

**DD-6C / DD-12U / DD-16U**

**DISTRIBUIDOR DMX DE 6/12/16 CANALES**

**MANUAL DEL USUARIO**

**Antes de conectar, operar o ajustar el producto, por favor lea este manual**

**INSTALACIÓN:**

Este manual contiene información importante acerca del modo de operación y de seguridad de su equipo. Por favor, léalo antes de ponerlo en funcionamiento. Si tiene alguna pregunta, contacte a su vendedor

**MONTAJE**

El producto fue diseñado para montarse sobre una mesa. Siempre tenga en cuenta buscar un lugar donde hacer un montaje seguro y estable.

**REFRIGERACION**

También preste suma atención a las exigencias de refrigeración del equipo. Nunca bloquee la parte superior.

Nunca instale el sistema bajo el rayo del sol o exponga a altas temperaturas, ya que dañara el funcionamiento del equipo

Periódicamente remueva el polvo del sistema con un compresor de aire.

**INSPECCIÓN**

El producto fue embalado con cuidado en la fábrica, con el embalaje diseñado para proteger la unidad en el envío. Antes de la instalación y la utilización de su unidad, con cuidado examine el embalaje y todo el contenido para verificar cualquier signo de lesión que puede haber ocurrido en su transporte.



**Explicación de los Símbolo**

Imagen que contiene Diagrama

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

El signo de exclamación dentro del triángulo equilátero intenta alertar al usuario de la presencia de instrucciones operativas y de mantenimiento importantes en texto que acompaña este producto.

Forma

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

El relámpago con cabeza de flecha dentro de un triángulo equilátero intenta alertar al usuario de la presencia de “tensiones peligrosas” no aisladas, dentro del producto, que pueden ser de suficiente magnitud como para constituir un riesgo para las personas, de descarga eléctrica.

**Instrucciones de seguridad:**

Al usar este dispositivo electrónico, las precauciones básicas se deben tomar siempre, incluyendo las siguientes:

1. Leer todas las instrucciones antes de usar el producto.

2. No utilizar este producto cerca del agua (ej., cerca de un baño, de un lavador, de un fregadero de cocina, en un sótano mojado, o cerca de una piscina, etc.

3. Este producto debe ser utilizado solamente con un carro o un soporte que lo mantengan llano y estable y evitar el bamboleo.

4. Este producto, conjuntamente con los altavoces, puede ser capaz de producir niveles de sonido que podrían causar pérdida de oído permanente. No dejar funcionando durante un largo periodo de tiempo en un nivel de alto volumen o en un nivel que sea incómodo. Si experimentas alguna pérdida de oído o sientes un zumbido en los oídos, deberías consultar un médico.

5. El producto debe ser colocado de forma que se pueda mantener la ventilación apropiada.

6. El producto se debe situar lejos de fuentes de calor tales como radiadores, estufas, calefactores u otros dispositivos (incluyendo otros amplificadores) que dan calor.

7. El producto se debe conectar solamente como se describe en las instrucciones de funcionamiento o según lo marcado en el producto. Substituir el fusible solamente por un tipo especificado, tamaño, y el grado correcto.

8. El cable de alimentación debe: (1) ser indemne, (2) nunca compartir un enchufe o un cable con otros dispositivos, para no exceder el consumo soportado por el mismo, y (3) no dejar enchufada la unidad a la toma corriente cuando no se utiliza durante un largo periodo de tiempo.

9. Tener cuidado para que objetos no caigan en él y los líquidos no se derraman a través de las aberturas del recinto.

10. El producto debe ser controlado y reparado por personal calificado si:

A. Se ha dañado el cable de la fuente de alimentación o el enchufe.

B. algún objeto ha caído en el interior, o el líquido se ha derramado sobre el producto.   
C. El producto se ha expuesto a la lluvia.   
D. El producto no parece funcionar normalmente.   
E. Se ha caído el producto, o se ha dañado el recinto.

11. Procure mantener el producto en buen estado y cuídelo más allá de lo descripto en las instrucciones de mantenimiento del usuario. Todo mantenimiento y control debe ser realizado por personal calificado

Gracias por elegir uno de nuestros divisores DMX. Lea atentamente este manual de usuario y siga las instrucciones.

Instrucciones para evitar peligros o daños a la unidad debido a un manejo inadecuado. Conserve esta guía del usuario para futuras consultas. referencia.

**SEGURIDAD**

Lea atentamente las instrucciones, que incluyen información importante sobre la instalación, el uso y el mantenimiento, ANTES de operar este dispositivo.

\*Este dispositivo está destinado exclusivamente a ser utilizado como divisor de señales DMX dentro de los límites indicados en este manual. Si lo utiliza de cualquier otra forma corre el riesgo de sufrir una descarga eléctrica y la garantía quedará anulada.

\*Nunca corte ni manipule el cable de alimentación ni el enchufe. Si el cable de alimentación está provisto de un cable de tierra, este...¡Es obligatorio para garantizar una operación segura! De lo contrario, ¡podría existir una situación potencialmente mortal!

\*Desempaque y verifique cuidadosamente que no haya daños durante el transporte antes de usar la unidad. Nunca coloque un dispositivo dañado en funcionamiento.

\*Antes de operar, asegúrese de que el voltaje y la frecuencia de la fuente de alimentación coincidan con los requisitos de energía de la unidad como se indica en este manual.

\*La unidad es solo para uso en interiores. Úsela únicamente en un lugar seco. Exponer el dispositivo a la lluvia o la humedad provocar riesgo de descarga eléctrica o incendio.

\*NO permita que entren líquidos ni objetos en la unidad. Si se derrama algún líquido sobre la unidad, Desconecte inmediatamente la alimentación de la unidad y póngase en contacto con la empresa de servicio.

\*La unidad solo debe instalarse en un lugar con ventilación adecuada. Asegúrese de que no haya ranuras de ventilación que están bloqueados. Para garantizar una ventilación adecuada, deje un espacio de aire libre de al menos 20 cm alrededor de los lados y la parte superior de la unidad.

\*Desconecte el dispositivo de la red eléctrica antes de realizar cualquier servicio o mantenimiento.

Garantice un acceso sin obstáculos a la toma de corriente, por lo que en una situación de emergencia pueda desconecte el enchufe de alimentación. Para eliminar el riesgo de incendio, debe desconectar completamente el enchufe de alimentación del tomacorriente después de utilizar el dispositivo.

\*Sujete siempre el cable de alimentación por el enchufe. No tire del cable ni lo toque con las manos mojadas, ya que podría provocar un cortocircuito o una descarga eléctrica. No coloque el dispositivo, los altavoces ni ningún otro objeto sobre el cable de alimentación y asegúrese de que no quede atrapado.

\*Coloque el cable de alimentación en un lugar donde no pueda ser pisado. Un cable de alimentación dañado puede provocar un incendio. o una descarga eléctrica. Revise el cable de alimentación de vez en cuando. Si se daña, comuníquese con nuestro centro de atención al cliente para que lo reemplacen.

\*Debe asegurarse de que el cable de alimentación nunca se moje durante el funcionamiento.

\*Antes de una tormenta y/o tormenta eléctrica con riesgo de rayos, desconecte el dispositivo de la red eléctrica o fuente de alimentación.

\*En ninguna circunstancia abra la carcasa del dispositivo. Si lo hace, su seguridad podría verse comprometida. No hay ningún componente operativo en el interior, solo voltajes peligrosos que ¡te daré una descarga mortal!

\*NUNCA utilice la unidad en las siguientes condiciones: > En lugares sujetos a vibraciones o golpes. > En

lugares con temperatura superior a 45 °C o inferior a 2 °C.> En lugares sujetos a sequedad excesiva o humedad (las condiciones ideales están entre el 35% y el 80%).

\*Nunca sumerja el dispositivo en agua ni en ningún otro líquido. Límpielo únicamente con un paño ligeramente húmedo.

\*Nunca opere el dispositivo cerca de llamas, materiales inflamables o explosivos, o superficies calientes. De lo contrario, corre el riesgo de provocar un incendio.

\*Nunca deje este dispositivo funcionando sin supervisión.

\*Este aparato no debe ser utilizado por personas (incluidos niños) con discapacidades físicas, fisiológicas. O capacidades intelectuales, o deficiencias en experiencia y/o conocimiento a menos que estén supervisados por una persona responsable de su seguridad o recibir de esta persona instrucciones sobre cómo debe usarse el aparato.

\*¡Mantenga a los niños alejados del dispositivo y del cable de alimentación! Los niños suelen subestimar los peligros de...

aparatos eléctricos. Mantenga también el embalaje de plástico fuera del alcance de los niños pequeños. Existe riesgo de ¡asfixia!

\*En caso de problemas graves de funcionamiento, deje de usar la unidad inmediatamente. Nunca intente desmontar, reparar ni modificar la unidad usted mismo. De lo contrario, la garantía quedará anulada. Las reparaciones realizadas por personal no cualificado pueden causar daños o fallos de funcionamiento. Por favor, contacte con el servicio de asistencia técnica autorizado más cercano.

**INTRODUCCIÓN**

El distribuidor DMX ofrece una entrada y cuatro salidas. Tanto entradas como salidas, así como salidas entre sí están completamente aislados eclécticamente. Cada salida DMX cuenta con un controlador independiente y Indicador DATA+ y DATA-. Con el interruptor integrado, puede finalizar fácilmente la SALIDA DE ENLACE cuando... No quiero transmitir la señal DMX a otras unidades.

**INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN Y CONEXIÓN**

Diagrama, Esquemático

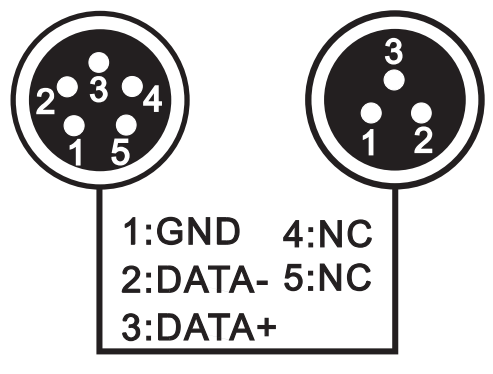
El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Forma, Círculo

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

**Conectores de 5 a 3 Pines**

**NO CONECTE MAS DE 32 UNIDADES POR SALIDA USE UN CONECTOR XLR TERMINADOR AL FINAL**

Diagrama

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

**SI NO CONECTA OTRAS UNIDADES AL CONECTOR DMX LINK OUT, DEBERÁ PRESIONAR EL INTERRUPTOR DEBAJO DEL ZÓCALO, PARA TERMINAR ESTA SALIDA.**

**ESPECIFICACIONES:**

Voltaje de alimentación: CA 90-230 V~, 50 Hz

Fusible (interno): F500mA, 250W

**DD-6C:**Entrada: 1 XLR de 3 pines + 1 Through  
Salidas: 6 XLR de 3 pines

**DD-12U:**Entrada: 1 XLR de 3 pines + 1 Through  
Salidas: 12 XLR de 3 pines

**DD-16U:**Entradas: 4 XLR de 3 pines + 4 Through  
Salidas: 4X4 XLR de 3 pines