

BJ-EX1 Central SHX

Manual Guía de instalación y mantenimiento



 **BJ Live!**
smart solutions that suit you

CE

BJ-EX1 Central SHX

Guía de instalación y mantenimiento

1_ componentes de la central SHX

1.1_ Rack ABS negro

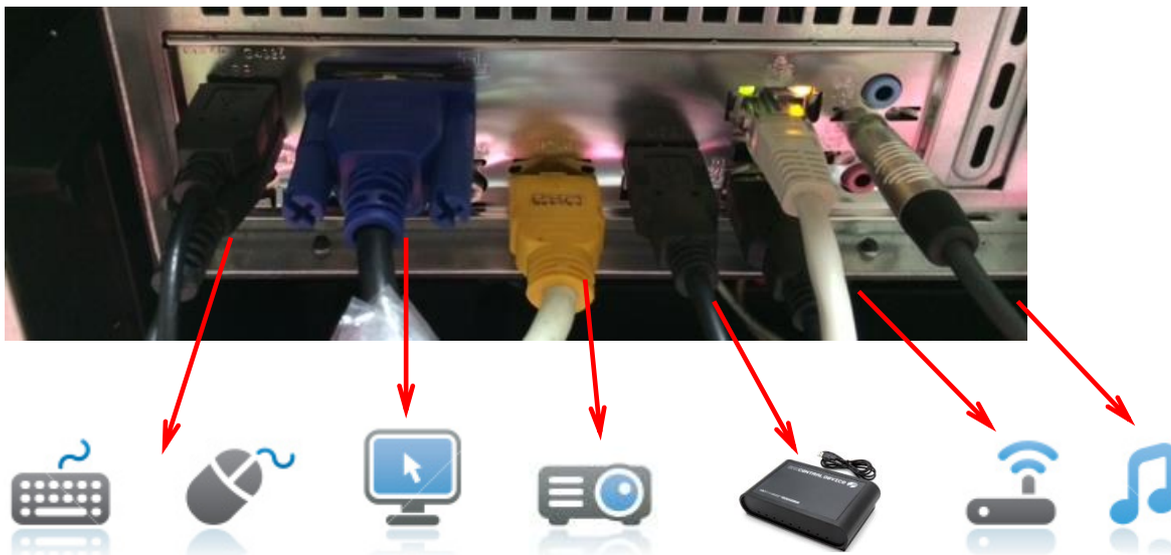
Dimensiones exterior: 540x430x560 mm



1.2_ PC (conexión trasero)

Pc en formato caja rack19 IPC ATX 2U F400mm 5x3.5 1x5.25 RackMatic





1.3_ Amplificadores

1.3.1_ Amplificador AC para sistema vibroacústico(*).



Etapa de potencia que alimenta hasta 2 elementos vibroacústicos.

() este módulo únicamente es colocado cuando se adquiere un elemento vibroacústico con la sala por ejemplo: cama de agua vibroacústica, puff vibroacústico.*

1.3.2_ Amplificador Hi-Fi para sistema de sonido.



Amplificador de audio utilizado para el sonido de la sala, alimenta dos pantallas acústicas.

1.3.3_ Rack SHX conexión trasera sistema sonido y vibroacústico.



1.4_monitor



1.5_ratón y teclado



1.6_central device SHX



- DMX cable 5 pin macho – 3 pin hembra
- Conector final de linea

Conectar cable DMX desde la Central Device hasta el primer elemento DMX de la instalación y el conector final de línea en el último elemento de la serie.

1.7_proyector y soporte de techo

1.7.1_ proyector

Cálculo la distancia de proyector y superficie de proyección para Optoma X305ST:

En la tabla siguiente se han contemplado 4 alturas de techo y un soporte de proyector de 8 cm de longitud, indicando los valores máximos de tamaño de proyección.

altura techo (m)	tamaño del soporte de techo (cm)	Distancia del proyector respecto a la pared de proyección (m)	ancho de proyección (cm)	altura de proyección (cm)	Offset* de la proyección (cm)
2,5	8	1,76	280,4	210,3	31,6
2,7	8	1,9	302,8	227,1	34,1
3	8	2,11	337,3	253	38
3,5	8	2,48	396,2	297,2	44,6

*zona “muerta” o sea sin proyección comprendida entre el techo y la parte superior de la proyección



Cable de señal de vídeo HDMI (15 m) desde el PC SHX hasta el proyector.

1.7.2_ soporte de techo



(manual de montaje en la caja del producto)

1.8_ Pantallas acústicas



X2

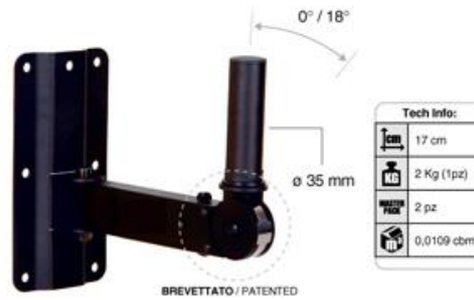


X2



X2

Soporte altavoz:



1.9_Conexionado al elemento vibro-acústico (*)



(*) este elemento se suministra únicamente cuando se adquiere un elemento vibroacústico con la sala por ejemplo: cama de agua vibroacústica, puff vibroacústico.

