

Multimedia

Panel de Control de Proyector



ESPECIFICACIONES

ENTRADA:	3 x Entrada VGA (D-Sub 15 pins) 2 x Audio de PC (3.5mm) 1 x Vídeo para Componentes (RCA) 1 x Audio Estéreo 1 x Micrófono (3.5mm) 1 x Micrófono (6.3mm)	
SALIDA:	2 x Salida VGA (300MHz) (1 para el proyector y 1 para el monitor) 1 x Vídeo para Componentes 1 x Salida Audio Principal	
ANCHO DE BANDA VGA:	Distribuidor Amplificador VGA de 3 entradas y 2 salidas (900MHz R+G+B)	
RESOLUCIÓN MÁXIMA:	1280 x 1024	
LONGITUD DE LOS CABLES:	Hasta los 28 metros	
CONTROL:	RS-232 sólo Transmisión (8 Bits de datos y 1 Bit de Stop)	
<i>BAUD RATE:</i>	96000 a 38400	
BIT DE PARIDAD:	Pares, impares o ninguno	
TIEMPO DE RETARDO:	Tiempo de retardo "ON/OFF" del proyector (en segundos) 1 a 99	
BOTÓN DE CONTROL:	8 x Nombre de usuarios definidos "Botón de Control" 1 x Protocolo disponible por cada "Botón de Control"	
LED/SONIDO:	Aviso por LED y sonido	
SELECCIÓN DE VÍDEO:	Conmutación de todas las entradas de Vídeo/VGA	Digital
SELECCIÓN DE AUDIO:	Conmutación de entrada de audio	Digital
VOLUMEN:	Control de Volumen Principal	Analógico
GANANCIA MICRÓFONO:	Control de Ganancia Entrada de Micrófono	Analógico
FUENTE DE ALIMENTACIÓN:	9~12V-DC 350mA	

Guía de Funcionamiento para el Usuario

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Panel de Control Multimedia AV-308V6P está específicamente diseñado para el fácil control de cualquier sistema de proyección Audiovisual. Elimina la necesidad de tener múltiples y complejos dispositivos de control remoto.

ASPECTOS A DESTACAR

FÁCIL DE USAR

Diseño Lógico para encender y apagar, selección de fuentes y volumen con poca o nula formación necesaria para poder operar el sistema.

LED de indicación con botones de diseño simple que indica claramente el estado del sistema, incluso con poca luminosidad en la sala.

Substitución del Complicado Control Remoto que permite al ponente concentrarse en la presentación y en el público.

FÁCIL DE INSTALAR

Fácil de instalar con un conector estándar de 2.54mm (Plug and Play)

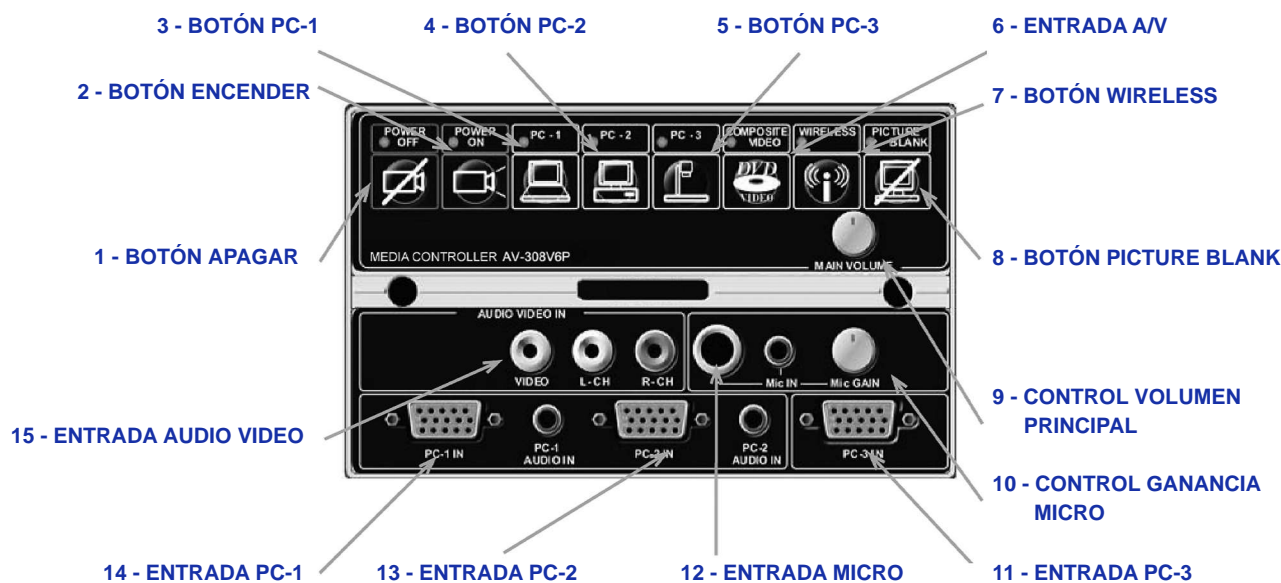
Medida estándar basándose en la regla iC308V6P del Reino Unido. La botonera encaja dentro de una caja de conexiones doble, la cual cosa significa que no requiere ninguna instalación especial.

CONTROL RS-232 UNIVERSAL

El Control remoto del proyector es universal. La botonera AV-308V6P es compatible con casi todos los proyectores o pantallas grandes (transmisión serie de 1200 a 15200 bauds).

Guía de Funcionamiento para el Usuario

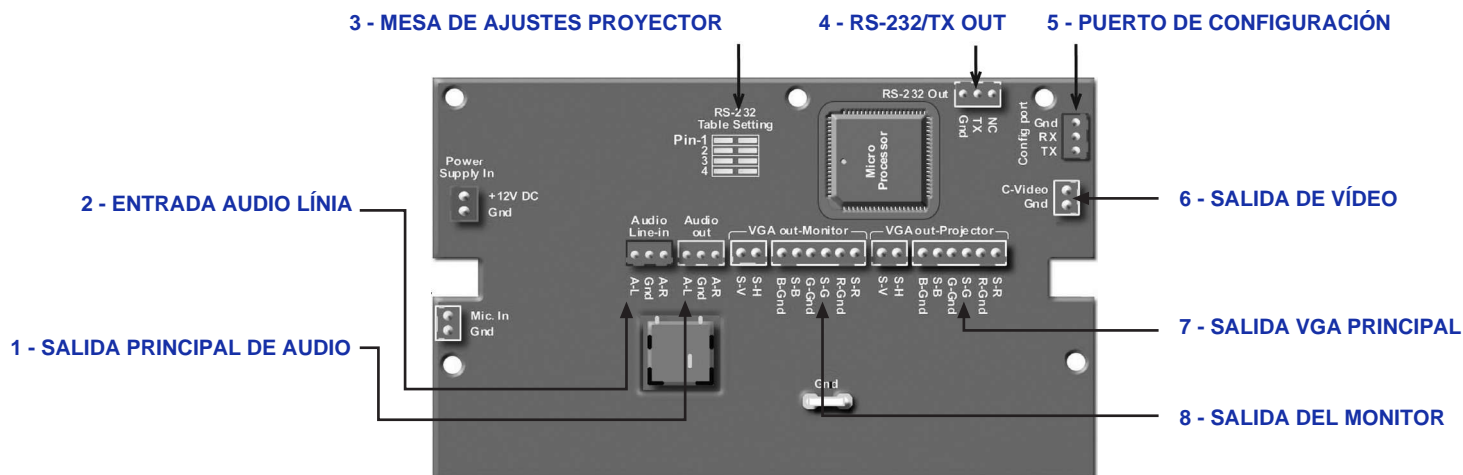
PUESTA EN FUNCIONAMIENTO Y OPERACIONES DE CONTROL BÁSICAS



- 1 - BOTÓN DE APAGAR:** Sirve para apagar el proyector, el LED parpadeará y se quedará quieto después del tiempo de enfriamiento. Ahora el proyector está listo para volver a ser usado.
- 2 - BOTÓN DE ENCENDER:** Sirve para encender el proyector, el LED parpadeará y se quedará quieto después del tiempo de calentamiento. Ahora el proyector está listo para usarse! El conmutador se establece al valor por defecto, por ejemplo "PC-2".
- 3 - BOTÓN PC-1:** Sirve para seleccionar la entrada "PC" del proyector y conmutar internamente la señal de VGA y audio a PC-1 (Portátil). El LED parpadeará una vez y se quedará fijo.
- 4 - BOTÓN PC-2:** Sirve para seleccionar la entrada "PC" del proyector y conmutar internamente la señal de VGA y audio a PC-2 (Ordenador sobremesa). El LED parpadeará una vez y se quedará fijo.
- 5 - BOTÓN PC-3:** Sirve para seleccionar la entrada "PC" del proyector y conmutar internamente la señal de VGA a PC-3 (Cámara de documentos). El LED parpadeará una vez y se quedará fijo.
- 6 - ENTRADA A/V:** Sirve para seleccionar la entrada "AV" del proyector y conmutar internamente la señal de Audio y Vídeo. El LED parpadeará una vez y se quedará fijo.
- 7 - BOTÓN WIRELESS:** Sirve para seleccionar la entrada "Wireless/Network" del proyector y conmutar internamente la señal de audio a Network. El LED parpadeará una vez y se quedará fijo.
- 8 - BOTÓN PICTURE BLANK:** Sirve para seleccionar "A/V Mute" del proyector. El LED parpadeará una vez y se quedará fijo.
- 9 - CONTROL VOLUMEN PRINCIPAL:** Sube y baja el volumen general.
- 10 - BOTÓN GANANCIA MICRO:** Sube y baja el volumen del micrófono.
- 11 - ENTRADA PC-3** Puerto VGA de entrada para la conexión de una cámara de documentos.
- 12 - ENTRADA MICRO** Conexión de entrada de micrófono para ambos conectores de 6.3mm y 3.5mm.
- 13 - ENTRADA PC-2** Puerto de entrada VGA con entrada de Audio PC para la conexión de un ordenador de sobremesa.
- 14 - ENTRADA PC-1** Puerto de entrada VGA con entrada de Audio PC para la conexión de un ordenador portátil.
- 15 - ENTRADA AUDIO VIDEO** Puerto de entrada de audio y vídeo para la conexión de un DVD o VCR.

Guía de Funcionamiento para el Usuario

INTERCONEXIÓN DE DISPOSITIVOS MULTIMEDIA



- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1 - SALIDA PRINCIPAL DE ÁUDIO | Conectada al "Audio In" del conjunto audio instalado. |
| 2 - ENTRADA ÁUDIO LÍNEA | Conectada desde del "Line Out" del proyector por Auto Monitorizar. |
| 3 - MESA DE AJUSTES PROYECTOR | Selección de la configuración de las peticiones por controlar los diferentes tipos de proyectores. |
| 4 - RS-232/TX OUT | Conectado al puerto-com RS-232 del proyector multimedia. |
| 5 - PUERTO DE CONFIGURACIÓN | Para configurar la programación del "RS-232/Tx Out" |
| 6 - SALIDA DE VÍDEO | Conectada a la entrada de Video del proyector. |
| 7 - SALIDA VGA PRINCIPAL | Conectada a la entrada VGA-1 del proyector multimedia. Conmuta entre PC-1/PC-2 y PC-3. |
| 8 - SALIDA DE MONITOR | Conectada a la entrada VGA de un monitor LCD/CRT. Conmuta entre PC-2/PC-3 |

Guía de Funcionamiento para el Usuario

DIAGRAMA DEL SISTEMA

