

Funciones de teclas

	Encendido y apagado del proyector. Para apagar el proyector pulse durante 2 segundos.
	Ajuste de las posiciones vertical y horizontal, la frecuencia y la fase de la imagen de proyección cuando el proyector detecta una señal RGB (VGA).
	Activa la pantalla en "negro" del proyector
	Pulse HDMI para seleccionar una fuente HDMI (digital), Nota: La fuente por defecto al encenderse el controlador es HDMI.
	Pulse VGA para seleccionar una fuente VGA (analógica).
	Para desactivar el sonido pulse este botón, para volver a activarlo pulse de nuevo el botón o cualquiera de los botones.
	Baje el volumen mediante este botón , para decrementos prolongados de volumen sostenga la presión sobre el botón.
	Suba el volumen mediante este botón. para incrementos prolongados de volumen sostenga la presión sobre el botón.



Distribuidor:
Charmex Internacional, S.A.
Barcelona - Madrid
www.charmex.net





TR-200
Touch Control

Hoja de instrucciones

TR-200 / Touch Control Instrucciones de Montaje

Hitachi	0	0	0	0	0
Vivitek 1	1	0	0	0	0
Vivitek2	0	1	0	0	0
Infocus1	1	1	0	0	0
Infocus 2	0	0	1	0	0
Acer	1	0	1	0	0
Benq	0	1	1	0	0
Casio	1	1	1	0	0
Epson	0	0	0	1	0
Mitsubishi	1	0	0	1	0
Nec1	0	1	0	1	0
Nec2	1	1	0	1	0
Optoma E	0	0	1	1	0
Optoma H	1	0	1	1	0
Panasonic	0	1	1	1	0
Sony ex	1	1	1	1	0
Sony VPL	0	0	0	0	1

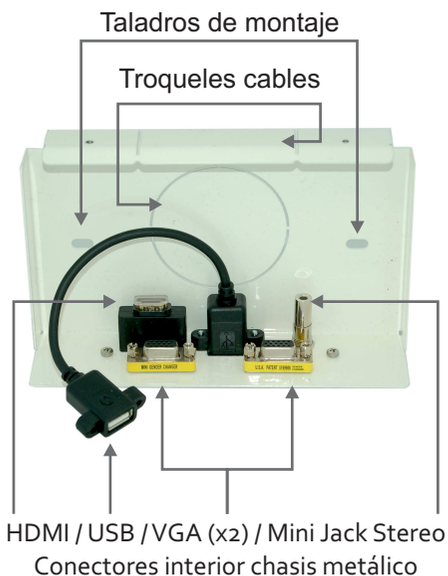
1 Retire los tornillos de la parte inferior del frontal de la botonera. Sepárela del chasis metálico basculando sobre la parte inferior y posteriormente extráigala.



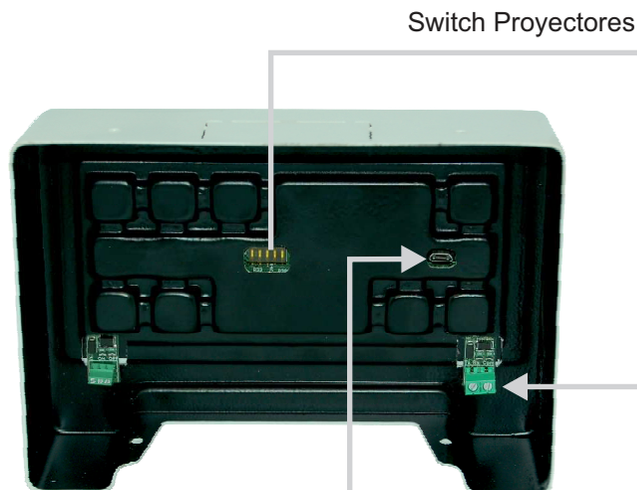
Tornillos

2 Utilice cualquiera de los dos troques para llevar el cableado hasta las conexiones. Ayúdese de una herramienta adecuada.

Fije el chasis metálico a la pared mediante los tacos y tirafondos suministrados. Utilice un nivel de burbuja para una correcta horizontalidad.



HDMI / USB / VGA (x2) / Mini Jack Stereo
Conectores interior chasis metálico



Conecte la fuente de alimentación conector Micro-USB tipo B macho DC-5V INPUT

Utilice un cable serie DB-9 para el control del proyector en la parte interior del panel frontal. Para ello, conecte en el conector tipo Phoenix el cable blanco (transmisión de datos) en "TX" y el cable marrón (masa) en "Com". Luego, conecte el conector DB-9 a la entrada de control del proyector.

Nota 2: Algunos fabricantes de proyectores no utilizan el conector DB-9 para el control, en ese caso consulte el manual de instrucciones de fabricante del proyector y utilice el conector o adaptador apropiado.

El cableado a utilizar dependerá en gran medida de las conexiones de entrada del proyector y de salida del ordenador. Conecte el cableado apropiado, desde los conectores del chasis hasta cada uno de los conectores de entrada del proyector.

Nota 1: Algunos proyectores carecen de conexión HDMI.

Nota importante:

En caso de utilizar altavoces auto amplificados, lleve un cable de audio desde el conector del chasis a la entrada de audio del proyector, y desde la salida de audio del proyector a la entrada de audio de los altavoces, de esta manera el proyector actúa de previo de audio y podrá tener control del audio desde el controlador.

4

Al ordenador



Conexiones externas

Conecte el ordenador a los conectores de la caja, utilizando los cables para tal fin. Enciéndalo.

5

3

6