- Portalámparas GX16d.
- Cable de alimentación 3 x 1,5 mm.

Dimensiones

430 x 265 x 367 mm.
Peso: 1,5 kg.



PROYECTOR TIPO SOURCE FOURCE HPL 575

Colores:

● 10330001



Características:

Para lámpara HPL 575.
Temperatura de color 3200°k.
Reflector de aluminio de alta calidad y luminosidad.
Fabricado en aluminio fundido,
Fácil acceso a la lámpara y demás partes del aparato, facilitando el mantenimiento.

Incluye:

- Portalámparas G9,5.
- Óptica y 3 de repuesto de 15, 19, 25 y 30°.
- Portafiltros.

Alimentación:

230/240v, 50-60Hz. Consumo 575w.

Dimensiones

265 x 290 x 280 mm.
Peso: 4,1 kg.

Lámparas utilizadas por proyectores PAR



PAR 20



PAR 20 LED



PAR 30



PAR 30 LED



PAR 36



PAR 56



PAR 64



Valídos para:

Leyenda símbolos:



web LINK



Lámparas CP85

Visita nuestro catálogo de lámparas especiales



SOURCE FOUR PAR PARÁBOLA DE ALUMINIO

Colores:

● 922-0031



Características:

Para lámpara HPL 575 o HPL 750.
La lámpara permite un ajuste fácil.
Construido en un aluminio muy resistente.

Incluye:

- Portafiltros.
- Opcionalmente: lentes intercambiables (VNSP, NSP, MFL, WFL).

Alimentación:

230/240v, 50/60Hz. Consumo 575 ó 750w.

Dimensiones

265 x 290 x 280 mm.
Peso: 4,1 kg.



SOURCE FOUR PAR PARÁBOLA DE CRISTAL

Colores:

● 922-1226



Características:

Para lámpara HPL 575 o HPL 750.
La lámpara permite un ajuste fácil.
Construido en un aluminio muy resistente.

Incluye:

- Portafiltros.
- Opcionalmente: lentes intercambiables (VNSP, NSP, MFL, WFL).

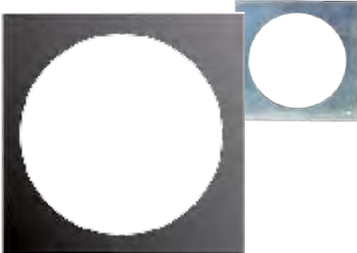
Alimentación:

230/240v, 50/60Hz. Consumo 575 ó 750w.

Dimensiones

265 x 290 x 280 mm.
Peso: 4,1 kg.

Accesorios para proyectores PAR



PORTAFILTROS

PAR 16

- 300-3807
- 300-3808



PAR 20

- 300-3804
- 300-3805



PAR 30

- 300-3802
- 300-3803



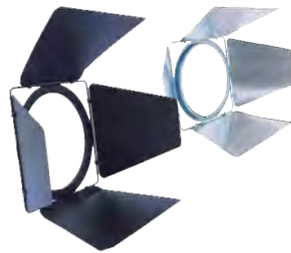
PAR 56

- 300-0815
- 300-0750



PAR 64

- TT-0121
- TT-0131



VISERAS 4 PALAS

PAR 16

- TT-0016N
- TT-0016P



PAR 20

- TT-0020N
- TT-0020P



PAR 30

- TT-0030N
- TT-0030P



PAR 64

- TT-0064N
- TT-0064P



FLIGHTCASE

8 SUDIO PAR

- 10350001



(Incluye separaciones interiores forradas con espuma, 4 ruedas, asas y cierres de mariposa)



Leyenda símbolos:



Muy utilizados en espacios escénicos del mundo teatral, eventos, escenarios, museos y galerías de arte. Disponibles en varias potencias, los más utilizados son los que utilizan lámparas tipo HPL de 575 ó 750w. Actualmente están teniendo ganando fuerza los que utilizan lámparas de LED.

Proyectores Recorte

Halógenos

Grado fijo



PROYECTOR STUDIO RECORTE PROFILE

Grados:

10° 10330010



Características:

Para lámpara HPL 575 ó 750.
Temperatura de color 3200°k.
Reflector de aluminio de alta calidad y luminosidad, equipado con lente de 10° de alta calidad.
Fabricado en aluminio fundido en coquilla.
Fácil acceso a la lámpara y demás partes, facilitando labores de mantenimiento.

Incluye:

- Portalámparas HPL.
- Portafiltras.

Alimentación:

230/240v, 50-60Hz. Consumo 750w.

Dimensiones

684 x 430 x 340 mm.
Peso: 6,2 kg.



PROYECTOR RECORTE SOURCE FOUR 10°

Grados:

10° 922-0020



Características:

Para lámpara HPL 575 y 750HPL.
Las lentes pueden ser cambiadas de posición consiguiendo distintas aperturas.
La parábola es de cristal dicróico.
La lámpara permite un fácil ajuste.
Construido de un aluminio muy resistente.

Incluye:

- Cuchillas.
- Portafiltras.

Alimentación:

230/240v, 50-60Hz. Consumo 750w.

Dimensiones

684 x 430 x 340 mm.
Peso: 8,5 kg.



Seguridad Garantizada

Visita nuestra sección:
Garra, clamps y cables de seguridad



Valídos para:

Leyenda símbolos:



Gobos para proyectores de recorte
Visita la sección de accesorios



PROYECTOR RECORTE 19°, 26°, 36°, 50° PROFILE

Grados:

- 19° 10330019
- 26° 10330026
- 36° 10330036
- 50° 10330050



Características:

Para lámpara HPL 575 ó 750.
Temperatura de color 3200°k.

Reflector de aluminio de alta calidad y luminosidad, equipado con lente de alta calidad.

Fabricado en aluminio fundido en coquilla.

Fácil acceso a la lámpara y demás partes, facilitando labores de mantenimiento.

Incluye:

- Portalámparas HPL.
- Portafiltras.

Alimentación:

230/240v, 50-60Hz. Consumo 750w.

Dimensiones

535 x 430 x 340 mm.

Peso: 6,2 kg.



PROYECTOR RECORTE SOURCE FOUR

Grados:

- 14° 922-0014
- 19° 922-0019
- 26° 922-0026
- 36° 922-0036
- 50° 922-0050
- 70° 922-0021
- 90° 922-0090



Características:

Para lámpara HPL 575 y 750HPL.

Las lentes pueden ser cambiadas de posición consiguiendo distintas aperturas.

La parábola es de cristal dicroico.

La lámpara permite un fácil ajuste.

Construido de un aluminio muy resistente.

Incluye:

- Cuchillas.
- Portafiltras.

Alimentación:

230/240v, 50-60Hz. Consumo 750w.

Dimensiones

684 x 430 x 340 mm.



Zoom

Halógenos



PROYECTOR STUDIO RECORTE ZOOM

Grados:

- 15/30° 10331530
- 25/50° 10332550



Características:

Para lámpara HPL 575 ó 750.
Temperatura de color 3200°k.

Reflector de aluminio de alta calidad y luminosidad.

Fabricado en aluminio fundido en coquilla.

Fácil acceso a la lámpara y demás partes, facilitando labores de mantenimiento.

Incluye:

- Portalámparas HPL.
- Portafiltras.

Alimentación:

230/240v, 50-60Hz. Consumo 750w.

Dimensiones

740 x 430 x 340 mm.

Peso: 9,3 kg.



PROYECTOR RECORTE SOURCE FOUR ZOOM

Grados:

- 15/30° 922-0015
- 25/50° 922-0011



Características:

Para lámpara HPL 575 ó 750.

Parábola de cristal dicroico.

La operación de enfoque puede ser realizada con una sola mano. Lleva un sistema integrado para asegurar el mecanismo zoom.

Los grados de apertura y cierre del haz están marcados en el lateral del proyector.

Construido de aluminio muy resistente. El cuerpo permite girar un +/-25%.

La lámpara permite un fácil ajuste.

Incluye:

- Cuchillas.
- Portafiltras.

Dimensiones

300 x 300 x 880 mm.

Peso: 9,5 kg.



Leyenda





RECORTE ZOOM 25°/50° JUNIOR

Grados:

25/50° 10336001



Características:

Para lámpara HPL 575.
 Temperatura de color 3200°k.
 Reflector de aluminio de alta calidad y luminosidad, equipado con lente ZOOM 25° a 50° de alta calidad.
 Fabricado en aluminio fundido en coquilla.
 Fácil acceso a la lámpara y demás partes, facilitando labores de mantenimiento.

Incluye:

- Portalámparas HPL.
- Portafiltras.

Alimentación:

230/240v, 50-60Hz. Consumo 575w.

Dimensiones

505 x 240 x 340 mm.
 Peso: 4,7 kg.



JUNIOR ZOOM 25°/5

Grados:

25/50° 922-0022



Características:

Para lámpara HPL 575.
 Enfoque ZOOM de 25° a 50°.
 Parábola de cristal dicroico.
 La lámpara permite un fácil ajuste.
 Construido en aluminio muy resistente

Incluye:

- Cuchillas.
- Portafiltras.

Dimensiones

490 x 445 x 240 mm.
 Peso: 5,6 kg.



PROYECTOR RECORTE JUNIOR 26°, 36°, 50°

Grados:

26° 922-0126

36° 922-0136

50° 922-0150



Características:

Para lámpara HPL 575.
 Las lentes pueden ser cambiadas de posición consiguiendo distintas aperturas.
 Parábola de cristal dicroico.
 La lámpara permite un fácil ajuste.
 Construido de un aluminio muy resistente.

Incluye:

- Cuchillas.
- Portafiltras.

Dimensiones

290 x 290 x 650 mm.
 Peso: 5,6 kg.

Lámparas utilizadas por proyectores Recorte Halógenos



Todos los proyectores de Recorte - Halógenos utilizan lámparas HPL 575 ó HPL 750.



HPL

- 575w
- 750w



Leyenda



Lámparas HPL

Visita la sección de lámparas

Disponemos de cuatro series de proyectores de recorte LED para teatro, escenario y compañías de alquiler, con un abanico de posibilidades, diferentes temperaturas de color, diferentes potencias y diferentes aperturas Zoom en cada una de sus series.

LED



PROYECTOR RECORTE SERIE R1 LED 25W

Grados y temperatura de color:

(12/30°)	R1LED25Z321230	3200°k	⊕
(12/30°)	R1LED25Z601230	6000°k	⊕
(20/40°)	R1LED25Z322040	3200°k	⊕
(20/40°)	R1LED25Z602040	6000°k	⊕

Características:

Proyector de recorte zoom con lámpara LED de 25w.

Sistema de condensador óptico de alto rendimiento.

Control mediante señal DMX o manual.

Dimmer regulable de 0 a 100%.

Fabricado en aluminio extrusionado.

Incluye:

- 4 cuchillas de recorte.
- Carril para porta gobos e iris.
- Lira de acero con pomo ajustable.
- Cable de alimentación de 3 x 1,5 mm.

Alimentación

AC100v-240v, 50Hz/60Hz.

Dimensiones (sin lira incluida)

550 x 145 x 133 mm.

Peso: 5,5 kg.



PROYECTOR RECORTE SERIE R1 LED 50W

Grados y temperatura de color:

(12/30°)	R1LED50Z321230	3200°k	⊕
(12/30°)	R1LED50Z601230	6000°k	⊕
(20/40°)	R1LED50Z322040	3200°k	⊕
(20/40°)	R1LED50Z602040	6000°k	⊕

Características:

Proyector de recorte zoom con lámpara LED de 50w.

Sistema de condensador óptico de alto rendimiento.

Control mediante señal DMX o manual.

Dimmer regulable de 0 a 100%.

Fabricado en aluminio extrusionado.

Incluye:

- 4 cuchillas de recorte.
- Carril para porta gobos e iris.
- Lira de acero con pomo ajustable.
- Cable de alimentación de 3 x 1,5 mm.

Alimentación

AC100v-240v, 50Hz/60Hz.

Dimensiones (sin lira incluida)

550 x 145 x 133 mm.

Peso: 5,5 kg.



PROYECTOR RECORTE SERIE R2 LED 50W

Grados y temperatura de color:

(12/30°)	R2LED50Z321230	3200°k	⊕
(12/30°)	R2LED50Z601230	6000°k	⊕
(20/40°)	R2LED50Z322040	3200°k	⊕
(20/40°)	R2LED50Z602040	6000°k	⊕

Características:

Proyector de recorte zoom con lámpara LED de 50w.

Sistema de condensador óptico de alto rendimiento.

Control mediante señal DMX o manual.

Dimmer regulable de 0 a 100%.

Fabricado en aluminio extrusionado.

Incluye:

- 4 cuchillas de recorte.
- Carril para porta gobos e iris.
- Lira de acero con pomo ajustable.
- Cable de alimentación de 3 x 1,5 mm.

Alimentación

AC100v-240v, 50Hz/60Hz.

Dimensiones

510 x 245 x 330 mm.

Peso: 5,5 kg.



PROYECTOR RECORTE SERIE R2 LED 100W

Grados y temperatura de color:

(12/30°)	R2LED100Z321230	3200°k	⊕
(12/30°)	R2LED100Z601230	6000°k	⊕
(20/40°)	R2LED100Z322040	3200°k	⊕
(20/40°)	R2LED100Z602040	6000°k	⊕

Características:

Proyector de recorte zoom con lámpara LED de 100w.

Sistema de condensador óptico de alto rendimiento.

Control mediante señal DMX o manual.

Dimmer regulable de 0 a 100%.

Fabricado en aluminio extrusionado.

Incluye:

- 4 cuchillas de recorte.
- Carril para porta gobos e iris.
- Lira de acero con pomo ajustable.
- Cable de alimentación de 3 x 1,5 mm.

Alimentación

AC100v-240v, 50Hz/60Hz.

Dimensiones

510 x 245 x 330 mm.

Peso: 5,5 kg.





PROYECTOR RECORTE SERIE R3 LED 160W

Grados y temperatura de color:

- 14/31° R3LED160Z321431 3200°k
- 14/31° R3LED160Z601431 6000°k
- 23/49° R3LED160Z322349 3200°k
- 23/49° R3LED160Z602349 6000°k



Características:

Proyector de recorte zoom con lámpara LED de 160w.
Sistema de condensador óptico de alto rendimiento.
Control mediante señal DMX o manual.
Dimmer regulable de 0 a 100%.
Fabricado en aluminio extrusionado.

Incluye:

- 4 cuchillas de recorte.
- Carril para porta gobos e iris.
- Lira de acero con pomo ajustable.
- Cable de alimentación de 3 x 1,5 mm.

Alimentación

AC100v-240v, 50Hz/60Hz.

Dimensiones (sin lira incluida)

650 x 510 x 220 mm.
Peso: 5,5 kg.



PROYECTOR RECORTE SERIE R3 LED 200W

Grados y temperatura de color:

- 14/31° R3LED200Z321431 3200°k
- 14/31° R3LED200Z601431 6000°k
- 23/49° R3LED200Z322349 3200°k
- 23/49° R3LED200Z602349 6000°k



Características:

Proyector de recorte zoom con lámpara LED de 200w.
Sistema de condensador óptico de alto rendimiento.
Control mediante señal DMX o manual.
Dimmer regulable de 0 a 100%.
Fabricado en aluminio extrusionado.

Incluye:

- 4 cuchillas de recorte.
- Carril para porta gobos e iris.
- Lira de acero con pomo ajustable.
- Cable de alimentación de 3 x 1,5 mm.

Alimentación

AC100v-240v, 50Hz/60Hz.

Dimensiones (sin lira incluida)

650 x 510 x 220 mm.
Peso: 5,5 kg.



PROYECTOR RECORTE SERIE R3 LED 250W

Grados y temperatura de color:

- 14/31° R3LED250Z321431 3200°k
- 14/31° R3LED250Z601431 6000°k
- 23/49° R3LED250Z322349 3200°k
- 23/49° R3LED250Z602349 6000°k



Características:

Proyector de recorte zoom con lámpara LED de 250w.
Sistema de condensador óptico de alto rendimiento.
Control mediante señal DMX o manual.
Dimmer regulable de 0 a 100%.
Fabricado en aluminio extrusionado.

Incluye:

- 4 cuchillas de recorte.
- Carril para porta gobos e iris.
- Lira de acero con pomo ajustable.
- Cable de alimentación de 3 x 1,5 mm.

Alimentación

AC100v-240v, 50Hz/60Hz.

Dimensiones

650 x 510 x 220 mm.
Peso: 5,5 kg.

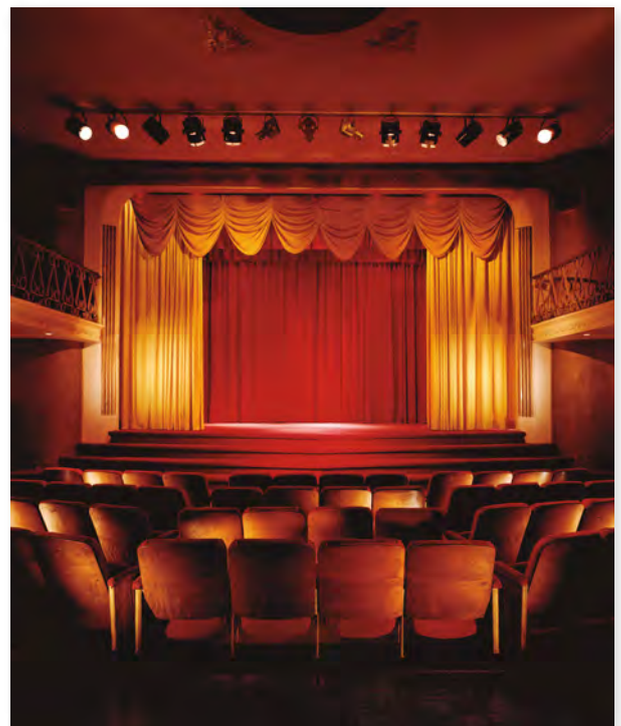


Comparativa lámparas LED / halógenas

Proyector LED serie R3 Zoom	100w	4m	3120Lux
Proyector + lámpara HPL575	100w	4m	650Lux
Proyector + lámpara HPL750	100w	4m	5800Lux



Leyenda





SERIE R4 LED 250W
(Temperatura de color regulable)

Grados:

30/50° R4LED250Z3050



Características:

Proyector de recorte zoom con lámpara LED de 250w.
 CDI > 90.
 Temperatura de color regulable de 3200k a 6500k.
 Sistema de condensador óptico de alto rendimiento.
 Control mediante señal DMX o manual.
 Dimmer regulable de 0 a 100%.
 Fabricado en aluminio extrusionado.

Incluye:

- 4 cuchillas de recorte.
- Carril para porta gobos e iris.
- Lira de acero con pomo ajustable.
- Cable de alimentación de 3 x 1,5 mm.

Alimentación:

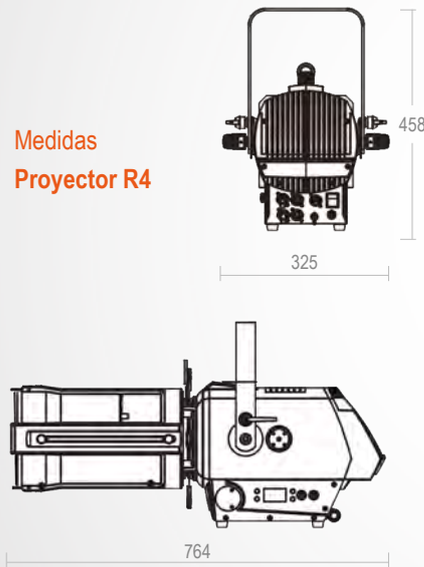
AC100v-240v, 50Hz/60Hz.

Dimensiones

650 x 510 x 220 mm.

Peso: 10,00 kg.

**Medidas
Proyector R4**



Datos luminotécnicos Proyector R4

	m	30°	50°
4500°k Full On	2,50m	8695Lx/813fc	10612 Lx/992fc
	5,00m	2195Lx/205fc	2620 Lx/245fc
	7,50m	955Lx/93fc	1135Lx/106fc
3200°k Warm White	2,50m	3880Lx/363fc	4806Lx/449fc
	5,00m	985Lx/92fc	1160Lx/108fc
	7,50m	450Lx/42fc	507Lx/47fc
3200°k Cool White	2,50m	4971Lx/465fc	6026Lx/563fc
	5,00m	1250Lx/117fc	1450Lx/136fc
	7,50m	556Lx/52fc	632Lx/59fc



Detalle control On-Board con Conexiones DMX y Alimentación



Leyenda



Gobos



PROYECTOR GOBOS 10W

Grados:

25/40° GBOLED106



Características:

Tamaño del gobo 45/30mm.
Lámpara LED de 10w.
Temperatura de color 6000°k.
Sistema de condensador óptico de alto rendimiento.
Fabricado en aluminio extrusionado.

Incluye:

- Carril para porta gobos e iris.
- Lira de acero con pomo ajustable.
- Cable de alimentación de 3 x 1,5 mm.

Alimentación:

AC 100/240v, 50-60Hz.

Dimensiones

212 x 115 x 160 mm.

Peso: 1,2 kg.



PROYECTOR GOBOS 50W DMX

Grados:

20/40° GBOLED506



Características:

Tamaño del gobo de 64,5/45mm.
Lámpara LED de 50w.
Temperatura de color 3200°k.
Sistema de condensador óptico de alto rendimiento.
Control mediante señal DMX o manual.
Dimmer regulable de 0 a 100%
Fabricado en aluminio extrusionado.

Incluye:

- Carril para porta gobos e iris.
- Lira de acero con pomo ajustable.
- Cable de alimentación de 3 x 1,5 mm.

Alimentación:

AC 100/240v, 50-60Hz.

Dimensiones

510 x 280 x 305 mm.

Peso: 5,2 kg.



PROYECTOR GOBOS KREIOS G1 100-240V

Colores:

○ 003-6146

● -----



Características:

Lámpara LED de 20w.
Temperatura de color 6000°k.
Producción de calor baja, sin refrigeración activa no emite.
Cuerpo direccionable manualmente (270°) e inclinación (120°).
No necesita ningún filtro UV/IR.
Fácil acceso para el reemplazo de gobos.

Incluye:

- Placa de montaje.

Alimentación:

100/240v.

Dimensiones

265 x 80 x 70 mm.

Peso: 1,5 kg.

Accesorios para GOBOS KEIROS G1



PORTAFILTROS

832894



ACCESORIO CARRIL

832931

Compatible con todos los carriles y EUTRAC 3PHASE.



PORTAGOBOS

843913



LENTE 24°

832870

Altura 37mm, diámetro 64mm.



SHUTTER

832917

Ancho 76mm, alto 19mm.

Leyenda



Accesorios para proyectores Recorte



TRITON STUDIO PORTAGOBOS SERIE ZOOM (JUNIOR)

Para series R1, R2 y Triton Blue zoom junior.

10335005



TRITON STUDIO PORTAGOBOS SERIE PROFILE

Para serie R3 y Triton Blue zoom profile.

10335001



TRITON STUDIO IRIS SERIE ZOOM (JUNIOR)

Para series R1, R2 y Triton Blue zoom junior.

10335004



TRITON STUDIO IRIS SERIE PROFILE

Para serie R3 y Triton Blue zoom profile.

10335003



TRITON STUDIO ROTA-GOBOS SERIE ZOOM (JUNIOR)

Para series R1, R2 y Triton Blue zoom junior.

10335002



TRITON STUDIO ROTA-GOBOS SERIE ZOOM PROFILE

Para serie R3 y Triton Blue zoom profile.

10335006



PORTAGOBOS RECORTE SOURCE JUNIOR (METAL)

Tamaño M para gobo de metal. Iris Slot

922-0041



PORTAGOBOS RECORTE SOURCE JUNIOR (VIDRIO)

Grado fijo y zoom, tamaño M para Vidrio

922-0044



PORTAGOBOS RECORTE SOURCE FOUR

Grado fijo y zoom, para chapa A. Iris Slot

922-0049



PORTAGOBOS RECORTE SOURCE FOUR

Grado fijo y zoom, para chapa B

922-0040



PORTAGOBOS RECORTE SOURCE FOUR

Grado fijo y zoom, para metal B

922-0043



FLIGHTCASE PARA PROYECTORES RECORTE

Modelo:

15/30° 10335404

25/50° Jr 10335405

25/50° 10335403

Transporta tus proyectores recorte con seguridad empleando flightcase a medida según el modelo de aparato. Mira en nuestra web www.siluj.net las diferentes medidas de flightcase.

(Incluye separaciones interiores forradas con espuma, 4 ruedas, asas y cierres de mariposa)



IRIS RECORTE SOURCE JUNIOR

Grado fijo y zoom.

922-0048



IRIS RECORTE SOURCE FOUR

Grado fijo y zoom.

922-0042



Leyenda



Proyectores que no pueden faltar en una producción de artes escénicas, tanto proyectores de luz halógena, como equipados con lámparas LED, todos de diferentes potencias, según las necesidades del espacio escénico o del diseño de iluminación donde se van a utilizar.

Pc y Fresnel

PC

Halógenos



PROYECTOR PC 500W

TR-PC500



Características:

Enfoque mediante desplazamiento directo de la lámpara en un carril inferior.

Para lámpara de 300 ó 500w.

Lente PC (plano convexa).

Incluye:

- Cable de alimentación Shuco/IEC.
- Portafiltras con rejilla de seguridad.
- Portalámparas GY9,5.

Alimentación:

230/240v, 50/60Hz.
Consumo 300/500w.

Dimensiones

240 x 175 x 175 mm.
Peso: 3,2 kg.



PROYECTOR PC 300/500W SERIE SPOT

GR0212



Características:

Enfoque preciso mediante tornillo sin fin.

Para lámparas halógenas de 300 ó 500w.

Base GY9,5.

Lente frontal 120 mm de diámetro.

Lente PC (plano convexa).

Incluye:

- Cable de alimentación.
- Portafiltras.

Alimentación:

230/240v, 50/60Hz.
Consumo 300/500w.

Dimensiones

230 x 312 x 290 mm.
Peso: 3,6 kg.



PROYECTOR PC 300/500W SERIE ARCO

PR1212



Características:

Para lámparas halógenas de 300 ó 500w.

Base GY9,5.

Lente frontal 120 mm de diámetro.

Lente PC (plano convexa).

Ángulo variable de 11° a 58°.

Recubierto con pintura epoxi en polvo negro.

Incluye:

- Portafiltras.

Alimentación:

230/240v, 50/60Hz.
Consumo 300/500w.

Dimensiones

223 x 343,5 x 323 mm.
Peso: 4 kg.



PROYECTOR PC 1000W

TR-PC1000



Características:

Enfoque mediante desplazamiento directo de la lámpara en un carril inferior.

Para lámpara de 650 ó 1000w.

Lente PC (plano convexa).

Incluye:

- Cable de alimentación Shuco/IEC.
- Portafiltras con rejilla de seguridad.
- Portalámparas GY9,5.

Alimentación:

230/240v, 50/60Hz.
Consumo 650/1000w.

Dimensiones

300 x 200 x 200 mm.
Peso: 4,8 kg.



PROYECTOR PC FR 650/1000W ARCO

PR1221



Características:

Para lámparas halógenas de 650 ó 1000w.

Base GX9,5.

Lente frontal 150 mm de diámetro.

Lente PC (plano convexa).

Ángulo variable de 11° a 53°.

Recubierto con pintura epoxi en polvo negro.

Incluye:

- Portafiltras.

Alimentación:

230/240v, 50/60Hz.
Consumo 650/1000w.

Dimensiones

287 x 422 x 387 mm.
Peso: 7 kg.



PROYECTOR PC 2000W ARCO

PR1228



Características:

Para lámpara de 2000w.

Base GY16.

Ángulo variable de 11° a 70°.

Alimentación:

230/240V, 50/60Hz.
Consumo 2000w.

Dimensiones

344 x 458 x 482 mm.
Peso: 11,8 kg.

Leyenda





PROYECTOR SERIE R5 LED PC

Potencia y temperatura de color:

100w	R5LEDPC10032	3200°k
100w	R5LEDPC10060	6000°k
130w	R5LEDPC13032	3200°k
130w	R5LEDPC13060	6000°k
160w	R5LEDPC16032	3200°k
160w	R5LEDPC16060	6000°k



Características:

- Proyector PC con lámpara LED de 100, 130 ó 160w.
- Sistema óptico de alto rendimiento.
- Ángulo de apertura variable Zoom entre 23° y 44°.
- Control mediante señal DMX o manual.
- Dimmer regulable de 0 a 100%.
- Fabricado en aluminio extrusionado.

Incluye:

- Lira de acero con pomo ajustable.
- Cable de alimentación de 3 x 1,5 mm.
- Portafiltras.

Alimentación

AC100v-240v, 50Hz/60Hz.

Dimensiones

662 x 315 x 500 mm.
Peso: 9 kg.



PROYECTOR FRES- NEL

TR-FR500



Características:

Enfoque mediante desplazamiento directo de la lámpara en un carril inferior.

Para lámpara de 300 ó 500w.

Lente Fresnel.

Incluye:

- Cable de alimentación Shuco/IEC.
- Portafiltras con rejilla de seguridad.
- Portalámparas GY9,5.

Alimentación:

230/240v, 50/60Hz.
Consumo 300/500w.

Dimensiones

240 x 175 x 175 mm.
Peso: 3,2 kg.



PROYECTOR FRESNEL 300/500W SPOT

GR0211



Características:

Enfoque preciso mediante tornillo sin fin.

Para lámparas halógenas de 300 ó 500w.

Base GY9,5.

Lente frontal 120 mm de diámetro.

Lente Fresnel.

Incluye:

- Cable de alimentación.
- Portafiltras.

Alimentación:

230/240v, 50/60Hz.
Consumo 300/500w.

Dimensiones

230 x 312 x 290 mm.
Peso: 3,6 kg.



PROYECTOR FRESNEL 300/500W ARCO

PR1211



Características:

Para lámparas halógenas de 300 ó 500w.

Base GY9,5.

Lente frontal 120 mm de diámetro.

Lente Fresnel.

Ángulo variable de 11° a 44°.

Recubierto con pintura epoxi en polvo negro.

Incluye:

- Portafiltras.

Alimentación:

230/240v, 50/60Hz.
Consumo 300/500w.

Dimensiones

223 x 343,5 x 323 mm.
Peso: 4 kg.



Válidos para:



PROYECTOR FRESNEL 1000W

TR-FR1000



Características:

Enfoque mediante desplazamiento directo de la lámpara en un carril inferior.

Para lámpara de 650 ó 1000w.

Lente Fresnel.

Incluye:

- Cable de alimentación Shuco/IEC.
- Portafiltras con rejilla de seguridad.
- Portalámparas GY9,5.

Alimentación:

230/240v, 50/60Hz. Consumo 650/100w.

Dimensiones

300 x 200 x 200 mm.

Peso: 4,8 kg.



PROYECTOR FRESNEL 650/1000W GRIVEN ARCO

PR1221



Características:

Para lámparas halógenas de 650 ó 1000w.
Base GX9,5.

Lente frontal 150 mm de diámetro.

Lente Fresnel.

Ángulo variable de 11° a 53°.

Recubierto con pintura epoxi en polvo negro.

Incluye:

- Portafiltras.

Alimentación:

230/240v, 50/60Hz. Consumo 650/1000w.

Dimensiones

287 x 422 x 387 mm.

Peso: 7 kg.



PROYECTOR FRESNEL 2000W GRIVEN ARCO

PR1227



Características:

Para lámpara de 2000w.

Base GY16.

Ángulo variable de 14° a 64°.

Incluye:

- Portafiltras.
- Cable de alimentación de 2 m.
- Microinterruptor de seguridad para el reemplazo de la lámpara.

Alimentación:

230/240v, 50/60Hz. Consumo 2000w.

Dimensiones

344 x 458 x 482 mm.

Peso: 11,8 kg.



PROYECTOR FRESNEL SOURCE FOUR

922-0201



Características:

Para lámpara HPL de 750w.

Rendimiento de un proyector convencional de 750w.

Cómodo ajuste del zoom.

Fabricado en fundición de aluminio, negro.

Lente Fresnel de 175 mm.

Reflector parabólico de cristal.

Alimentación:

230/240v, 50/60Hz.

Dimensiones

230 x 315 x 278mm.

Peso: 6,1 kg.

* Visera no incluida

Leyenda



LED

Fresnel



PROYECTOR FRESNEL STUDIO LED X4 M.O.

Temperatura de color:

3200°k LD27250T

5600°k LD27250D



Características:

Lente Fresnel para televisión, platós, teatro.
Reemplazo de proyectores uno por uno.
Control DMX RDM y manual.
Dimmer electrónico de 16 bit, regulable de 0 a 100.
Display gráfico LCD alta resolución.
Operación manual (O.P.).
Matriz de LEDs, máxima potencia 120w.
Ángulo beam de 15 a 30°.
Puerto USB para actualizar el firmware.
Lente de 175 mm.

Alimentación

AC90v-260v, 50Hz/60Hz.

Dimensiones

510 x 410 x 495mm.

Peso: 7,50 kg.



PROYECTOR FRESNEL STUDIO LED X4 P.O.

Temperatura de color:

3200°k LD27252T

5600°k LD27252D



Características:

Lente Fresnel para televisión, platós, teatro.
Reemplazo de proyectores uno por uno.
Control DMX RDM y manual.
Dimmer electrónico de 16 bit, regulable de 0 a 100.
Display gráfico LCD alta resolución.
Movimiento mediante mecanismo (P.O.).
Matriz de LEDs, máxima potencia 120w.
Ángulo beam de 15 a 30°.
Puerto USB para actualizar el firmware.
Lente de 175 mm.

Alimentación

AC90v-260v, 50Hz/60Hz.

Dimensiones

510 x 410 x 495mm.

Peso: 10 kg.



Panel display LDC de los proyectores Cosmolight QUARTZCOLOR.

Para acceder a: direccionamiento DMX, contador de horas, niveles de porcentaje...



PROYECTOR R5 LED FRESNEL

Potencia y temperatura de color:

100w R5LEDFR10032 3200°k

100w R5LEDFR10060 6000°k

130w R5LEDFR13032 3200°k

130w R5LEDFR13060 6000°k

160w R5LEDFR16032 3200°k

160w R5LEDFR16060 6000°k



Características:

Proyector fresnel con lámpara LED de 100, 130 ó 160w.

Sistema óptico de alto rendimiento.

Ángulo de apertura variable Zoom entre 25° y 40°.

Control mediante señal DMX o manual.

Dimmer regulable de 0 a 100%.

Fabricado en aluminio extrusionado.

Incluye:

- Lira de acero con pomo ajustable.
- Cable de alimentación de 3 x 1,5 mm.
- Portafiltras.

Alimentación

AC100v-240v, 50Hz/60Hz.

Dimensiones

420 x 315 x 410 mm.

Peso: 9 kg.



¿Tienes dudas?

Nosotros te ayudamos.
Contacta con nuestros técnicos de apoyo.

info@siluj.net
+34 987 261 335



Leyenda





SERIE R6 LED FRESNEL 250W
(Temperatura de color regulable)

Grados:

12/42° R6LEDFR2502862



Características:

Proyector fresnel con lámpara LED de 250w.
Lente de 175 mm.
Temperatura de color regulable de 2800°k a 6200°k.
Sistema de condensador óptico de alto rendimiento.
Control mediante señal DMX o manual.
Dimmer regulable de 0 a 100%.
Fabricado en aluminio extrusionado.

Incluye:

- Lira de acero con pomo ajustable.
- Cable de alimentación de 3 x 1,5 mm.
- Visera de 4 palas.
- Portafiltras.

Alimentación:

AC100v-240v, 50Hz/60Hz.

Dimensiones

592 x 285 x 453 mm.

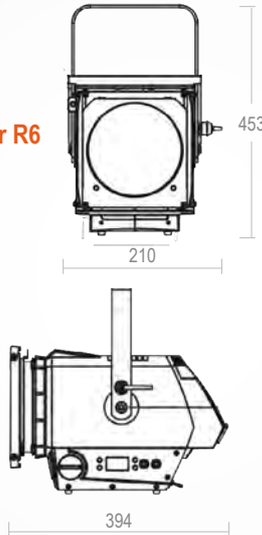
Peso: 9,10 kg.



Detalle control On-Board con Conexiones DMX y Alimentación



Medidas
Proyector R6



Datos luminotécnicos Proyector R6

	m	12°	45°
4200°k Full On	2,50m	19420Lx/1804fc	2749Lx/735fc
	5,00m	5484Lx/508fc	735Lx/68fc
	7,50m	2514Lx/234fc	375Lx/35fc
2800°k Warm White	2,50m	8536Lx/798fc	1360Lx/127fc
	5,00m	2640Lx/247fc	533Lx/50fc
	7,50m	1208Lx/113fc	375Lx/35fc
6200°k Cool White	2,50m	10550Lx/986fc	1630Lx/152fc
	5,00m	3072Lx/287fc	586Lx/550fc
	7,50m	1452Lx/136fc	310Lx/29fc

Accesorios proyectores PC y Fresnel



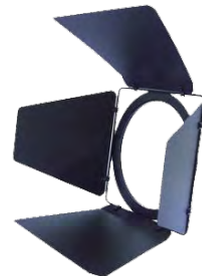
VISERA 4 PALAS TRITON BLUE

PC/FRESNEL 1000W TR-BD1000
PC 300/500W TR-BD300



VISERA 4 PALAS TRITON BLUE R5

SERIE R5 FRESNEL R5LEDFRV
SERIE R5 PC R5LEDPCV
SERIE R6 PC R6LEDFRV



VISERA 4 PALAS GRIVEN PC Y FRESNEL

PC Y FR 300/500W GR0230
PC Y FR 650/1000W PR1231
PC Y FR 2000W PR1232



Leyenda



Proyectores PANORAMA

Panoramas simétricos y asimétricos de 500 o 1000 w, equipados con un reflector asimétrico o simétrico. Crea una iluminación homogénea, se utiliza principalmente para iluminar telones, cicloramas, paneles o como iluminación general de trabajo en espacios escénicos.



PROYECTOR PANORAMA SIMÉTRICO Y ASIMÉTRICO 500/1000W

Potencia y tipo de reflector:

500w	300-4101	Simétrico
1000w	300-4103	Simétrico
500w	300-4102	Asimétrico
1000w	300-4014	Asimétrico



Características:

- Para lámpara lineal de 500 ó 1000w.
- Posición de trabajo: cualquiera.
- Temperatura de color 3200°k.
- Reflector de aluminio de alta calidad y luminosidad.
- Fabricado en acero, fácil acceso a lámpara.
- Cristal de protección delantero.

Incluye:

- Portafiltras.
- Portalámparas R7s.
- Cable de alimentación, conector Schuco.

Alimentación

AC230v, 50HzHz. Consumo 500 ó 1000w.

Dimensiones

195 x 160 x 155mm (500w).
360 x 230 x 330mm (1000w).
Peso: 2,50 kg (500w) y 3,5 kg (1000w).

*Viseras no incluidas.
Se suministran como accesorio.

Accesorios PROYECTOR PANORAMA SIMÉTRICO Y ASIMÉTRICO 500/1000W



LÁMPARA LINEAL

500W

003-1003



1000W

003-1016



VISERA PANORAMA

500W

300-4020



1000W

300-4022



Válidos para:



YAMAHA

Taking the Show on the Road

Proyectores LED

IP 65



**WALLY 36 LED x 1W
IP65 RGB**

RGB

1 in 1

36 LED x 1w

3, 4 ó 6

25° (opcional 15° ó 45°)

350 x 300 x 350 mm.

Peso: 7 kg.

TR-W136IP



**WALLY 36 LED x 3W
IP65 RGB**

RGB

1 in 1

36 LED x 3w

4, 5, 7 ó 9

25° (opcional 15° ó 45°)

350 x 300 x 350 mm.

Peso: 7 kg.

TR-W336IP



**WALLY 48 LED x 3W
IP65 RGBW**

RGBW

1 in 1

48 LED x 3w

4, 5, 7 ó 9

22° (opcional 30°, 45° ó 60°)

350 x 300 x 350 mm.

Peso: 7 kg.

TR-48RGBWIP



**WALLY 48 LED x 3W
IP65 WW**

WW

1 in 1

48 LED x 3w

2, 3, ó 5

22° (opcional 30°, 45° ó 65°)

350 x 300 x 350 mm.

Peso: 7 kg.

TR-48WWIP



Características:

Color

Tipo LED

Nº LED

Canales DMX

Apertura del haz

Dimensiones



TR-48WWIP/TR-60WWIP



TR-W136IP/ TR-W336IP/ TR-54RGBIP



TR-48RGBWIP



TR-60RGBIP

Características COMUNES

- Shutter de 1 - 25 flashes o random strobe.
- Cuerpo de aluminio para facilitar la disipación de calor.
- 8 autoprogramas controlables DMX.
- Dimmer y blackout general para todos los LED.
- Display de control de 4 dígitos.



**WALLY 54 LED x 3W
IP65 RGB**

RGB

3 in 1

18 LED x 3w

3, 4, 5 ó 8

26° (opcional 45°)

350 x 320 x 295 mm.

Peso: 7 kg.

TR-54RGBIP



**WALLY 60 LED x 3W
IP65 RGBAW**

RGBAW

1 in 1

60 LED x 3w

5, 6, 8 ó 10

15° (opcional 25° ó 45°)

350 x 300 x 350 mm.

Peso: 7 kg.

TR-60RGBIP



**WALLY 60 LED x 3W
IP65 WW**

WW

1 in 1

60 LED x 3w

2 ó 5

15° (opcional 25° ó 45°)

350 x 300 x 350 mm.

Peso: 7 kg.

TR-60WWIP



Características:

Color

Tipo LED

Nº LED

Canales DMX

Apertura del haz

Dimensiones



Leyenda



Características COMUNES

- Temperatura de color de 3200°k a 6500°k.
- Función RDM.
- Pantalla de control LCD alto brillo.
- Dimmer y blackout general para todos los LED.
- Opción Pixel Control.



WALLY-12T



WALLY-7D/ WALLY-9D/
WALLY-1Q/ WALLY-72



WALLY 7 LED x 10W
IP65 RGBW

RGBW
4 in 1
7 LED x 10w
4, 5, 6 ó 8
20° (opcional 45°)
385 x 345 x 325 mm.
Peso: 5,50 kg.

WALLY-7D



WALLY 9 LED x 10W
IP65 RGBW

RGBW
4 in 1
9 LED x 10w
4, 5, 6 ó 8
20° (opcional 45°)
385 x 345 x 325 mm.
Peso: 7,50 kg.

WALLY-9D



Características:

Color
Tipo LED
Nº LED
Canales DMX
Apertura del haz

Dimensiones



Características COMUNES

- Shutter de 1 - 25 flashes o random strobe.
- Cuerpo de aluminio para facilitar la disipación de calor.
- 8 autoprogramas controlables DMX.
- Dimmer y blackout general para todos los LED.
- Función RDM en el modelo WALLY-1Q.



WALLY 1 LED x 10W
IP65 RGBW

RGBW
4 in 1
1 LED x 10w
4
14°
100 x 100 x 160 mm.
Peso: 0,5 kg.

WALLY-1Q



WALLY 12 LED x 3W
IP65 RGB

RGB
3 in 1
12 LED x 3w
3, 4, 6, 12 ó 15
35° (opcional 35°, 45° ó 57°)
625 x 450 x 275 mm.
Peso: 4 kg.

TR-W12



WALLY 72 LED x 3W
IP65 RGBW

RGBW
1 in 1
72 LED x 3w
4, 5, 7 ó 9
28° (opcional 18°)
450 x 450 x 360 mm.
Peso: 12 kg.

WALLY_72_IP



Características:

Color
Tipo LED
Nº LED
Canales DMX
Apertura del haz

Dimensiones



Grado de protección IP65

Referencia al estándar internacional IEC 60529.

Sistema clasificador de los grados de protección de los contenedores que resguardan los equipos de los proyectores LED. Significa:

- 6 = protección contra el polvo.
- 5 = puede ser mojado pero no soporta fuertes chorros de agua.



Leyenda



i

Características COMUNES

- Shutter de 1 - 25 flashes o random strobe.
- Cuerpo de aluminio para facilitar la disipación de calor.
- Autoprogramas controlables DMX.
- Dimmer y blackout general para todos los LED.
- Display de control de 4 dígitos.



SIRIUS 14 LED x 3W IP65 RGB

RGB
3 in 1
14 LED x 3w
3, 4, 5 ó 10
25° (opcional 45°)
269 x 196 x 246 mm.
Peso: 5 kg.



TS102



SIRIUS 36 LED x 3W IP65 WW

WW
1 in 1
36 LED x 3w
1, 2, 3 ó 6
15° (opcional 8°, 25° x 45°)
269 x 196 x 246 mm.
Peso: 5 kg.



TS103



SIRIUS 7 LED x 3W IP65 RGB

RGB
3 in 1
7 LED x 3w
3, 4, 5, 6 ó 10
25° (opcional 40°)
230 x 305 x 276 mm.
Peso: 9,1 kg.



TS104



Características:

Color
Tipo LED
Nº LED
Canales DMX
Apertura del haz

Dimensiones



IP 20

i

Características PAR 36 RGB 12LEDs 1W Factorled

- Visera de 4 palas incluida.
- Display para asignación de canal DMX.
- Efecto stroboscópico con control de velocidad.
- Control: DMX, esclavo ó activado por sonido.



PAR 56 RGB 151 LEDs 5 MW FACTOLED

RGB
1 in 1
151 LED x 0,05w
5
40°
220 x 210 x 220 mm.
Peso: 1,6 kg.

● FL-LED56N

● FL-LED56P



PAR 36 RGB 12 LEDs 1W FACTORLED

RGB
1 in 1
12 LED x 1w
5
25°
156 x 156 x 215 mm.
Peso: 1,5 kg.

● FL-LED36N

○ FL-LED36B



Características:

Color
Tipo LED
Nº LED
Canales DMX
Apertura del haz

Dimensiones



Grado de protección IP20

i

Referencia al estándar internacional IEC 60529.

Sistema clasificador de los grados de protección de los contenedores que resguardan los equipos de los proyectores LED. Significa:

- 2 = protección contra cuerpos extraños con diámetro >12mm.
- 0 = sin protección contra agua.

Leyenda



Características COMUNES

- Autoprogramas internos.
- Display de control de 4 dígitos.
- Control: DMX, esclavo ó activado por sonido.



SIRIUS 7 LED x 8W RGBW

RGBW
4 in 1
7 LED x 8w
4 ó 7
25° (opcional 30° y 45°)
205 x 157 x 207 mm.
Peso: 2,1 kg.

TS101



SIRIUS 18 LED x 10W RGBW

RGBW
4 in 1
18 LED x 10w
7
15°
300 x 300 x 380 mm.
Peso: 4,50 kg.

TS112



Características:

- Color
- Tipo LED
- Nº LED
- Canales DMX
- Apertura del haz

Dimensiones



Características COMUNES

- LED COB de alta luminosidad.
- Regulación de dimmer de 0 a 100%.
- Display de 4 dígitos.
- Control Stand-Along o DMX.



SIRIUS COB 100W RGB 3 IN 1

RGB
3 in 1
COB 100w
3 ó 6
40°
330 x 300 x 380 mm.
Peso: 3,2 kg.

TS109



SIRIUS COB 100W WW 2 IN 1

WW
2 in 1
COB 100w
5
40°
330 x 300 x 380 mm.
Peso: 3,2 kg.

TS110



Características:

- Color
- Tipo LED
- Nº LED
- Canales DMX
- Apertura del haz

Dimensiones



¿Tienes dudas?

Nosotros te ayudamos.
Contacta con nuestros técnicos de apoyo.

info@siluj.net
+34 987 261 335



Válidos para:

Leyenda





WALLY 136 36 LED 1W RGB

RGB
1 in 1
36 LED x 1w
3, 4 ó 6
27° (opcional 31° y 43°)
330 x 340 x 510 mm.
Peso: 7 kg.

TR-W136

WALLY 336 36 LED 1W RGB

RGB
1 in 1
36 LED x 3w
3, 4 ó 6
27° (opcional 31° y 43°)
330 x 340 x 510 mm.
Peso: 7 kg.

TR-W336

WALLY 336 36 LED 3W RGB ZOOM

RGB
1 in 1
36 LED x 3w
8
Zoom desde 10° a 55°
400 x 300 x 480 mm.
Peso: 7 kg.

TR-W336-Z

WALLY 70 LED x 3W RGBAW

RGBAW
1 in 1
70 LED x 3w
4, 5, 8, 11 ó 35
35° (opcional 26°)
640 x 240 x 300 mm.
Peso: 7 kg.

WALLY70-RGBAW

WALLY 75 LED x 1W RGBAW

RGBAW
1 in 1
75 LED x 1w
5, 6, 25 ó 28
35°
110 x 200 x 150 mm.
Peso: 6 kg.

WALLY75

Características:

- Color
- Tipo LED
- Nº LED
- Canales DMX
- Apertura del haz

Dimensiones



Características COMUNES

- Alta luminosidad, LED Philips Lumileds.
- Control: DMX, master, esclavo o activado por sonido.
- Display de 4 dígitos.
- Doble lira para facilitar la instalación.



Leyenda



i

Características COMUNES

- Alta luminosidad con diseño muy compacto.
- Display de control de parámetros LCD.
- Lentes intercambiables incluidas.
- El modelo 4C y VNC incluyen función filamento.

Trasera COMÚN para los tres:



MIROCUBE 4C RGBW 4 LED 12W

RGB
4 in 1
4 LED x 12w
4
20°, 40° y 60°
101,6 x 101,6 x 101,8 mm.
Peso: 0,95 kg.

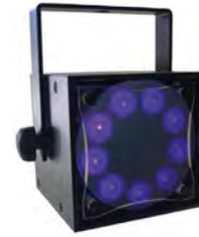
515900501014



MIROCUBE WNC + Control temp de color

WW
1 in 1
12 LED x 4w
2
20°, 40° y 60°
101,6 x 101,6 x 101,8 mm.
Peso: 1,2 kg.

515900501020



MIROCUBE UV LED LUZ NEGRA 9 LED x 5W

Luz negra
1 in 1
9 LED x 5w
1
20°, 40° y 60°
101,6 x 101,6 x 101,8 mm.
Peso: 0,95 kg.

515900501075



Características:

Color
Tipo LED
Nº LED
Canales DMX
Apertura del haz

Dimensiones



KIT SIRIUS 4 x 7LED x 3W RGB 3 IN 1 + STAND INCLUIDO en el precio



4 PROYECTORES

1 TRÍPODE

1 CONTROLADOR PARA PIE

1 BOLSA DE TRANSPORTE

SIRIUS KIT 4 x 7LED x 3W RGB 3 IN 1 + STAND

TS105



Características:

Color RGB.
4 x 7 LED 3w, 3 en 1.
3, 5 ó 14 canales DMX.
Apertura de haz 25°.
5 programas internos y hasta 14 programables.
El trípode eleva la barra hasta 2,2 m.
Display de 4 dígitos.
Control via DMX o mediante la pedalera.
Funciones: colores estaticos, mezcla de color RGB, autoprogramas, función strobo.

Incluye:

- 4 proyectores.
- Trípode.
- Controlador para pie.
- Bolsa de transporte.

Alimentación:

230/240 V-50/60Hz Consumo 90w.

Dimensiones

580 x 185 x 130 mm.

Peso: 19,5 kg.

Leyenda



Cabezas Móviles

LED

Zoom



WALLY RGBW 37 LED ZOOM 4IN1

37 (15w) RGBW 4 en 1

2500°k a 10.000°k

3200, 4300, 5600, 6500°k

18/30/160 canales

Zoom desde 10° a 46°

8 programas

750 x 605 x 430 mm.

Peso: 30 kg.

WALL3715Z



WALLY RGBW 19 LED ZOOM 4IN1

19 (15w) RGBW 4 en 1

2500°k a 10.000°k

2700, 3200, 4300, 5600, 6500, 8000°k

20/32/42 canales

Zoom desde 9° a 43°

8 programas

585 x 445 x 345 mm.

Peso: 15 kg.

WALL1915Z



WALLY RGBW 12 LED ZOOM 4IN1

12 (15w) RGB 4 en 1

2500°k a 8.000°k

2700, 3200, 4300, 5600, 6500, 8000°k

16/19/23 canales

Zoom desde 11° a 68°

7 programas

480 x 420 x 365 mm.

Peso: 10 kg.

WALLYOK12Z



WALLY RGBW 7 LED ZOOM 4IN1

7 (15w) RGB 4 en 1

2500°k a 8.000°k

2700, 3200, 4300, 5600, 6500, 8000°k

16/19/23 canales

Zoom desde 9° a 52°

7 programas

480 x 315 x 245 mm.

Peso: 5 kg.

WALLYOK7Z



Características:

LEDs

Temperatura de color

Presets de temperatura

Control de Canales

Ángulo del Beam

Programas pregrabados

Dimensiones



Características COMUNES

- Movimiento Pan 540°/630° opcional 16 bit.
- Movimiento Tilt 265° 16 bit.
- Sistema de movimiento rápido estable y suave, auto reposicionamiento de pan y tilt.
- Shutter variable 1-25 flashes o random strobe.
- Dimmer desde 0-100% y black out para 4 colores.
- Excelente mezcla de color y efecto rainbow.
- Display LCD multicolor mediante batería interna permitiendo variar los parámetros de configuración de menú.
- Actualización de software mediante cable DMX.
- Función RDM incluida.
- Alimentación AC 100-240v, 50-60Hz.

Protocolo RDM DMX en Iluminación ("ANSI E1.20")

Mejora al protocolo USITT DMX512.

Permite:

Comunicación bidireccional entre una consola de iluminación y los proyectores o dispositivos compatibles con RDM, unidos por una línea de señal DMX estándar.

Configurar los dispositivos DMX.

Monitorizar el estado de dispositivos DMX, **controlarlos**, **cambiar direcciones** DMX...

* Estas actividades **no interfieren** en el normal funcionamiento de los dispositivos estándar que no dispongan de RDM, conectados en la misma línea.

No todos los equipos DMX512 soportan el protocolo RDM. Si tienes un proyector, una maquina o cualquier dispositivo que disponga de RDM también tendrás que disponer del controlador preciso con este mismo protocolo.

Leyenda





WALLY RGBW 12 LED 15W 4IN1

12 (15w) RGBW 4 en 1
 2500°k a 8.000°k
 2700, 3200, 4300, 5600, 6500, 8000°k
 15/17/21 canales
 265° (16 bit)
 8°
 Excelente y efecto rainbow
 7 programas
 LCD multicolor (bat interna)
 Mediante cable DMX
 Función incluida
 480 x 420 x 355 mm.
 Peso: 10 kg.

WALLYOK12



WALLY RGBW 7 LED 15W 4IN1

7 (15w) RGBW 4 en 1
 2500°k a 8.000°k
 2700, 3200, 4300, 5600, 6500, 8000°k
 15/17/21 canales
 265° (16 bit)
 8°
 Excelente y efecto rainbow
 7 programas
 LCD multicolor (bat interna)
 Mediante cable DMX
 Función incluida
 435 x 330 x 260 mm.
 Peso: 5 kg.

WALLYOK7



TR RGB 3 LED 36W 1IN1

36 (3w) RGB 1 en 1
 No
 No
 7/8/9/12 canales
 265° (16 bit)
 8°
 Excelente y efecto rainbow
 7 programas
 LCD azul
 No
 No
 242 x 130 x 289 mm.
 Peso: 3,6 kg.

TRR-M336



SIRUS LED COB RGB 60W 3IN1

1 (60w) RGB 3 en 1
 No
 No
 8/13 canales
 240° (16 bit)
 25°
 Excelente y efecto rainbow
 No
 Configuración de menú
 No
 No
 188 x 164 x 241 mm.
 Peso: 2,6 kg.

TS106



SIRUS LED COB RGB 200W

1 (60w) WW 1 en 1
 No
 No
 8/13 canales
 240° (16 bit)
 45°
 No
 No
 Configuración de menú
 No
 No
 353 x 238 x 454 mm.
 Peso: 9,5 kg.

TS107



Características:

- LEDs
- Temperatura de color
- Presets de escenas
- Canales
- Movimiento Tilt
- Ángulo del Beam
- Mezcla de color
- Programas pregrabados
- Display
- Actualización software
- RDM

Dimensiones

Características COMUNES

- Movimiento Pan 540°/630° opcional 16 bit.
- Sistema de movimiento rápido estable y suave, auto reposicionamiento de pan y tilt.
- Shutter variable 1-25 flashes o random strobe.
- Dimmer desde 0-100% y black out para RGBW, RGB ó WW según modelo.
- Alimentación AC 100-240v, 50-60Hz.



WALLYOK12/WALLY OK7



TRR-M336/TS106



TS107 WW

Accesorio CABEZA MÓVIL TRR-M336



FLIGHT CASE CON RUEDAS PARA 8 TR-M336

F-M336



- Para transporte de 8 cabezas móviles TRR-M336 LED.
- Incluye cuatro ruedas.
- Separaciones interiores para la protección de las cabezas móviles.



Leyenda



Serie Platinum



2R BEAM PLATINUM

MSD 2R Platinum
4°
10,12 ó 16
13 + blanco
No
14 intercambiables + blanco
No
8 caras
1-13 flash/s
510 x 400 x 36,5 mm.
Peso: 10 kg.



SERIE PLATINUM

2R-BEAM



5R BEAM PLATINUM

MSD 5R Platinum
2,5°
11, 13 ó 16
12 + blanco
No
8 intercambiables + blanco
No
8 caras
1-15 flash/s
640 x 420 x 455 mm.
Peso: 14 kg.

5R-BEAM



15R BEAM PLATINUM

MSD 15R Platinum
4,8°
14, 16 ó 22
8 + blanco
No
8 intercambiables + blanco
13 intercambiables + blanco
8 caras
1-25 flash/s
660 x 505 x 465 mm.
Peso: 22,5 kg.

15R-BEAM



35R BEAM PLATINUM

MSR 35R Platinum
4°
21, 23 ó 35
8 + blanco
CMY-CTO
6 intercambiables + blanco
7 intercambiables + blanco
8 caras
1-25 flash/s
930 x 630 x 540 mm.
Peso: 42 kg.

35R-BEAM



Características:

- Lámpara
- Ángulo Beam
- Canales DMX
- Rueda Color
- CMY
- Gobos Rueda 1
- Gobos Rueda 2
- Prisma Rotante
- Shutter

Dimensiones



Características COMUNES

- Lámpara Philips Platinum incluida.
- Libre de flúor.
- Movimiento Pan 540°/630°.
- Movimiento Tilt 265°.
- 7 auto programas internos seleccionables y programables.
- Display full color LCD con pulsadores integrados.
- Función RDM.
- Batería recargable para LCD
- Alimentación AC 100-240V, 50-60Hz.



5R SPOT PLATINUM

MSD 5R Platinum
16°
15, 17 ó 24
8 + blanco
No
8 intercambiables + blanco
14 intercambiables + blanco
3 caras
1-15 flash/s
545 x 425 x 430 mm.
Peso: 16,5 kg.

5R-SPOT



15R SPOT PLATINUM

MSD 15R Platinum
Zoom 6° - 28°
21, 23 ó 34
6 + blanco
CMY-CTO
8 intercambiables + blanco
14 intercambiables + blanco
3 caras
1-25 flash/s
765 x 505 x 465 mm.
Peso: 22,5 kg.

15R-SPOT



35R SPOT PLATINUM

MSR 35R Platinum
Zoom desde 8° a 50°
27, 29 ó 41
8 + blanco
CMY-CTO
6 intercambiables + blanco
6 intercambiables + blanco
3 caras
1-25 flash/s
930 x 630 x 540 mm.
Peso: 34,5 kg.

35R-SPOT



Características:

- Lámpara
- Ángulo Beam
- Canales DMX
- Rueda Color
- CMY
- Gobos Rueda 1
- Gobos Rueda 2
- Prisma Rotante
- Shutter

Dimensiones

Leyenda



Serie V



BEAM 300 ELECTRÓNICO

MSR Gold 300 MiniFastFit

7,5°

18

8 + blanco

Si

7 intercambiables + blanco

No

3 caras

1-13 flash/s

710 x 465 x 570 mm.

Peso: 25 kg.

V300-BEAM



WASH 575

MSR Gold 575/SA/DE

Zoom 13° a 50°

16

8 + blanco

Si

No

No

No

1-10 flash/s

720 x 460 x 570 mm.

Peso: 35 kg.

V575



SPOT 700 ELECTRÓNICO

MSR Gold 700/SA/DE

Zoom 14° a 32°

24

8 + blanco

Si

6 intercambiables + blanco

6 intercambiables + blanco

3 caras

1-13 flash/s

720 x 460 x 570 mm.

Peso: 32 kg.

V700S-E



WASH 700 ELECTRÓNICO

MSR Gold 700/SA/DE

Zoom 13° a 50°

16

8 + blanco

Si

7 intercambiables + blanco

6 intercambiables + blanco

No

1-13 flash/s

720 x 460 x 570 mm.

Peso: 30 kg.

V700W-E



Características:

Lámpara (no incluida)

Ángulo Beam

Canales DMX

Rueda Color

CMY

Gobos Rueda 1

Gobos Rueda 2

Prisma Rotante

Shutter

Dimensiones



Características COMUNES

- Movimiento Pan 630°.
- Movimiento Tilt 265° con auto reposición.
- Balastro electrónico (excepto el modelo V575W).
- Dimmer lineal de 0-100%.
- 8 programas internos modificables.
- Protocolo USITT DMX 512.

Lámparas utilizadas por Cabezas móviles SERIE V



MSR Gold 700/SA/DE PHILIPS



MSR Gold 575/SA/DE PHILIPS



MSR Gold 300/2 MiniFastFit PHILIPS

Leyenda



web LINK

Scanners

Uno de los efectos de iluminación en espectáculos y disco son los Scanner. Ofrecemos distintos modelos con diferentes potencias, desde scanners de 575w hasta scanners con lámpara LED de 20w y diferentes efectos: gobos, colores y strobo.



SCANNER VIVA 575DMX

V-575



Características:

Control de señal DMX 512, 16 canales (16 Bit).
Rueda de colores 8 filtros + blanco, efecto arco iris.
2 ruedas de gobos 6 giratorios y 7 fijos.
Admite gobos a medida.
Prisma de 3 caras, + 16 macros de efectos.
Focus electrónico.
Auto programas.
Reset local o remoto.
Almacenamiento de hasta 48 programas.
Utiliza lámpara MSR 575/2. No incluida.

Alimentación:

AC/110-220v, 50-60Hz.

Dimensiones

920 x 480 x 430 mm.
Peso: 34 kg.



SCANNER VIVA 250 SP DMX

V-250SP



Características:

Control de señal DMX 512, 8 canales (8 Bit).
Rueda de colores con 9 filtros + blanco, efecto arco iris.
Rueda de gobos giratorios, 7 + blanco.
Admite gobos a medida.
Auto programas.
Reset local o remoto.
Almacenamiento de hasta 48 programas.
Utiliza lámpara MSD 250/2. No incluida.

Alimentación:

AC/110-220v, 50-60Hz.

Dimensiones

650 x 350 x 350 mm.
Peso: 12 kg.



SCANNER VIVA 250 DMX(S/LAMP)

V-250



Características:

Control de señal DMX 512, 5 canales (8 Bit).
Rueda de colores con 17 filtros + blanco, con efecto arco iris
Rueda de gobos, con 15+ blanco.
NO admite gobos a medida.
Auto programas. Reset local o remoto.
Almacenamiento de hasta 48 programas.
Utiliza lámpara MSD 250/2. No incluida.

Alimentación:

AC/110-220v, 50-60Hz.

Dimensiones

650 x 350 x 350 mm.
Peso: 12 kg.



TRITON WALLY SCANNER LED SC20

WALLYSC20



Características:

Scanner LED.
Temperatura de color 6500k.
Control señal DMX9 canales.
Movimiento Pan 170°, Tilt 85°.
Rueda 9 colores dicroico, (rainbow).
Rueda gobos giratorios.
Rueda efectos: prisma 3 caras, prisma efecto 3D, y filtro frost.
Shutter de 1 a 25 flashes/s.
Dimmer de 0 a 100%.
Angulo de enfoque 11°.
8 autoprogramas.

Incluye:

- Lámpara LED Osram 20w.

Alimentación:

230/240v, 50/60Hz.
Consumo: 20w.

Dimensiones

675 x 120 x 440mm
Peso: 7,5 kg

TRITON WALLY SCANNER LED SC20 INCLUIDO en el precio



LÁMPARA LED OSRAM 20 W

Lámparas descarga para VIVA 575 y VIVA 250



MSD 250/2 PHILIPS

MSR 575/2 PHILIPS

Leyenda



Váíolos para:

Cambio Color Efectos

Cambios Color

Características COMUNES

- Control de señal estándar DMX-512.
- 4 canales (16 bit).
- Shutter dual-blade, alta velocidad de 0-10 Hz o strobo aleatorio.
- Auto programación. Reset local o remoto.
- Almacenamiento de programas hasta 48 escenas.
- Alimentación AC/110-220,50-60 Hz.



CAMBIO DE COLOR 250W

8 diodos + blanco, efecto arco-iris
19°, intercambiable 26°(opcional)
MSD250/2

No

510 x 370 x 340 mm.
Peso: 10 kg.

MF3



CAMBIO DE COLOR 250W CMY

7 diodos + blanco, efecto arco-iris

No

MSD250/2

Si

480 x 350 x 460 mm.
Peso: 9 kg.

CC-250

*Visera opcional no incluida



CAMBIO DE COLOR 575W CMY

7 diodos + blanco, efecto arco-iris,corrector de temp.

No

MSR575/2

Si

510 x 370 x 340 mm.
Peso: 28 kg.

CC-575

*Visera opcional incluida



Características:

Rueda de color + Filtros

Óptica

Para lámpara (no incluida)

Mezcla de color CMYww

Dimensiones

Efectos

Características COMUNES

- Control de señal estándar DMX-512.
- 4 canales (16 bit).
- Efecto Kaleidoscopio para decoración y show.
- Prisma de 3 caras rotante.
- Preset program hasta 8 programas.
- Alimentación AC/110-220,50-60 Hz.



GOBO PROYECTOR 250W

1 especiales

1 especiales rotantes

MSD250/2

510 x 370 x 290 mm.
Peso: 10 kg.

MF5



FLOWER PROYECTOR 250W

1 colores y gobos especiales

No

MSD250/2

510 x 370 x 290 mm.
Peso: 10 kg.

MF7



Características:

Rueda de color

Rueda de efectos

Para lámpara (no incluida)

Dimensiones

Leyenda



Proyectores TV cine

La marca Italiana Cosmolight fabrica proyectores de iluminación para estudios, platós de TV, para instalaciones portátiles y eventuales, en luz convencional o luz fría.



PROYECTOR CUARZO COSMOLIGHT 800/1000W

Potencia:

800w	RC80F	161,00€	
1000w	RC100F	161,00€	



Características:

Fabricado en aluminio de material robusto y ligero.

Parábola con acabado en aluminio pulido, alto grado de reflexión.

Pomo para deslizar la apertura del haz.

Para lámpara P2/13 (800w) ó P2/35 (1000w).

Admite colocación de filtros dicroicos, correctores de temperatura...

Incluye:

- Perno para adaptarlo a trípodes o garras.
- Cable de 3,5m e interruptor.

Alimentación:

230/240v, 50/60Hz. Consumo 800/1000w.

Dimensiones

163 x 163 x 215 mm.

Peso: 1,5 kg.



PROYECTOR CUARZO COSMOLIGHT 2000W

RC200



Características:

Fabricado en aluminio de material robusto y ligero.

Parábola con acabado en aluminio pulido, alto grado de reflexión.

Pomo para deslizar la apertura del haz.

Para lámpara P2/27 (2000w).

Admite colocación de filtros dicroicos, correctores de temperatura...

Incluye:

- Perno para adaptarlo a trípodes o garras.
- Cable de 3,5m e interruptor.

Alimentación:

230/240v, 50/60Hz. Consumo 2000w.

Dimensiones

245 x 310 x 380 mm.

Peso: 3,1 kg.

Iluminación Halógena

Accesorios CUARZO COSMOLIGHT 800/1000W



LÁMPARA P2/13 Ó P2/35

P2/13

003-1306 5,43€

P2/35

003-1008 7,29€



VISERA CUARZO COSMOLIGHT

RC103C-R 54,62€



- Con rejilla de seguridad fabricada en acero inoxidable
- Incluye clips para facilitar la colocación de filtros de color o correctores de temperatura.
- Peso: 0,93 kg.

Accesorios CUARZO COSMOLIGHT 2000W



LÁMPARA P2/27

003-1010



VISERA CUARZO COSMOLIGHT

RC202C-R



- Con rejilla de seguridad fabricada en acero inoxidable
- Incluye clips para facilitar la colocación de filtros de color o correctores de temperatura.
- Peso: 0,97 kg.

Leyenda





KIT ILUMINACIÓN PORTATIL COSMOLIGHT 2 CUARZO

Potencia:

800w RC2-80

1000w RC2-1000



Características:

Fácilmente transportable en una maleta tipo flightcase.

Incluye:

- 2 proyectores de 800 (RC80F) ó 1000w (RC100F).
- 2 viseras de 4 palas RC103.
- 2 trípodes de aluminio R211.
- Maleta RJ-2 negra.
- Lámparas.

Dimensiones

Peso: 12 kg.

KIT ILUMINACIÓN PORTATIL

INCLUIDO en el precio



2 PROYECTORES DE 800 Ó 1000W



2 VISERAS DE 4 PALAS RC103



2 TRÍPODES PROFESIONALES



MALETA RJ-2 NEGRA



KIT ILUMINACIÓN PORTATIL COSMOLIGHT 3 CUARZO

Potencia:

800w RC3-80

1000w RC3-1000



Características:

Fácilmente transportable en una maleta tipo flightcase.

Incluye:

- 3 proyectores de 800 (RC80F) ó 1000w (RC100F).
- 3 viseras de 4 palas RC103.
- 3 trípodes de aluminio R211.
- Maleta RJ-2 negra.
- Lámparas.

Dimensiones

Peso: 16 kg.

KIT ILUMINACIÓN PORTATIL

INCLUIDO en el precio



3 PROYECTORES DE 800 Ó 1000W



3 VISERAS DE 4 PALAS RC103



3 TRÍPODES PROFESIONALES



MALETA RJ-2 NEGRA

Leyenda





PANTALLA LUZ FRÍA 2 TUBOS

Sistema de control:

An. RCBR255A



DMX RCBR255D



Características:

Pantalla de luz fría de 2 tubos Dulux de 55w, temperatura de color 3200°k ó 5400°k.

Enfoque muy rápido y potente iluminación.

Interruptor On/Off (en analógico) o DMX (en DMX) con potenciómetro local para regulación de intensidad.

Pantalla compacta con carcasa de aluminio. Abrazaderas de metal.

Construida en el sistema de suministro de energía, alta frecuencia libre de parpadeo, 40 kHz a 100% de flujo luminoso

CRI superior (95).

Atenuación de 0 a 100% a 230v.

Alimentación

230/240v, 50/60Hz. Consumo 110w.

Dimensiones

580 x 117 x 150 mm.

Peso: 2,40 kg.



PANTALLA LUZ FRÍA 4 TUBOS

Sistema de control:

An. RCBR455A



DMX RCBR455D



Características:

Pantalla de luz fría de 4 tubos Dulux de 55w, temperatura de color 3200°k ó 5400°k.

Enfoque muy rápido y potente iluminación.

Interruptor On/Off (en analógico) o DMX (en DMX) con potenciómetro local para regulación de intensidad.

Pantalla compacta con carcasa de aluminio. Abrazaderas de metal.

Construida en el sistema de suministro de energía, alta frecuencia libre de parpadeo, 40 kHz a 100% de flujo luminoso

CRI superior (95).

Atenuación de 0 a 100% a 230v.

Alimentación

230/240v, 50/60Hz. Consumo 220w.

Dimensiones

580 x 310 x 150 mm.

Peso: 4,40 kg.



PANTALLA LUZ FRÍA 6 TUBOS

Sistema de control:

An. RCBR655A



DMX RCBR655D



Características:

Pantalla de luz fría de 6 tubos Dulux de 55w, temperatura de color 3200°k ó 5400°k.

Enfoque muy rápido y potente iluminación.

Interruptor On/Off (en analógico) o DMX (en DMX) con potenciómetro local para regulación de intensidad.

Pantalla compacta con carcasa de aluminio. Abrazaderas de metal.

Construida en el sistema de suministro de energía, alta frecuencia libre de parpadeo, 40 kHz a 100% de flujo luminoso

CRI superior (95).

Atenuación de 0 a 100% a 230v.

Alimentación

230/240v, 50/60Hz. Consumo 330w.

Dimensiones

580 x 455 x 150 mm.

Peso: 8,40 kg.

CONTROL DMX

Algunos modelos de pantallas de luz Cosmolight pueden ser controladas vía DMX.



En la fotografía anterior pueden verse los detalles de dicho control. Dispone de:

- Display de tres dígitos para el direccionamiento DMX.
- Potenciómetro para el control de intensidad local de la pantalla.
- 2 conectores XLR de 5 pin para la entrada y salida de la señal DMX.



LED



PROYECTOR TV80/TV150 TRITON BLUE

Potencia:

80w TV80



120w TV150



Características:

Un LED de 80 ó 150w de luz blanca.

Temperatura de color 3200°k.

Vida estimada de 50.000h.

Control DMX 2 canales.

3 modos de trabajo con señal DMX-512 (master/slave, strobo de 1 a 25 flash/s y efecto pulsos).

Display de control de 4 dígitos Angulos de foco: Standard 25° (50%) /51°(10%). Opcional 30° (50%)/10%, o 45° (50%)/80°(10%).

Ventilación automática con control de sus funciones.

Visera opcional.

Alimentación:

AC 100/240v, 50-60Hz.

Dimensiones

260 x 240 x 540 mm.

Peso: 7 kg.



PROYECTOR KREIOS SL OSRA

003-843951



Características:

Lámpara LED de 60w con 30.000h de vida.

Temperatura de color 3200°k.

Ángulo de apertura 24° ó zoom 40/120°.

Dimerizable de 5 a 100%.

Luminosidad 3000 lm.

Incluye:

Anillos plásticos giratorios intercambiables (negro y naranja).

■ Visera giratoria de 4 palas.

■ Parábola reflectora (grado fijo 24° y 40/120°).

■ Adaptador para trípode.

Alimentación:

AC 100/240v.

Dimensiones

245 x 155 mm.

Peso: 2 kg.

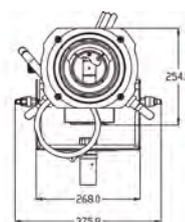
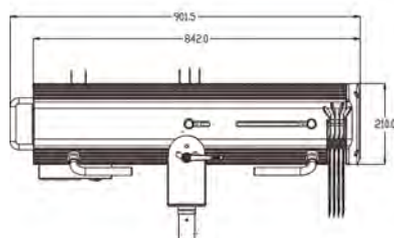


Pioneer DJ

Últimas novedades en siluj.net

Cañones Seguimiento

Proyector de iluminación tipo cañón de seguimiento de medio y largo alcance, para un uso profesional en teatros, auditorios, conciertos y para giras. La lámpara MSD 15R Platinum Philips y la lente condensadora proporcionan un haz de luz brillante e intenso, que mediante elementos manuales puede llegar a controlar el tamaño del haz y el tipo de enfoque.



NEW!

CAÑÓN DE SEGUIMIENTO FOLLOWSPOT 15R

15R-FOLLOWSPOT



Características:

- Dimmer manual de 0 a 100%.
- Cambio de temperatura de color manual de 6800 a 3200°k lineal.
- Cambio de color manual para 4 gelatinas.
- Zoom manual de 6° a 12°.
- Shutter manual de 0 a 100%.
- Distancia de proyección entre 15 y 50m.

Incluye:

- Lámpara MSD 15 R Platinum Philips.
- Trípode profesional.
- Flightcase.
- Cable de alimentación Speakon/Schuco 2 m.

Alimentación:

AC100-240v, 50/60Hz. Consumo 380w.

Dimensiones

1010 x 440 x 530 mm.

Peso: 20,5 kg.

FOLLOWSPOT 15R INCLUIDO en el precio



CAÑÓN 15R PLATINUM



LÁMPARA PHILIPS 15R PLATINUM



TRÍPODE PROFESIONAL



FLIGHTCASE

Leyenda



web LINK



CAÑÓN DE SEGUIMIENTO HMI 575 SERIE INSE

GR0261



Características:

Para lámpara HMI 575 DXS.
Ángulo de apertura de 7° a 12°.
Dimmer y black out mecánico.
Puede utilizar gobos de diámetro 65-50.

Alimentación:

230/240v, 50/60Hz. Consumo 575w.

Dimensiones

350 x 1010 x 420 mm.
Peso: 26 kg.



CAÑÓN DE SEGUIMIENTO HMI 1200 SERIE INSE

GR0262



Características:

Para lámpara HMI 1200 DXS.
Potencia 575w.
Ángulo de apertura de 7° a 12°.
Dimmer y black out mecánico.
Puede utilizar gobos de diámetro 65-50.

Alimentación:

230/240v, 50/60Hz. Consumo 1200w.

Dimensiones

350 x 1010 x 420 mm.
Peso: 26 kg.



CAÑÓN DE SEGUIMIENTO HMI 575 SERIE DARDO

PR1261



Características:

Para lámpara HMI 575 DXS.
Potencia 575w.
Ángulo de apertura de 8° a 14°.
Dimmer y black out mecánico.
Puede utilizar gobos de diámetro 65-50.

Alimentación:

230/240v, 50/60Hz. Consumo 575w.

Dimensiones

350 x 970 x 555 mm.
Peso: 30 kg.



CAÑÓN DE SEGUIMIENTO MSR 1200 SERIE DARDO

PR1262



Características:

Para lámpara MSR 1200S.
Potencia 1200w.
Ángulo de apertura de 8° a 15°.
Dimmer y black out mecánico.
Puede utilizar gobos de diámetro 65-50.

Alimentación:

230/240v, 50/60Hz. Consumo 1200w.

Dimensiones

320 x 970 x 510 mm.
Peso: 35 kg.



Leyenda





CAÑÓN DE SEGUIMIENTO MSR 1200 SERIE DARDO R

PR1264 1.755,00€



Características:

Para lámpara MSR 1200S.
Potencia 1200w.
Ángulo de apertura de 8° a 15°.
Dimmer y black out mecánico.
Puede utilizar gobos de diámetro 65-50.

Alimentación:

230/240v, 50/60Hz. Consumo 1200w.

Dimensiones

350 x 840 x 510 mm.
Peso: 39 kg.



CAÑÓN DE SEGUIMIENTO HMI 2500 SERIE DARDO

PR1265 4.158,00€



Características:

Para lámpara MSR 2500 DXS.
Potencia 1200w.
Ángulo de apertura de 8° a 15°.
Dimmer y black out mecánico.
Puede utilizar gobos de diámetro 65-50.

Alimentación:

230/240v, 50/60Hz. Consumo 2500w.

Dimensiones

350 x 840 x 510 mm.
Peso: 39 kg.



Accesorios cañones de seguimiento



IRIS GRIVEN

Para PR1261, PR1262, PR1264 y PR1265:
PR1257

Para PR1261, PR1262, PR1264 y PR1265:
GR0601



PORTAGOBOS GRIVEN

Para PR1261, PR1262, PR1264:
PR1258

Para PR1261, PR1265:
PR1260



CAMBIO DE COLOR GRIVEN

Para PR1261 y PR1265:
PR1243

Para PR1262 Y 1264:
PR1255

Para GR0261 Y GR0262:
GR0255

Lámparas utilizadas por cañones de SEGUIMIENTO



HMI 575 DXS

Para PR1261 y GR1261
003-0990



HMI 1200 DXS

Para GR262
003-0905



HMI 2500 DXS

Para PR1265
003-0936



MRS 1200

Para PR1262 y PR1264
003-0912





PROYECTOR SPILLO HMI1200

GR0036



Características:

Proyector tipo skytrazer.
Posición fija (ajuste manual del ángulo y vertical).
Control de velocidad a bordo.
Lámpara HMI 1200 DXS.
Luz blanca.
Ángulo de visión 3,5°.
A 100 m 350 Lux.

Alimentación:

230v-50Hz.

Dimensiones

343 x 453 x 545 mm.
Peso: 29 kg.



PROYECTOR IMPERIAL XENON 4000

GR00035



Características:

Reflector motorizado, máx 50 ° de inclinación.
Secuencias preestablecidas independientes.
Control a través de 2 canales DMX512.
Múltiples unidades en sincronía.
Soporta hasta -30°C y 50°C.
Cuerpo de acero zincado, acabado en poliuretano.
Lámpara XBO XENÓN 4000 W/HS OFR.
Luz blanca.
Ángulo de visión 1°.
A 100 m 8698 Lux.

Alimentación:

380v-50Hz.

Dimensiones

880 x 840 x 1400 mm.
Peso: 269 kg.



TRAZER MK2 HMI 4000

GR0038



Características:

Emite 15 múltiples hazes.
Control abordo o mediante señal DMX 512, con 4 canales.
Selección precisa de velocidad, rotación del haz, amplitud de barrido, luz estroboscópica y cortinas.
Cuerpo totalmente impermeabilizado.
Cabeza y base montaje desmontables.
Lámpara HMI 4000 W/SE XS.
Luz blanca.
Ángulo de visión 28°.
A 100 m 600 Lux, A 1000 m 6 Lux.

Alimentación:

380v-50Hz.

Dimensiones

1235 x 580 x 745 mm.
Peso: 110 kg.



PROYECTOR SKY ROSE MK2 HMI 1200/2500

1200w GR0021

2500w GR0025



Características:

2 versiones de lámpara HMI 1200 W/DXS ó HMI 2500 W/DXS.
Control DMX o abordo de sus funciones: velocidad preseleccionada rotación, amplitud de barrido y velocidad de exploración, junto con luz estroboscópica y cortinas.
Totalmente impermeabilizado.
Luz blanca.
Ángulo de visión 28°.
A 100 m 290 Lux A 1000 m 3 Lux.

Alimentación:

230v-50Hz.

Dimensiones

500 x 720 x 905 mm.
Peso: 54 kg (1200w), 70,50 kg (2500w).

Leyenda





**PROYECTOR GLOBE
MK2 4000/7000**

4000w GR0710



7000w GR0712



Características:

Lámpara XENÓN XSTAGE 4000 OFR
ó XENÓN XSTAGE 7000 OFR.

Zoom para ajustar electrónicamente el haz
entre 2,2° y 13° los ángulos.

Control DMX 512.

Luz blanca.

Ángulo de visión 2,2° a 13°.

A 100 m 9480 Lux y a 500 m 379 Lux (4000).

A 100 m19530 Lux y a 500 m 781 Lux (7000).

Alimentación:

380v-50Hz.

Dimensiones

796 x 762 x 1275 mm.

Peso: 211 kg.



**PROYECTOR KOLORGLOBE
MK2 4000/7000**

4000w GR0700



7000w GR0702



Características:

Lámpara XENÓN XSTAGE 4000 OFR
ó XENÓN XSTAGE 7000 OFR.

Control a bordo o DMX 512.

Luz CMY.

Ángulo de visión 2,2° a 13°.

Ángulo de visión 7000 con óptica 6,7° a 21,4°.

A 100 m 9480 Lux y a 500 m 379 Lux (4000).

A 100 m19530 Lux y a 500 m 781 Lux (7000),
con óptica a 100 m 360 Lux y a 500 m 14 Lux.

Alimentación:

380v-50Hz.

Dimensiones

796 x 762 x 1275 mm (4000),

796 x 762 x 1297 mm (7000).

Peso: 209 kg (4000), 210 kg (7000).



**Lámparas utilizadas
por Proyectores Griven Arquitectura**



HMI 1200 W/DXS OSRAM



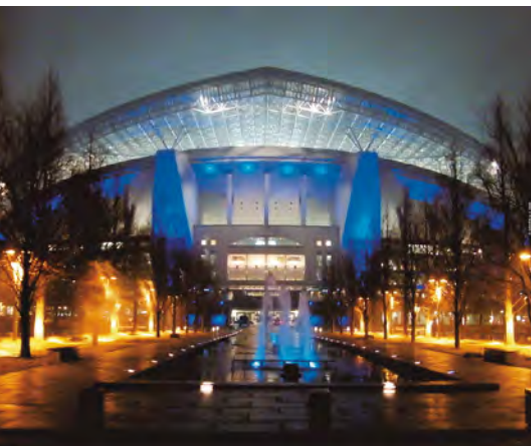
HMI 4000 W/SE
XS OSRAM



XENON XBO XENON 4000 W/HS OFR OSRAM

HMI 2500 W/DXS OSRAM

XENON XSTAGE 4000 OFR OSRAM
XENON XSTAGE 7000 OFR OSRAM



Product: EVEREST CYM 900
Country: Japan

Product: DUNE STROKER DAWN
Country: Egypt

Product: KOLORADO Series
Country: Serbia and Montenegro

Proyector tipo cegadora, utilizado como efecto de gran potencia para iluminar grandes áreas. Sus características hacen de este proyector la opción perfecta para la iluminación de conciertos, eventos, discomóviles, disco, orquestas, etc.



CEGADORA 2 LAMP. FACTOR BLINDER

300-0236



Características:

Fabricada en hierro y aluminio.

Pintada en color negro.
Para 2 lámparas PAR 36,
DWE de 650w/120v.

Incluye:

- Lira de regulación

Alimentación:

230/240v, 50/60Hz.
Consumo 1300w.

Dimensiones

400 x 120 x 240mm
Peso: 1,5 kg



CEGADORA 4 LAMP 2x2 FACOR BLINDER

300-1436



Características:

Fabricada en hierro y aluminio.

Pintada en color negro.
Para 4 lámparas PAR 36,
DWE de 650w/120v.

Incluye:

- Lira de regulación

Alimentación:

230/240v, 50/60Hz.
Consumo 2600w.

Dimensiones

675 x 120 x 440mm
Peso: 2,5 kg



CEGADORA 4 LAMP 2x2 FACOR BLINDER

300-0436



Características:

Fabricada en hierro y aluminio.

Pintada en color negro.
Para 4 lámparas PAR 36,
DWE de 650w/120v.

Incluye:

- Lira de regulación

Alimentación:

230/240v, 50/60Hz.
Consumo 2600w.

Dimensiones

400 x 120 x 440mm
Peso: 2,5 kg



CEGADORA 8 LAMP FACTOR BLINDER

300-0836



Características:

Fabricada en hierro y aluminio.

Pintada en color negro.
Para 8 lámparas PAR 36,
DWE de 650w/120v.

Incluye:

- Lira de regulación

Alimentación:

230/240v, 50/60Hz.
Consumo 5600w.

Dimensiones

675 x 120 x 440mm
Peso: 3,5 kg

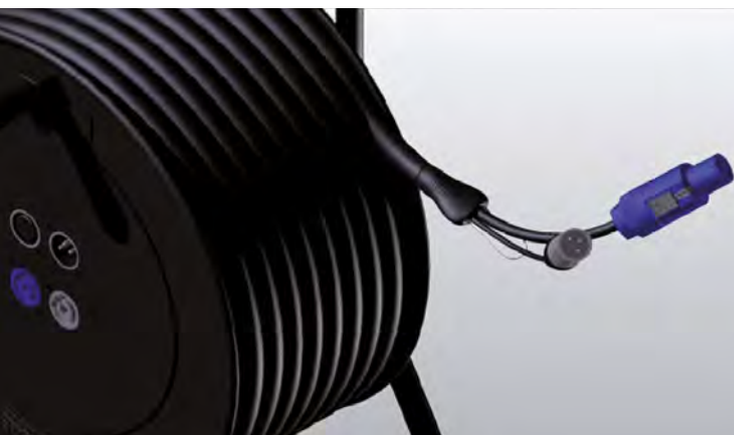
Lámparas utilizadas
por cegadoras



DWE



PAR 36



Enrollacables Procab

Descubre los distintos modelos con cable para audio, video e iluminación en www.siluj.net

¡ENCONTRARÁS EL QUE NECESITAS!



Flash Strobos



PANTALLA FLAHS 75 W

TB-75



Características:

Pantalla de Flash de 75 w.
Control de señal 0-10 o autónomo.

Alimentación:

Ac230 50Hz.

Dimensiones

230 X 230 X 290 mm.

Peso: 1,5 kg.



CONTROL PANTALLAS FLASH

TC-01



Características:

Controlador de Flash compatible con TB-1500DMX, TB-75 ó TS111.
Conector de salida tipo jack, sólo regula la intensidad.

Alimentación:

AC230-240v / 50 Hz.

Dimensiones

225 x 145 x 50 mm

Peso: 0,80 kg.



STROBO 1500 DMX

TB-1500DMX



Características:

Función autónomo o control mediante una mesa dmx o controlador 0-10.
Control de señal DMX de 2 canales para intensidad y velocidad.
Strobo de 0 a 15 flash/s.

Incluye:

- Lámpara XOP15 1500 w.

Alimentación:

AC230-240v / 50 Hz.

Dimensiones

630 x 350 x 290 mm.

Peso: 6 kg.



STROBO LED 132 x 0,55W SMD 5630

TS111



Características:

Función autónomo o control mediante una mesa dmx o controlador TC-01 o vía audio mediante micrófono interno.
Control de señal DMX de 1 ó 3.
Strobo de 0 a 15 flash/s.
Display de control y 4 botones para funciones
132 LED de 0,5W SMD 5630.
Angulo emisión 180°.

Alimentación:

AC230-240v / 50 Hz.

Dimensiones

420 x 160 x 185 mm.

Peso: 2,2 kg.

Leyenda



web
LINK



BOLAS ESPEJO

Diámetro y peso:

20 cm	300-0020	0,7 Kg	●
30 cm	300-0030	2 Kg	●
40 cm	300-0040	4 Kg	●
70 cm	300-0070	20 Kg	●
100 cm	300-00100	30 Kg	●

Características:

Bolas de espejos de para discoteca, pubs, decoración, escaparates.
Complemento de iluminación perfecto para poder ambientar una zona.



MOTOR PARA BOLAS DE ESPEJOS

300-1010



Características:

Motor giratorio para acoplar a bolas de espejos.
Motor para bolas de espejos de 10 ,20, 30 ó 40 cm de diámetro.
Montado en una caja metálica pintada de color negro.
Con un cable de alimentación con conector Schuco.



- ✓ Gran Robusted
- ✓ Fiabilidad
- ✓ Protección Completa
- ✓ Seguridad en tus transportes



ESTANDAR



CON CAJONES



ANTICHOQUE



TRANSPORTE

¿TIENES TUS EQUIPOS AUDIOVISUALES PROTEGIDOS?

Visita nuestra zona de **Flightcase** en nuestro catálogo de **Accesorios**

Una parte importante es la regulación de los proyectores. Te proponemos varias opciones desde dimmers de 1 canal para pequeñas instalaciones hasta dimmers de 12 canales con protecciones magnetotermicas por canal, pulsadores de test, entradas de señal DMX de 3 y 5 puntas...

Dimmers de regulación



DIMMER DMX 1 CANAL

TR-D1



Características:

Posibilidad de funcionamiento autónomo sin señal DMX.
Cuenta con conexión XLR hembra y macho para la compatibilidad DMX.
Display LCD para ajuste de parámetros.
Salida de potencia mediante conector schuco de 16A.
Facil montaje con soporte para pared.
Máxima potencia 3000w.

Alimentación:

230v, 50Hz.

Dimensiones

182 x 92 x 65 mm.
Peso: 1,1 kg.



DIMMER DMX 2 CANALES

TR-D2



Características:

Posibilidad de funcionamiento autónomo sin señal DMX.
Cada canal cuenta con conexión XLR hembra y macho para la compatibilidad DMX.
Display LCD para ajuste de parámetros.
Salida de potencia mediante conector schuco de 16A.
Facil montaje con soporte para pared.
Máxima potencia 2000w.

Alimentación:

230v, 50Hz.

Dimensiones

182 X 92 X 65 mm.
Peso: 1,1 kg.



BARRA DIMMER DMX 4 CANALES

TR-BD-147



Características:

Posibilidad de funcionamiento autónomo sin señal DMX.
Cada canal cuenta con conexión XLR hembra y macho para la compatibilidad DMX.
Display LCD para ajuste de parámetros.
Salida de potencia mediante conector schuco de 16A.
Entrada y salida de señal DMX mediante conectores XLR de 3 pin.
Equipo no profesional para aficionados.

Alimentación:

230v, 50Hz.

Dimensiones

210 x 220 x 1350 mm.
Peso: 6,5 kg.



DIMMER DMX 4 CANALES

TR-D4



Características:

Posibilidad de funcionamiento autónomo sin señal DMX.
Display LCD para ajuste de parámetros.
Programador interno con ajuste de velocidad.
Salida de potencia mediante conector schuco de 16A.
Entrada y salida de señal DMX mediante conectores XLR de 3 pin.
Facil montaje con soporte para pared.
4 fusibles de 10A por canal, facil reemplazo.

Alimentación:

230v, 50Hz.

Dimensiones

260 X 190 X 175 mm.
Peso: 4 kg.

Leyenda



web LINK



DIMMER DMX 6 CANALES

DM620



Características:

6 Potenciómetros deslizante para control individual de canal.

Display LCD para configuración y ajuste de canales, direcciones...

Salida máxima 20A por canal mediante bornas.

DMX señal entrada/salida DMX512/ 1990.

DMX conector de señal XLR 5Pin y 3 pin.

Señal analógica DC 0-10V mediante conector subD.

Instalación 19" 2U medida rack.

Alimentación:

AC100-240V, 45-63Hz mediante bornas.

Dimensiones

482 x 88 x 300 mm.

Peso: 8 kg.



DIMMER DMX 12 CANALES

DM1225



Características:

Display LCD para configuración y ajuste de canales, direcciones, etc.

Salida máxima 20A por canal mediante bornas.

DMX señal entrada/salida DMX512/ 1990.

DMX conector de señal XLR 5Pin .

Instalación 19" 3U medida rack.

Alimentación:

AC100-240V, 45-63Hz mediante bornas.

Dimensiones

482 x 132 x 136 mm.

Peso: 13,50 kg.

Necesarios en instalaciones DMX profesionales. equipos electrónicos para proteger las mesas de control, distribuir la señal DMX en varias salidas y amplificarla.

Distribuidores de señal



DISTRIBUIDOR DE SEÑAL DMX

TRC-143-19



Características:

1 Entrada señal DMX: 1 XLR de 3 pin y 1 XLR de 5 pin.

4 Salida señal DMX: 1 XLR de 3 pin y 1 XLR de 5 pin por cada salida.

Entradas y salidas aisladas eléctricamente.

Provistas con indicadores para DAT- y DATA+.

Dispone de un LINK OUT / TERMINATOR.

Alimentación:

AC100-240v/50-60hZhz.

Dimensiones

485 x 45 x 90 mm en una unidad de rack de 19".

Peso: 3,5 kg.



DISTRIBUIDOR AMPLIFICADOR DE SEÑAL

TR-BL-02



Características:

Entrada de señal DMX de 2 fuentes diferentes.

Posibilidad de envío de señal de salida por 8, 4 ó 2 puertos diferentes.

Display LCD control de parametros internos.

2 Conectores de entrada DMX de 3 pin, uno para cada grupo.

8 Conectores de salida DMX de 3 pin uno para cada salida configurable.

Formato track 19" de 1 unidad de altura.

Alimentación:

AC100-240V, 50 Hz.

Dimensiones

485 X 45 X 90 mm.

Peso: 3 kg.

Leyenda



Transmisión de señal

Debido a la importancia de la señal DMX 512, te ofrecemos este transmisor y receptor Wireless DMX, para transmitir como por wifi este tipo de señal.



SET TRITON WIRELESS DMX 512

TRSETDMX512



Características:

Transmisión: Señal DMX 512.
Interface de señal: RS485.
Modulación: GFSK.
Ondulación antena: 1/2.
Distancia de comunicación: Más de 200m sin obstáculos.
Máximo envío alimentación: 19,15 dbm.
Sensibilidad de recepción: -94dbm.
Conexión macho y hembra: XLR 3 PIN.
Grupo de trabajo: hasta 6.

Incluye:

- Unidad emisor.
- Unidad receptor.
- 2 alimentadores de corriente DV 5v.

Alimentación:

5v DC. Consumo: 350 mA@5v DC max.

Dimensiones

212 x 18 x 18 mm con antena.
Peso: 0,21 kg.



TRITON BLUE TESTER DMX

TR-TESTER



Características:

Interruptor de encendido y apagado.
Potenciómetro ajustable de nivel de iluminación para el display.
Entrada de señal DMX 512.
Salida de señal DMX de 512 canales.
Conectores de señal, 2 XLR de 3 pin, 1 conector RJ11, conector para Sincronismo.

Alimentación:

Fuente de alimentación externa mediante adaptador de corriente DC12V suministrada con el equipo, o mediante batería interna recargable.

Dimensiones

100 x 50 x 133 mm.
Peso: 0,75 kg.

ROPA TÉCNICA



Prepara toda la ropa necesaria para tus técnicos



CALZADO



PARKAS



CAZADORAS



BERMUDAS



CHALECOS



PANTALONES

Lo encontrarás en nuestro catálogo de Accesorios

Leyenda





MESA DISCOVERY 6 DMX

TR-6DMX



Características:

6 faders deslizantes uno para cada canal y un séptimo que actúa como master general. No necesita ningún tipo de configuración. Salida de señal DMX, Conector XLR de 3 pin.

Alimentación:

Externa 230V /50 Hz (incluida), o batería de 9 voltios (se suministra sin batería).

Dimensiones

173 x 153 x 55 mm.
Peso: 0,8 kg.



MESA DISCOVERY 192 CONTROL SCAN

TR-192DMX



Características:

Mesa no profesional. 192 canales DMX para 12 scanner. 6 programas de 240 escenas. Botón de blackout. Control audio a través de micrófono interno. Salida DMX512: 1 Conector XLR de 3 pin, selector de polaridad.

Incluye:

- Interruptor para cambiar la polaridad de la señal DMX.
- Alimentador de corriente para el controlador.

Alimentación:

12v. Consumo 4w.

Dimensiones

482 x 133 x 68 mm.
Peso: 2,50 kg.



MESA DISCOVERY 24 DMX

TR-24DMX



Características:

Mesa no profesional. 24 canales DMX. Botón de blackout. Control audio por micrófono interno o mediante entrada de línea. Salida DMX512: 1 Conector XLR de 3 pin, selector de polaridad. Profundidad de montaje: 80mm

Incluye:

- Fuente de alimentación mediante alimentador de 12 voltios 500 mA.

Alimentación:

12v 500mA. Consumo 4w.

Dimensiones

483 x 264 x 90 mm.
Peso: 5 kg.



MESA DISCOVERY 48 DMX

TR-48DMX



Características:

Mesa no profesional. 48 canales DMX. Botón de blackout. Control audio por micrófono interno o mediante entrada de línea. Salida DMX512: 1 Conector XLR de 3 pin, selector de polaridad. Profundidad de montaje: 80mm

Incluye:

- Fuente de alimentación mediante alimentador de 12 voltios 500 mA.

Alimentación:

12v 500mA. Consumo 4w.

Dimensiones

710 x 261 x 90 mm.
Peso: 7,5 kg.



DISCOVERY 1024

consola de iluminación

Con todo el poder de control sobre equipos de cualquier número de canales, es la mesa de control perfecta para uso en teatros, escenarios, compañías de alquiler, shows, eventos, espectáculos, platos de TV, etc.

Manejo muy rápido y sencillo ayudado por su intuitivo software de generación de librerías incluido.



MESA DISCOVERY 1024 DMX

TR-D-1024



Características:

DMX512 / 1990.

1024 canales de control.

Control de 96 proyectores inteligentes o canales de dimmer .

Generador de Shape interno, con efectos de rainbow, espirales, círculos, cuadrados...

60 playbacks que pueden ser controlados como escenas o como chase.

Hasta 600 canales por programa.

Display LCD con backlight.

Salida para lámpara de trabajo.

Entrada USB para cargar la librería.

1 entrada de alimentación de corriente mediante conector IEC.

4 salidas de señal DMX mediante conector XLR de 3 pin (Neutrik).

Salida de alimentación para lámpara tipo flexo mediante conector XLR de 3 pin.

Incluye:

- Flightcase.
- LAMP.

Alimentación:

AC 100 / 240 voltios, 50-60 Hz.

Dimensiones

485 x 420 x 105 mm.

Peso 10 kg.



FLIGHTCASE + LAMP
INCLUIDO en el precio



Leyenda





JAN 512/1024 CANALES DS VISTA M1

Canales:

512 JAVISM1512



1024 JAVISM1K



Características:

Canales DMX de salida determinado por dongle.

512 ó 1024 canales.

Alimentación:

AC 230/240v / 50Hz.

Dimensiones

250 x 284 x 59 mm.

Peso: 2 kg.



JANDS VISTA S1 4096 CANALES

JAVISS14K



Características:

5 reproducciones, incluidos los faders y botones flash.

3 ruedas de codificador.

Fader master rotativo.

2 pantallas LCD.

4096 canales DMX de salida

Alimentación:

AC 230/240v / 50Hz.

Dimensiones

540 x 337 x 72 mm.

Peso: 5,4 kg.



JANDS VISTA S3 4096 CANALES

JAVISS34096



Características:

Claro LCDs.

Bancos de faders y un conjunto de botones de acceso directo de usuarios configurables.

20 reproducciones con 10 faders.

4 salidas DMX.

Entrada de código de tiempo de entrada midi.

3 ruedas de codificador.

Canales DMX de salida determinado por dongles.

Alimentación:

AC 230/240v / 50Hz.

Dimensiones

642 x 530 x 140 mm.

Peso: 16 kg.



JANDS VISTA I3 4096 CANALES

JAVISI34096



Características:

Canales DMX de salida determinado por dongle.

Alimentación:

AC 230/240v / 50Hz.

Dimensiones

650 x 600 x 170 mm.

Peso: 19 kg.

¿Tienes dudas?

Nosotros te ayudamos.
Contacta con nuestros técnicos de apoyo.

info@siluj.net
+34 987 261 335



Válidos para:

Leyenda





JANDS VISTA T2 8192 CANALES

JAVIS2



Características:

Pantalla de 15" LCD pen tablet.
15 reproducciones (10 con faders).
4 salidas DMX.
Código de tiempo de entrada.
3 ruedas de codificador para la manipulación de intensidad, posición, color gobo, y haz.
Salida DMX de 8192 Canales Universos (16).

Alimentación:

AC 230/240v / 50Hz.

Dimensiones

861 X 638 X 210 mm.
Peso: 38 kg.



JANDS VISTA L5 8192 CANALES

JAVISL5



Características:

Gran pantalla.
Teclado retroiluminado.
Sistema operativo Linux.
Gran potencia.
Salida DMX 8192 Canales Universos (16).

Alimentación:

AC 230/240v / 50Hz.

Dimensiones

1190 X 700 X 210 mm.
Peso: --- kg.



JANDS STAGE CL 512 CANALES

STAGECL



Características:

Procesador ARM9 de Atmel. DRAM 128MB.
Flash 256.
Temperatura ambiente: 0° - 40° C.
Representación gráfica 480 x 272 pixel TFT.
DMX512 (5 pin XLR).
Ethernet 100Mbit RJ45. 2USB A, alta velocidad.
Conector de red 5,5 / 2,1 mm enchufe coaxial de alimentación de CC.

Incluye:

- Fuente de alimentación mediante alimentador de 12 voltios 500 mA.

Alimentación:

12VDC 2A + / -10%. Consumo 24W.

Dimensiones:

520 X 260 X 80 mm.
Peso: 8 kg.

CONSOLA DE ILUMINACIÓN Pc o Mac



USB DMX OUTPUT HARDWARE



JAVISUSB512



512 canales DMX *.
2 indicadores LED de salida activa y actividad DMX.
Canales reales de salida DMX determinados por dongle.
Un puerto de salida DMX - ANSI E1.11.

Incluye:

- Cable USB 1,5 metros

Alimentación:

Desde el puerto USB.

Dimensiones:

Peso 0,5 kg.

JANDS SOFTWARE PACK

Canales:

- 128 JAVISC128
- 256 JAVISC256
- 512 JAVISC512
- 1024 JAVISC1K
- 2048 JAVISC2K
- 4096 JAVIS4096
- 8192 JAVISCUL



Leyenda





**CONTROL TÁCTIL
ILUMINACIÓN**

Si
No
No
Si
Si
No
No
No
128 canales
24 escenas
1 zona
12 k
842
311
No
435 x 330 x 260 mm.
Peso: 5 kg.

● STICKGU2N
○ STICKGU2B



**CONTROL TÁCTIL
512 ILUMINACIÓN**

Si
No
No
No
Si
No
No
No
512 canales
99 escenas
1 zona
76 k
3200
1200
140
242 x 130 x 289 mm.
Peso: 3,6 kg.

STICKGA2



**CONTROL TÁCTIL
1024 ILUMINACIÓN**

Si
Si
Si
No
Si
Si
Si
Si
2 x 512 canales
500 escenas
10 zonas
microSD
SD Card Limit
SD Card Limit
SD Card Limit
188 x 164 x 241 mm.
Peso: 3,1 kg.

STICK-DE3



**CONTROL TÁCTIL
1024 ILUMINACIÓN**

Si
Si
Si
Si
Si
Si
Si
2 x 512 canales
200 escenas
5 zonas
microSD
SD Card Limit
SD Card Limit
SD Card Limit
514 x 347 x 307 mm.
Peso: 11,5 kg.

STICK-KEY1



- Características:**
- Conexión USB
 - Conexión Ethernet
 - Conexión Internet
 - Easy Stand Alone
 - Easy Stand Alone 2(Win/Mac)
 - Software ESA Pro
 - Universal DMX 2 (Suite 2)
 - Stick Remote App (iOs/Android)
 - Canales DMX
 - Número de escenas
 - Número de zonas
 - Memoria Stand Alone
 - Capacidad memoria 20 ch
 - Capacidad memoria 60 ch
 - Capacidad memoria 512 ch

Dimensiones

¿Tienes dudas?

Nosotros te ayudamos.
Contacta con nuestros técnicos de apoyo.
info@siluj.net
+34 987 261 335



Válidos para:

Leyenda >



UNIVERSAL DMX SLESA-U9 256 CH	UNIVERSAL DMX SLESA-U7 VERSIÓN SD	UNIVERSAL DMX SLESA-U8	UNIVERSAL DMX SLESA IP1	Características:
No	Si	Si	Si	Conexión USB
Si	No	No	Si	Conexión Ethernet
Si	No	No	Si	Conexión Internet
Si	Si	Si	Si	Easy Stand Alone
No	Si	Si	Si	Easy Stand Alone 2(Win/Mac)
No	No	No	Si	Software ESA Pro
No	No	No	Si	Arcolis App
512 canales	256 canales	512 canales	2 x 512 canales	Canales DMX
255 escenas	20 escenas	255 escenas	250 escenas	Número de escenas
1 zona	1 zona	1 zona	5 zonas	Número de zonas
128 k	20 k	120 k	microSD	Memoria Stand Alone
5269	1200	5600	Ilimitada	Capacidad memoria 20 ch
2109	440	2100	Ilimitada	Capacidad memoria 60 ch
259	No	240	Ilimitada	Capacidad memoria 512 ch
890 x 780 x 400 mm. Peso: 0,159 kg.	890 x 780 x 400 mm. Peso: 0,159 kg.	890 x 780 x 400 mm. Peso: 0,159 kg.	890 x 780 x 400 mm. Peso: 0,159 kg.	Dimensiones
SLESAU9	SLESAUE7	SLESAU8	SLESA-IP1	

Distribuidores de energía

Solución para las instalaciones tanto fijas como eventuales para la acometida y distribución eléctrica. Preparados para un rápida y fácil instalación.



DISTRIBUIDOR 16A

TR-PW16-1



Características:

Conector CEE de 5 polos de entrada y salida de corriente, con lamparas indicadoras de corriente por fase.

Salida de corriente mediante 3 schuco en panel frontal y 6 schuco en panel trasero.

Máxima potencia 11040v.

Máxima salida por fase 3680v, 16A.

2 unidades rack.

Alimentación:

380-400V AC 50Hz.

Dimensiones

485 x 210 x 90 mm.

Peso: 2,3 kg.



DISTRIBUIDOR 16A CON MEDICIÓN

TR-PW16-2



Características:

Conector CEE de 5 polos de entrada y salida de corriente, con lamparas indicadoras de corriente por fase mediante display.

Salida de corriente mediante 3 schuco en panel frontal y 6 schuco en panel trasero.

Máxima potencia 11040v.

Máxima salida por fase 3680v, 16A.

2 unidades rack.

Alimentación:

380-400V AC 50Hz.

Dimensiones

482 x 245 x 88 mm.

Peso: 4 kg.



DISTRIBUIDOR 32A CON MEDICIÓN

TR-PW32-1



Características:

Conector CEE de 5 polos de entrada y salida de corriente, con lamparas indicadoras de corriente por fase mediante display.

Salida de corriente mediante 6 schuco en panel trasero.

6 magnetotermicos y 1 diferencial de protección general.

Máxima potencia 22080v.

Máxima salida por fase 7360v, 32A.

3 unidades rack.

Alimentación:

380-400V AC 50Hz.

Dimensiones

482 x 230 x 133 mm.

Peso: 6,5 kg.



DISTRIBUIDOR 32A CON PROTECCIONES

TR-PW32-2



Características:

Conector CEE de 5 polos de entrada y salida de corriente, con lamparas indicadoras de corriente por fase mediante display.

Salida de corriente mediante 6 schuco en panel trasero.

6 magnetotermicos y 1 diferencial de protección general.

Máxima potencia 22080v.

Máxima salida por fase 7360v, 32A.

4 unidades rack.

Alimentación:

380-400V AC 50Hz.

Dimensiones

882 x 210 x 176 mm.

Peso: 6 kg.



DISTRIBUIDOR 63A CON PROTECCIONES

TR-PW63-1



Características:

Conector CEE de 5 polos de entrada.

Salida de corriente mediante 2 conectores hembra CEE de 16 A y 2 conectores CEE de 32 A.

Máxima potencia 22080v.

Máxima salida por fase 7360v, 16 y 32A.

4 unidades rack.

Alimentación:

380-400V AC 50Hz.

Dimensiones

485 x 310 x 132 mm.

Peso: 6 kg.

Distribuidores de energía

Puedes combinarlos según tus necesidades.



Leyenda



web LINK

Máquinas humo y fluidos

El líquido de humo es uno de los accesorios o recursos más utilizados en el sector del espectáculo para dar vistosidad al show de iluminación. Siluj conoce la fuerte demanda de suministro de fluido para generar líquido de humo en las diferentes marcas y variantes existentes.

De humo

Fluidos



GARRAFA DE 5 L SMOKE FACTORY

- SF201 Fast Fog
- SF202 Super Fog
- SF203 Heavy Fog
- SF226 Designer Fog
- SF240 TourHazer
- SF225 Scotty



SMOKE FACTORY



BIDÓN DE 200 L SMOKE FACTORY

- SF210 Fast Fog
- SF221 Super Fog
- SF213 Heavy Fog
- SF229 Designer Fog
- SF249 TourHazer



SMOKE FACTORY

SMOKE FACTORY

- Sustancias y contenido garantizados por la normativa médica Alemana.
- Sin aceite, totalmente soluble en agua, biodegradables y no inflamables.
- Control de calidad permanente.



GARRAFA DE 25 L SMOKE FACTORY

- SF208 Fast Fog
- SF205 Super Fog
- SF209 Heavy Fog
- SF227 Designer Fog
- SF241 TourHazer



SMOKE FACTORY



GARRAFA DE 5 L LÍQUIDO ROSCO

- 480L5FX00 FX
- 450500 Standar
- 450501 Hazer
- 481SCE0001 Humo bajo



rosco



Leyenda



web LINK



GARRAFA DE 5 L TRITÓN-ROSCO

- 832-10211 Neutro
- 832-10221 Aroma lavanda
- 832-10241 Aroma fresa
- 832-10261 Aroma talco



TRITÓN BLUE FABRICADO POR ROSCO



- Fabricado por Rosco para la marca Triton Blue.
- Amparado por los certificados y normativas de la marca Rosco.
- Con suministro anual de mas de 70.000 litros este liquido permite su uso en prácticamente todas las maquinas de los distintos fabricantes.

* Si consumes o vendes gran cantidad de liquido de humo, podemos fabricar *el liquido con tu nombre, sin costo alguno.*

- Personalizamos: garrafa y caja de embalaje.
- Te entregamos el certificado de calidad necesario de fabricación de fluidos para maquinas de humo.

Puedes ponerte en contacto con la red comercial de Siluj donde te informaremos de las condiciones y detalles.



Fluidos

Otros fluidos



LÍQUIDO DESINCRUSTANTE

Para la limpieza y mantenimiento de maquinas de humo, necesaria para prolongar su vida. Muy fácil de aplicar, basta con colocar el tubo de aspiración de la maquina en la garrafa y pulsar el botón de disparo de humo durante 10/15 segundos, el liquido pasa por las partes internas de la maquina que arrastra y limpian las impurezas.

Litros:

- 832-5029 Garrafa 1 L
- 832-5033 Garrafa 5 L



GARRAFA DE 5 L LÍQUIDO DE POMPAS

Habitual en espectaculos, fiestas y eventos utilizar pompas de jabón como efecto, Triton Blue fabrica un liquido especifico para este tipo de maquinas, consigue pompas grandes y duraderas, cumpliendo las necesidades de la CE en esta materia (67/548/CEE).

- 832-1042 Garrafa 5 L



GARRAFA DE 5 L LÍQUIDO DE NIEVE

Para utilizar en las maquinas especificas. Genera una cantidad de nieve dependiendo del caudal de la maquina que se utiliza. Aroma neutro.

- 832-1051 Garrafa 5 L



Made for LEDs

STAGECL



GARRAFA DE 5 L LÍQUIDO HAZER

Sin aceites animales, vegetales o minerales, asegurando que no encontrará residuos o partículas aceitosas en su equipo una vez se haya evaporado. Soluble en agua, no se produce goteos. Certificado de no toxicidad.

832-1062

Garrafa 5 L



GARRAFA DE 20 L LÍQUIDO DE ESPUMA

Control de calidad permanente. Para máquinas de cualquier marca. Inoloro e incoloro, biodegradable y no inflamable. Producto base: Surfactante. Volumen a 20°C: 1,02 Kg/L. PH a 20°C: 6,0. Concentración del producto: 2 – 3%. Conformidad: Normas CE.

832-1052

Garrafa 20L



Máquinas de humo



ACCESORIO PARA FABRICAR HUMO BAJO

441COLDFLW



Características:

Utiliza LCO2 para crear hielo seco dentro de la cámara de aluminio interna.

Compatible con cualquier máquina de humo.

Es fácil de manejar y no requiere un almacenamiento especial.

Alimentación:

230v, 50Hz.

Dimensiones

560 x 320 x 310 mm.

Peso: 18 kg.



Leyenda



SMOKE FACTORY

Innovación + distinción

En máquinas de humo y niebla

- Fabricación Alemana.
- Sofisticadas.
- Fiables.
- Alto retorno de la inversión.
- Generadoras de humo constante.
- Para uso profesional.

Desde la fundación de la compañía en 1990 ha introducido numerosas innovaciones en la fabricación de maquinas generadoras de humo.

EJEMPLOS DE INNOVACIÓN

Control 0-10, control DMX, transportabilidad, flightcase, control electrónico de temperatura, mínima emisión de ruido, variedad de boquillas de emisión, conectores XLR, separación de la alimentación, haze en base a componentes de agua, certificación de los líquidos, certificación de las maquinas...



MÁQUINA DE HUMO CAPTAIN D

SF118

**SMOKE
FACTORY**

Características:

Generador de niebla con gran emisión.
230V/1300W.

Control de flujo entre el 1% y el 99% mediante botones de subida y bajada.

Radio control remoto y cable de control remoto opcional.

Continua emisión de niebla con posible salida reducida.

Alimentación:

230v/50Hz. Consumo: 1300w.

Dimensiones

320 x 320 x 450 mm.

Peso: 9 kg.



MÁQUINA DE HUMO SPACEBALL II

SF150

**SMOKE
FACTORY**

Características:

Muy compacta.

Tecnología digital y de procesador.

Flightcase compacto, se puede transportar en cualquier posición sin verter el líquido.

Volumen regulable entre el 1 y el 99% mediante botones integrados o via DMX512.

Opcional su control mediante un sistema de radio a distancia o cable de control remoto.

Posible nebulización con salida reducida.

Alimentación:

230v/50Hz. Consumo: 650w.

Dimensiones

185 x 325 x 210 mm.

Peso: 9 kg.



MÁQUINA DE HUMO CAPTAIN D CASE

SF133

**SMOKE
FACTORY**

Características:

Perfecta para compañías de alquiler, empresas audiovisuales y compañías de teatro.

CAPTAIN D alojada dentro de un flightcase.

Alimentación:

230v/50Hz. Consumo: 1300w.

Dimensiones

500 X 325 X 465 mm.

Peso: 19,20 kg.



Leyenda





**MÁQUINA DE HUMO
MINI FAN FOGGER**

SF121



**SMOKE
FACTORY**

Características:

Para escenarios medianos y grandes donde se necesita gran producción de humo.

CAPTAIN D + una turbina de dispersión controlable vía DMX.

Alimentación:

230v/50Hz. Consumo: 1300w.

Dimensiones

652 X 360 X 665 mm.

Peso: 35,75 kg.



**MÁQUINA DE HUMO
DATA II**

SF134



**SMOKE
FACTORY**

Características:

Incorpora dos bombas de 230 V / 2600W.

Conector para el control de un ventilador de hasta un máx. 800W.

Control de flujo entre el 1% y el 99% mediante el uso de los botones de subida y bajada.

Niebla continua con posibilidad de reducir la salida.

Incluye:

- Temporizador DMX.
- Conector del tubo.

Alimentación:

230v/50Hz. Consumo: 2600w.

Dimensiones

250 x 320 x 470 mm.

Peso: 9 kg.



**MÁQUINA DE HUMO
ENTERPRICE TC4**

SF132



**SMOKE
FACTORY**

Características:

Fligcaseen cuyo interior lleva una DATAII y una garrafa de 5 litros de líquido de humo.

Transportabilidad.

Mucha salida de producción de humo.

Alimentación:

230v/50Hz. Consumo: 2600w.

Dimensiones

555 x 320 x 470 mm.

Peso: 24 kg.



**MÁQUINA DE HUMO
FAN FOGGER DMX3**

SF120



**SMOKE
FACTORY**

Características:

Gran potencia generadora de humo con turbina integrada en el mismo flightcase Amptown con ruedas (Posibilidad de flightcase más económico).

Controlable DMX.

Espacio para dos garrafas de 5 litros.

Turbina incorporada, gran caudal de salida y gran dispersión.

Turbina puede ser regulada por señal DMX.

Alimentación:

230v/50Hz. Consumo: 2900w.

Dimensiones

860 x 380 x 755 mm.

Peso: 60 kg.

Leyenda





MÁQUINA DE HUMO MILLENIUM FALCON

SF180



**SMOKE
FACTORY**

Características:

Protección IP64 con certificado alemán.
Diseño para uso de los cuerpos de bomberos.
Fácil manejo.
Caja de acero inoxidable resistente al agua y al calor.
Disponible para montaje en suelo o pared.
Generación de niebla vaporizada.
Tiempo de calentamiento: 7 minutos.
150 ml en máxima salida ó 52 ml al 60%.
Salida de humo: 30s continuos al 100% ó salida continuada de humo al 50%.

Alimentación:

230v/50Hz. Consumo: 2300w.

Dimensiones

335 X 295 X 320 mm.

Peso: 12,4 kg.



MÁQUINA DE HUMO SCOTTY II

SF131



**SMOKE
FACTORY**

Características:

Funciona con batería, independiente a la red.
Control de flujo, de 400 w.
Batería recargable 12 V/12 Ah incluida.
Tiempo de calentamiento: 1 s.
Tiempo de niebla con una batería cargada: 10 min continuamente emitiendo humo ó 150 veces por 5 s.
Control mediante botón de liberación de niebla, análogo a través de 3-pin XLR- socket, control remoto por radio (opcional), control DMX (opcional).

Alimentación:

DC 12V mediante adaptador suministrado.

Dimensiones

223 x 100 x 210 mm.

Peso: 6 kg.



¡TOURHAZER BOXED para todos los bolsillos!

Cambia el flightcase de la Tourhazer II por una **caja de madera** adaptada para tanques de líquido.



MÁQUINA DE HUMO TOURHAZER BOXED

SF168



**SMOKE
FACTORY**

Características:

Control DMX.
Cantidad de niebla y la velocidad del ventilador variables.
Última tecnología de procesadores.
Consumo de líquido es bajo (0,6 l / h al 99% potencia de salida).

Incluye:

- Caja de madera compacta, con dos ranuras para tanques de líquido de 750 ml y un asa plegable para facilitar el transporte.

Alimentación:

230V / 50 Hz. Consumo: 1500w.

Dimensiones

430 x 270 x 360 mm.

Peso: 14,10 kg.

Leyenda



De gira con el *humo perfecto*

TOURHAZER II



MÁQUINA DE HUMO TOURHAZER II

SF165



**SMOKE
FACTORY**

Características:

- Control DMX.
- Cantidad de niebla y la velocidad del ventilador variables.
- Última tecnología de procesadores.
- Consumo de líquido es bajo (0,6 l / h al 99% potencia de salida).
- Con compartimento para garrafa de 5 l.

Alimentación:

230V / 50 Hz. Consumo: 1500w.

Dimensiones

185 x 325 x 210 mm.

Peso: 18 kg.



Leyenda



web
LINK



FS-900

Humo

900 vatios

4,5 minutos

10.000Cu ft/min

0,8 litros

Mediante mando

3,7 kg

305 x 245 x 200

FS-900



FS-1200

Humo

1200 vatios

5 minutos

18.000Cu ft/min

2,5 litros

Mediante mando

9,5 kg

530 x 235 x 230

FS-1200



FS-1500-DMX

Humo

1500 vatios

8 minutos

20.000Cu ft/min

2,3 litros

1 canales

9,5 kg

520 x 230 x 230

FS-1500-DMX



FS-UP-1500-DMX

Humo

1500 vatios

8 minutos

18.000Cu ft/min

2,5 litros

1 canales

9,0 kg

350 x 345 x 200

FS-UP-1500-DMX



FS-HAZER-01

Niebla

700 vatios

80 segundos

3500Cu ft/min

1,2 litros

2 canales

8 kg

360 x 255 x 315

FS-HAZER-01



Características:

Efecto generado

Potencia

Tiempo de precalentamiento

Salida de nebla

Capacidad deposito

Control DMX

Peso

Dimensiones

Maquina generadora de niebla FS-HAZER-01

El modelo FS-HAZER-01 es posiblemente la maquina de niebla mas pequeña del mundo.

Puede generar niebla continua durante 24 horas.

Es posible ajustar por separado la densidad de niebla y la velocidad del ventilador a través del su display digital

El control de temperatura es muy preciso gracias a su control mediante microprocesador.

Detector de falta de fluido, la maquina dejara de trabajar automáticamente cuando el deposito no tiene fluido.

Dispone de función auto limpieza, la unidad calefactora se limpia mediante su bomba de aire una vez finalizado su uso.

La niebla va donde Usted quiera gracias al sistema orientable de salida.

Maquina generadora de humo FS-1500-DMX

Este modelo de maquina de humo es perfecta para pequeños escenarios, donde se necesita humo para crear ambientes o efectos de iluminación.

Necesita 8 minutos para su calentamiento y es posible su control a bordo o mediante señal DMX. Se entrega con un mando de control que permite temporizar la salida de humo y controlar la cantidad de humo.

Maquina generadora de humo FS-UP-1500-DMX

La FS-UP-1500-DMX es un nuevo concepto de maquinas generadoras de humo. El humo sale por la parte superior de la maquina, por lo que permite crear nuevos efectos visuales, no solo los del humo generado para los efectos de iluminación, la salida vertical de humo desde el escenario es además de efectivo otro efecto visual.

Se entrega con un mando de control de intensidad y temporización de salida de humo.

Leyenda



SILUJ



Siluj Iluminación, S.L

Calle la Raya 110,
P.I. Trobajo del Camino,
24010 León, Spain

www.siluj.net