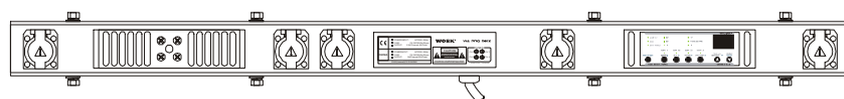


Español

**WORK<sup>®</sup>**

**W4 PRO DMX**

MANUAL DE USUARIO



Lea antes de usar la unidad

# Contenidos

**Características 1**

**Instrucciones Generales 2**

1. Vision General 3

2. Guia de Funcionamiento 5

2.1 Seleccion de modo 5

2.2 Modo DMX 5

2.3 Modo Master 6

2.3.1 Modo Chase 6

2.3.2 Dimmer de canal 7

2.4 Funciones Programadas 7

2.5 Direccion Chase 9

2.6 Dimmer Normal y Cross 9

2.7 Inicializacion 10

**Especificaciones Tecnicas 11**

**WORK®**

**W4 PRO DMX**

Mejoras y cambios en las especificaciones, diseño y este manual, podran ser hechos sin previo aviso.

Todos los derechos reservados.

## Características

---

**Gracias por su compra, Este producto incluye las siguientes características:**

- Chaser de 4 canales con 16 programas incorporados.
- Dimmer DMX de 4 canales con 4 direcciones individuales DMX
- Dimmer Normal/Cross
- Direccion Chase Adelante/Atras
- Control de tiempo de fundido
- Funcion Preheat
- Anulacion manual
- Microfono incorporado para funcionamiento con musica
- Memoria ante fallos de alimentacion

## Instrucciones Generales

---

*Lea las instrucciones contenidas en este manual cuidadosamente y a fondo, contiene información importante para su seguridad durante su uso y su mantenimiento. Mantenga este manual junto a la unidad, con tal de consultarlo en el futuro. Si la unidad es vendida a otro operador, asegúrese de incluir siempre este manual para permitir que el nuevo propietario lea las instrucciones sobre su funcionamiento.*

### AVISO

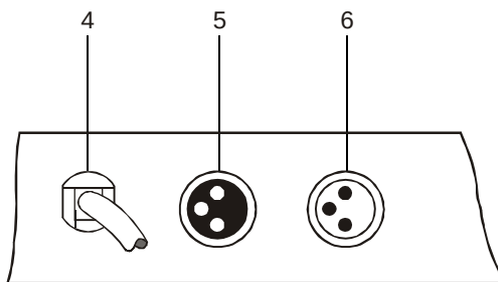
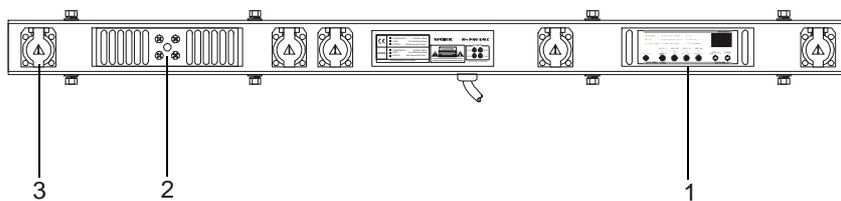
- Este producto debe ser conectado a tierra
- **NO PERMITA** que ningún líquido inflamable, agua u objetos metálicos entren en la unidad.
- Para prevenir riesgos de fuego o descargas eléctricas, no exponga el aparato a zonas de alta temperatura o humedad.
- Tenga cuidado de no dañar el cable de red de la unidad.
- **NO** abra la unidad, no hay elementos operativos en el interior
- **NUNCA** Trate de reparar la unidad por sí mismo. Las reparaciones por personal no cualificado, podría causar daños o fallos de funcionamiento. Contacte con su distribuidor.
- Espere al menos un segundo para encender la unidad después de apagarla.

### PRECAUCION

- Esta unidad está diseñada para usos en interiores.
- Después de retirar el embalaje, compruebe que la unidad no ha sido dañada. En caso de duda, no la use y póngase en contacto con su distribuidor.
- El material de embalaje (plásticos, cajas, gomaespuma, etc) no deben ser puestos al alcance de los niños, pueden resultar peligrosos.
- Deje de usar la unidad inmediatamente en el caso de problemas serios de funcionamiento y póngase en contacto con su distribuidor.
- No desmantele o modifique la unidad

# 1. Vista General

---

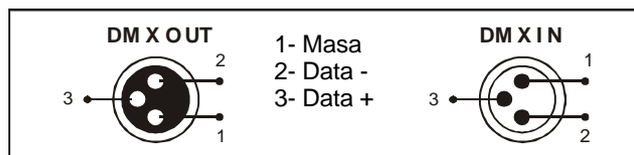


Placa de control

# 1. Vista General

---

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>1. Placa de Control</b> | Controla la unidad a través de sus botones de función. |
| <b>2. Fusible de canal</b> | F6.3A 250V 5x20mm                                      |
| <b>3. Salida de Canal</b>  | 1.5 A/Canal , Total 6 A max.(CE)                       |
| <b>4. Cable de red</b>     | Conectelo a un enchufe adecuado.                       |
| <b>5. DMX Out</b>          | Este conector envía señal DMX.                         |
| <b>6. DMX In</b>           | Este conector recibe señal DMX.                        |



## 2. Guia de Funcionamiento

### 2.1 Seleccion de Modo



Presione y mantenga pulsado el boton F, pulse la tecla de selector de señal, esto hara que el display muestre "IN", el LED DMX se iluminara indicando que el modo DMX esta activo, la unidad sirve como un dimmer DMX de 4 canales.



Mientras pulsa el boton F, Pulse la tecla de seleccion de señal, cuando el display muestre "OUT", el LED de Master se encendera indicando que el modo Master esta activo, esta unidad sirve como chaser de 4 canales DMX cuando la use conectandola a otras unidades.

### 2.2 Modo DMX

Cuando la pantalla muestra "IN" y el LED DMX se enciende, esta unidad sirve como dimmer DMX de 4 canales. El LED de señal DMX parpadea cuando la señal DMX esta presente.



1. Pulse el boton de canal, el LED del canal correspondiente parpadeara indicando se seleccion y el display mostrara la ultima direccion DMX.

## 2. Guia de Funcionamiento

### 2.2 Modo DMX



2. Pulse el boton Up/Down para seleccionar su direccion DMX deseada desde 001 a 512



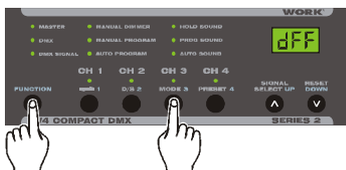
3. Una vez ha configurado la direccion DMX, pulse el boton de canal una segunda vez para almacenar su configuracion en memoria.

4. Continúe con los pasos 1-3 hasta que haya configurado los 4 canales.

### 2.3 Modo Master

#### 2.3.1 Modo Chase

Cuando la pantalla muestra "OUT" y el LED de Master se enciende, esta unidad sirve como chaser DMX de 4 canales.



Mantenga presionado la tecla F, pulse el boton varias veces para seleccionar el modo entre Dimmer Manual/Manual Program/ Auto Program/ Auto Sound/Hold Sound, el correspondiente LED se iluminara indicando su seleccion.

## 2. Guia de Funcionamiento

### 2.3.2 Dimmer de canal



1. Cuando el modo Dimmer Manual esta activado, pulse el boton de canal, el LED correspondiente al canal, parpadeara indicando su seleccion y la pantalla mostrara la intensidad del ultimo cambio.



2. Pulse el boton Up/Down para ajustar la intensidad del canal.

3. Continúe con los pasos 1-2 hasta que haya configurado los 4 canales.

### 2.4 Funciones programadas



Mantenga pulsado el botn F, pulse el boton Preset varias veces para cambiar las funciones entre Fade Time/Dimmer/Spree/Program.



Fade Time

El display muestra "F" seguido de dos numeros 00-99. Pulse el boton Up/Down para configurar el tiempo de fundido desde instantaneo a 10 segundos.

## 2. Guia de Funcionamiento

### 2.4 Funciones Programadas



Master Dimmer

El display muestra "d" seguido de dos numeros 00-FF. Pulse la tecla Up/Down par ajustar la intensidad desde totalmente apagado (00) a encendido total (FF).



Preheat

El display muestra "E" seguido de dos numeros 00-25. Pulse el boton Up/Down para ajustar la intensidad desde 0% a 25%.



Program

El display muestra "P" seguido de dos numeros 01-16. Pulse el boton Up/Down para seleccionar el programa de chase deseado.

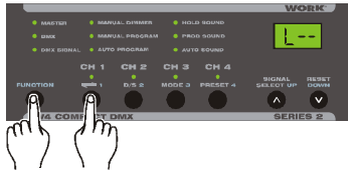


Speed

El display muestra "A" seguido de dos numeros 01-99. Pulse la tecla Up/Down para seleccionar la velocidad de chase deseada, 01 sera la velocidad mas lenta y 99 la mas rapida.

## 2. Guia de Funcionamiento

### 2.5 Direccion de Chase



Mantenga presionado el boton F, pulse la tecla = para seleccionar la direccion de chase, la pantalla muestra "L--" o "R--", "L--" indica que el programa corre de izquierda a derecha y "R--" indica la inversa.

### 2.6 Dimmer Normal y Cross



Mantenga presionado el boton F, pulse la tecla D/S para seleccionar el modo dimmer entre Cross y Normal.

La pantalla muestra "CRO" cuando el modo Cross esta activado. En modo Cross, si el nivel de salida es del 50% o mas, la salida estara totalmente encendida, si la salida es menor del 50% la salida estara apagada.



La pantalla muestra "NOR" cuando el dimmer normal esta activado, en modo Normal, el nivel de salida varia de acuerdo al control manual.

## 2. Guia de Funcionamiento

---

### 2.7 Inicializacion



Presione F, Select Signal y Reset a la vez, esta unidad inicializara la memoria, La pantalla muestra "888". Soltando los tres botones, la unidad volvera a la programacion por defecto, La pantalla muestra "IN" y el LED de Dimmer Manual se encendera.

### 3. Especificaciones Tecnicas

---

Alimentacion ..... AC 230V~50Hz (CE)

Salida de Canal ..... 1.5A/Canal., Total 6A (CE)

Fusible de Canal ..... F6.3A 250V 5x20mm

DMX In/Out ..... Conector XLR 3 pin hembra-macho

Dimensiones ..... 1320x78x78mm

Peso(aprox.) ..... 4.0 kg



Equipson, S.A.  
[www.equipson.es](http://www.equipson.es)  
[support@equipson.es](mailto:support@equipson.es)



**WORK**

All rights reserved.

---