



PROTEJA LA PANTALLA DE PROYECCIÓN manteniéndola enrollada en su carcasa cuando no está en uso. Antes de enrollarla, inspeccione ambos lados de la superficie para asegurarse que no tenga polvo o suciedad. Para eliminar cualquier partícula que se encuentre sobre la superficie utilice un plumero que sea muy suave.

COMPONENTES

Descripción	Imagen	Cant.	Notas	Descripción	Imagen	Cant.	Notas
Pantalla de Proyección (120V/60Hz 2.2A)		1	Incluido	Interruptor de Pared		1	Incluido
Cable de Corriente Alterna		1	Incluido	Cable RJ11		1	Incluido
Control Infrarrojo		1	Incluido	Control de Radiofrecuencia		1	Incluido
Cable con Sensor Infrarrojo		1	Incluido	Cable para Disparador de 12V		1	Incluido
Soporte de Pared & Techo		2	Incluido	Tornillos de Seguridad M3x12		2	Incluido

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

La pantalla eléctrica puede ser instalada sobre la pared o del techo. La instalación apropiada y el uso correcto asegurarán la larga y satisfactoria vida del producto. Ubicar la pantalla de proyección en un lugar donde la audiencia pueda verla libre de obstáculos.

RIEL INCORPORADO EN LA PARTE SUPERIOR Y TRASERA DE LA CARCASA

Para Instalación sobre la Pared o del Techo

Instalar los soportes completamente al ras de la pared o del techo (Fig. 1).

Los soportes deben estar nivelados y paralelos (Fig. 2).

Colgar la pantalla de proyección en los soportes (Fig. 3).

Cuidadosamente mueva la carcasa de lado a lado hasta lograr la posición deseada.

Apretar los tornillos de seguridad de los soportes para así asegurar que la carcasa quede firmemente en su lugar (Fig. 4).

Fig. 1

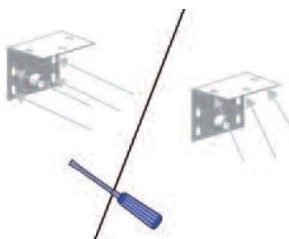


Fig. 2

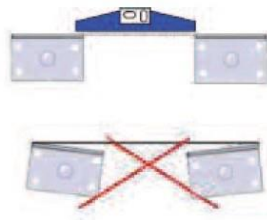


Fig. 3

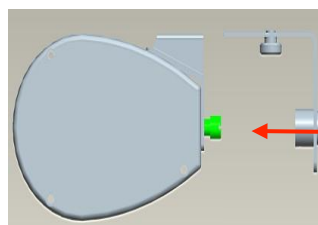
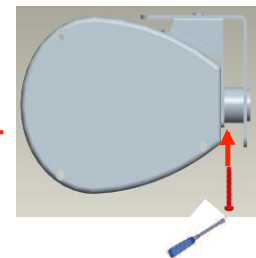
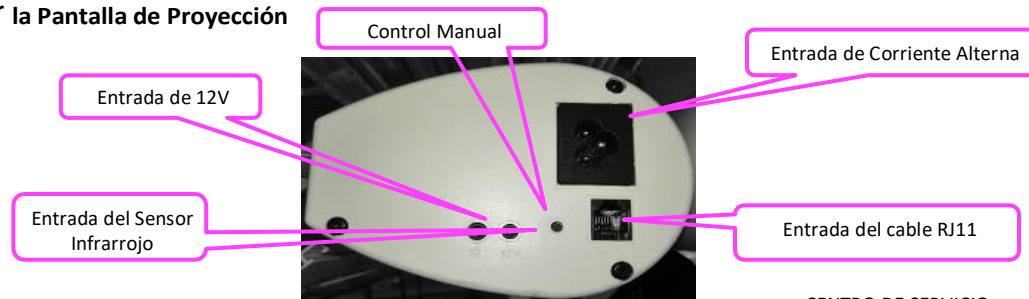


Fig. 4



Para Controlar la Pantalla de Proyección



IMPORTADO POR:
REPRESENTACIONES DE AUDIO S.A. DE C.V.
CALLE 10 No. 133, COL. GRANJAS SAN ANTONIO DEL. IZTAPALAPA
CIUDAD DE MEXICO, MEXICO
www.rda.com.mx

CENTRO DE SERVICIO:
PENNSYLVANIA No. 309 LOCAL 5,
COL NAPOLES
CIUDAD DE MEXICO, MEXICO
TEL. 55434763

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

- I. **Infrarrojo (incluido)** --- El alcance del control remoto Infrarrojo es de 26' (8m).
Para Bajar la Superficie: Conectar el Cable de Corriente Alterna. Conectar el Cable con Sensor Infrarrojo. Presionar el botón "V" del control remoto infrarrojo. La superficie bajará a la posición preestablecida en la fábrica. La superficie puede pararse en una posición diferente con tan sólo presionar el botón "O".
Para Subir la Superficie: Presionar el botón "A" del control remoto infrarrojo. La superficie subirá a la posición preestablecida en la fábrica.

- II. **Radiofrecuencia (incluido)**
Para Bajar la Superficie: Conectar el Cable de Corriente Alterna. Presionar el botón "V" del control remoto de Radiofrecuencia. La superficie bajará a la posición preestablecida en la fábrica. La superficie puede pararse en una posición diferente con tan sólo presionar el botón "O".
Para Subir la Superficie: Presionar el botón "A" del control remoto de Radio Frecuencia. La superficie subirá a la posición preestablecida en la fábrica.

- III. **Interruptor de Pared (incluido)**
Para Bajar la Superficie: Conectar el Cable de Corriente Alterna. Conectar el Cable RJ11. Presionar el botón "V" del Interruptor de Pared. La superficie bajará a la posición preestablecida en la fábrica. La superficie puede pararse en una posición diferente con tan sólo presionar el botón "O".
Para Subir la Superficie: Presionar el botón "A" del Interruptor de Pared. La superficie subirá a la posición preestablecida en la fábrica.

IV. Vía un Sistema de Control (incluido)

Conectar el Cable de Corriente Alterna. Conectar el Cable RJ11 provisto para el Interruptor de Pared. Consultar la Guía del Usuario del Sistema de Control.

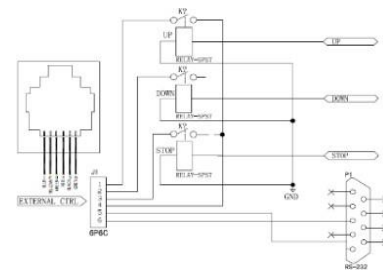
IR Code:

"1" bit: 38KHZ carrier wave	1266us,	low level: 422us
"0" bit: 38KHZ carrier wave	422us,	low level: 1266us
UP: 1101 00001000	STOP: 1101 00010000	DOWN: 1101 00100000

Cableado de RS232 con Control Centralizado e Información de Ajuste:

RS232 central control

RS232 setting:	1. Baud rate:	2400
	2. data:	8 codes
	4. start:	1
	5. stop:	1
For up:	FF 10 11 00 DD	
For down:	FF 10 11 00 EE	
For stop:	FF 10 11 00 CC	



- V. **Disparador de 12V (incluido)** --- Variación de la Entrada de Voltaje: DC/AC 5V — DC/AC 35V
Para Bajar la Superficie: Conectar el Cable de Corriente Alterna. Conectar el Cable del Disparador de 12V. Conectar el otro extremo del cable al puerto de 12V del dispositivo a usarse. Cuando el dispositivo se encienda, la superficie bajará a la posición preestablecida en la fábrica. CONFIGURACIÓN: rojo (+), negro (-), blanco NC.
Para Subir la Superficie: Cuando el dispositivo se apague, la superficie subirá a la posición preestablecida en la fábrica.

- VI. **Control Manual (incluido la tapa lateral de la carcasa)**
 Para ser usado **SOLAMENTE** cuando no se tiene ningún otro control disponible.
Para Bajar la Superficie: Conectar el Cable de Corriente Alterna. Presionar el botón una vez. La superficie bajará a la posición preestablecida en la fábrica. La superficie puede pararse en una posición diferente con tan sólo presionar el botón nuevamente.
Para Subir la Superficie: Presionar el botón una vez. La superficie subirá a la posición preestablecida en la fábrica.