

# P4x



## **MANUAL DE USUARIO**

POR FAVOR LEA ESTE MANUAL ANTES DE CONECTAR SU EQUIPO

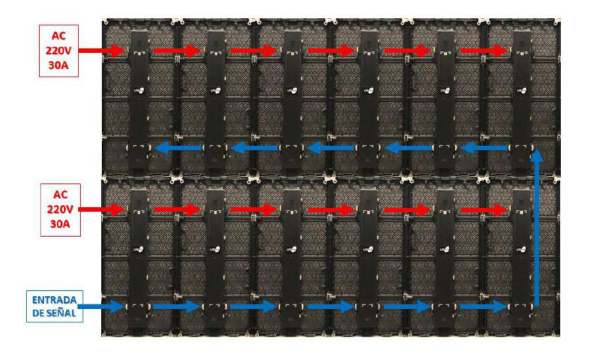
## Introducción

#### Lista de Hardware

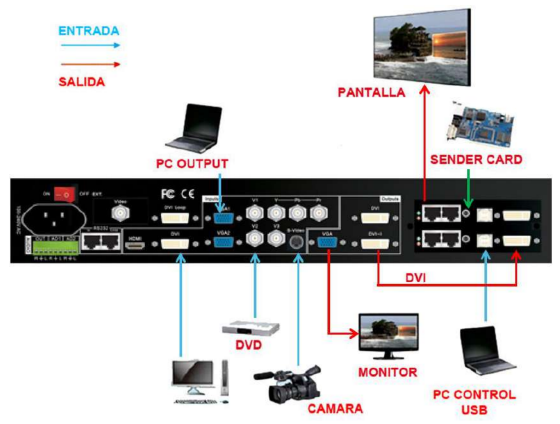
- a. XX Cantidad de módulos de Pantalla
- b. Cables de señal RJ45
- c. Cables de AC
- d. Video Procesador, con accesorios, 2 cables DVI, convertidor VGA-RJ45, 3 adaptadores de video, CD de instalación.
- e. Hanging Beams, Herrajes de Colgado

#### Instalación de la Pantalla:

- 1. Inserte el cable DVI de la salida del video del Video Procesador a la entrada del Sender, que es la tarjeta en el extremo contrario al conector de entrada de AC.
- 2. Conecte la entrada USB del Sender a una computadora con el Software ya instalado.
- 3. La primera vez que conecta el Video Procesador a la computadora, seguramente le pedirá instalar el driver, éste viene en el cd o Memoria USB de Instalación.
- 4. Cuelgue la Pantalla o colóquela donde la va a utilizar, utilice estos diagramas de conexión para que sea más práctico.



#### **Conexiones del Video Procesador**



## **Play Software**

Procedemos a configurar el software para la pantalla específica.

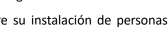
Lo primero que debemos saber es cuántos por cuántos pixeles tiene cada módulo de la pantalla que vamos a configurar:

| MODELO | PIXELES |
|--------|---------|
| P4x    | 104x208 |

### Información importante

- Para evitar riesgo de descarga electrica, no conecte a la alimentación eléctrica mientras se quita la rejilla.
- Mantener una destancia mínima alrededor del aparato, al menos de 15 centimetros.
- La ventilación de este aparato no debe impedirse cubriendo las aberturas de ventilacion con objetos, tales como periodicos, manteles, cortinas, etc.
- Favor de no exponer el aparato al goteo o al ingreso de agua y que no deben situarse objetos llenos de líquidos, como vasos, sobre el aparato.
- ADVERTENCIA: se debe conectar el aparato a la toma de corriente dela red electrica con una conexión de puesta a tirra de protección.
- Las instrucciones para el montaje e interconexión son correctos y seguros del aparato en

- sistemas multimedia.
- ADVERTENCIA: Para evitar daños, este aparato tiene que estar firmemente anclado als suelo/pared según las instrucciones de instalación.
- Donde se utilice como dispositivo de desconexión una clavija de red eléctrica o un conector de aparato, el dispositivo de desconexión debe permanecer fácilmente operativo
- Las terminales marcadas con el símbolo del rayo, son activos peligrosos.



• El cableado exterior o conectado a estar terminales requiere su instalación de personas capacitadas o de cables flexibles preparados.

### Especificaciones técnicas.

| Modelo                 | P4x                                     |
|------------------------|---|
| Pitch                  | 4.81 mm                                 |
| Tamaño del gabinete    | 500mmx1000mm                            |
| Tipo de LED            | SMD 1921                                |
| Pixeles por Gabinete   | 104*208 Piezas                          |
| Peso del Gabinete      | 12.15 kg                                |
| Angulo de Visión       | H140 grados V140 grados                 |
| Temperatura de Uso     | Almacenaje: 40-60°C , Trabajo: 20-50° C |
| Nivel de Protección IP | IP65 FRONT, IP54 BACK Uso en exteriores |
| Scan Method            | 1/13 Scan                               |
| Color de Temperatura   | 9,500K                                  |
| Frame Rate             | 90 Frames / seg                         |
| Refresh Rate           | 1,500 Hz                                |
| Procesamiento          | 16bit                                   |
| Brillo máximo          | >4,000 nits                             |
| Life Span              | ≥ 100, 000 Hours                        |
| ESPECIFICACIONES       | ENTRADA: 230 V~ 50/60 Hz 150 W 1.70 A   |
| ELÉCTRICAS             | SALIDA: 230 V~ 50/60 Hz 15 A            |



MODULO PARA PANTALLA

MODELO: P4x HECHO EN CHINA

Especificaciones eléctricas:

ENTRADA: 230 V~ 50/60 Hz 150 W 1.70 A

SALIDA: 230 V~ 50/60 Hz 15 A





Fabricado por: SHENZHEN BST INDUSTRY CO., LIMITED

Producto Importado por: Mubarzia S.A. DE C. V.

Calle 21 Norte #3203 Int. B Col. Las Cuartillas C.P. 72050 Puebla, Puebla,

México. RFC: MUB190704MT2

**\*VEASE INSTRUCTIVO ANEXO\***