

HERRAMIENTAS NECESARIAS



ACCESORIOS INSTALACIÓN

#A	4	Tornillos 15 mm
#B	4	Tornillos 20 mm
#C	4	Tornillos 25 mm
#D	4	Tuercas 8 mm
#E	4	Arandelas
#F	1	Programador
#G	1	6 mts de guaya (no incluidos).
#H	8	Pernos (no incluidos).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

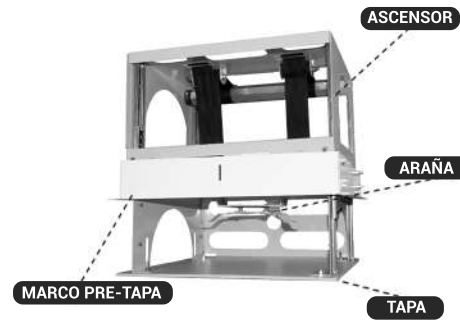
ASCENSOR BRAVO	
Tamaño ascensor	45x45x27 cm
Tamaño máx. video beam	38x38x18 cm
Bajado estandar	22 cm
Tamaño hueco en drywall	45x45x27 cm

ASCENSOR BRAVO PLUS	
Tamaño ascensor	60x60x35 cm
Tamaño máx. video beam	54x54x18 cm
Bajado estandar	70 cm
Tamaño hueco en drywall	60x60x35 cm

DESCRIPCIÓN TÉCNICA	
Voltaje	110v
Frecuencia	50/60H
Potencia	200w
Velocidad	40mm/seg
Protección	IP44
Amperaje	1A

* ADAPTABLE A CONTROL REMOTO O SISTEMA DE AUTOMATIZACIÓN.
* PINTURA DE ALTA RESISTENCIA EN ACERO AL CARBÓN.

PARTES DEL ASCENSOR



PARTES ARaña



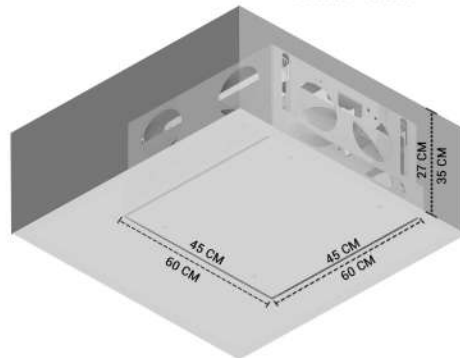
MEDIDAS CAJA DE DRYWALL

MEDIDAS BRAVO:

ALTO: 27 CM
ANCHO: 45 CM
LARGO: 45 CM

MEDIDAS BRAVO PLUS:

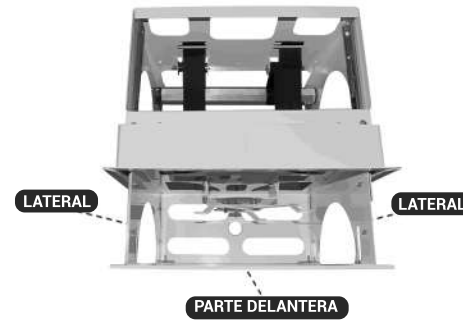
ALTO: 35 CM
ANCHO: 60 CM
LARGO: 60 CM



PROCEDIMIENTOS DE INSTALACIÓN

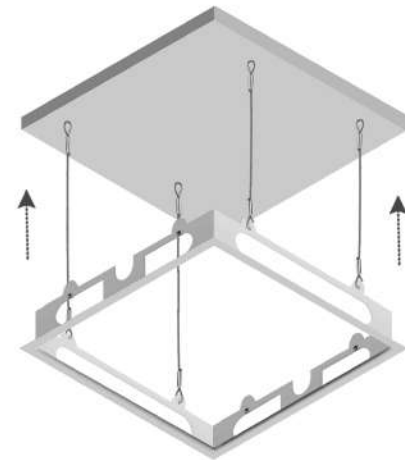
1. PREPARACIÓN

- Asegure que hay espacio en el techo con las medidas que corresponde al ascensor a instalar.
- ubique parte delantera del equipo hacia el frente.



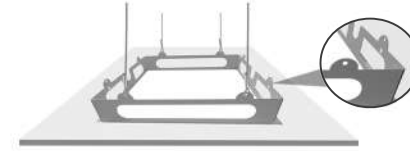
2. MARCO PRE-TAPA

- Retire del ascensor la tapa inferior.
- Retire el marco pre-tapa desatornillandolo en sus 4 puntos (tornillos).
- Instale el marco pre-tapa. (Puede ir ubicado sobre o bajo el drywall).
- Use tornillo drywall, apuntalar 4 guayas, amarre con orejas en el techo.



Nota: el peso sujeto del marco debe estar 100% en las guayas y no al drywall.

- * Marco sobre Drywall: Usar agujero superior del ascensor.
- * Marco bajo el Drywall: Usar agujero inferior del ascensor



CHEQUEO DE INSTALACIÓN MARCO PRE-TAPA

- Asegure que el marco pre-tapa quede pegado al drywall (pegante o tornillo)
- Asegure que las guayas esten bien instaladas.

3. ASCENSOR

- Suba el ascensor y atornillelo al marco pre-tapa.



- Conecte el ascensor a punto electrico.
- El cable del ascensor puede ir por encima o detrás.



CHEQUEO DE INSTALACIÓN ASCENSOR

- Revise que el ascensor suba y baje correctamente.
- Asegure que el cable no se enrede.

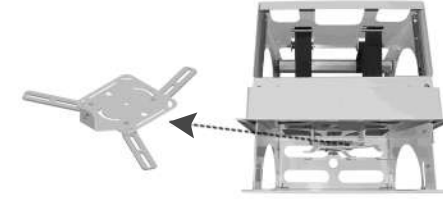
4. INSTALACIÓN ELÉCTRICA

- Debe dejar en el techo un punto 110V para la conexión eléctrica.
- Del motor sale un cable con multiples hilos que va al interruptor o sistema de automatización.

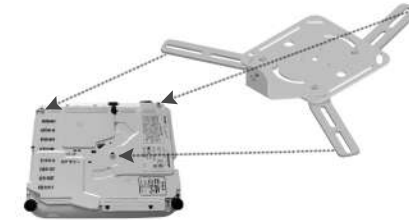
MOTOR A 4 HILOS		MOTOR A 3 HILOS	
PARA CONECTAR A RECEPTOR DE CONTROL REMOTO O SISTEMA DE AUTOMATIZACIÓN		PARA CONECTAR A CORRIENTE 110V	
NEGRO	SUBIDA	NEGRO	LINEA
ROJO	BAJADA	BLANCO	NEUTRO
BLANCO	NEUTRO	VERDE	TIERRA
VERDE	TIERRA		

5. INSTALACIÓN VIDEO BEAM

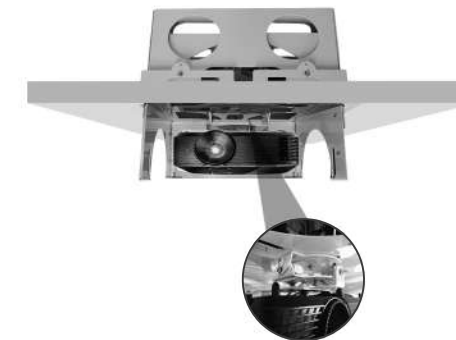
- Suelte el tornillo frontal de seguridad, deslice hacia el frente la parte superior de la araña y retirela. (porta araña)



- Ubique y atornille las patas de la araña a los huecos que vienen en el video beam



- Deslice la araña a su lugar original y atornille el tornillo de seguridad de la araña.
- Conecte los cables al video beam pasandolos por la parte trasera del ascensor..



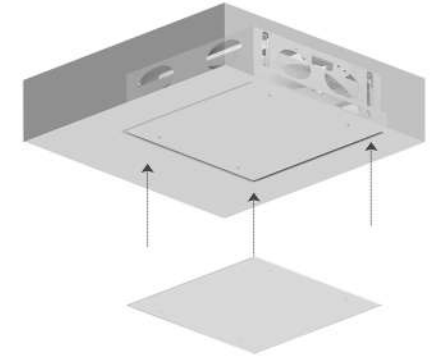
PRECAUCIÓN: Nunca deje el video beam en la araña sin el tornillo de seguridad.

CHEQUEO DE INSTALACIÓN VIDEO BEAM

- Revise que el video beam este ajustado a la araña.
- Verifique que el tornillo de seguridad de la araña este ajustado.
- Ajuste el videobeam al angulo deseado
- Asegure que el cable no se enrede.

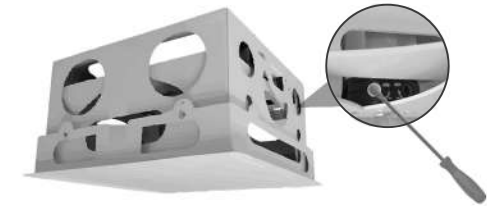
6. TAPA INFERIOR

- Instale la tapa inferior al ascensor.
- Ajuste la tapa en el ascensor y el hueco.



7. CALIBRACIÓN

Si requiere, regule el bajado o subida del ascensor usando el programador. (#F)



PRECAUCIÓN: Solo puede ser manipulado por profesionales (Puede dañar el equipo).

8. CHEQUEO INSTALACIÓN FINAL

- Verifique que el video beam este en el angulo deseado.
- Efectue pruebas de subido y bajado del ascensor.



CHEQUEO DE INSTALACIÓN FINAL

- Asegurar que todo este en orden despues de haber realizado la instalación.

MANUAL DE INSTALACIÓN BRAVO Y BRAVO PLUS

TABLA DE CONTENIDO

HERRAMIENTAS NECESARIAS
ACCESORIOS INSTALACIÓN
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
PARTES DEL ASCENSOR
PARTES ARAÑA
MEDIDAS CAJA DRYWALL
PROCEDIMIENTOS DE INSTALACIÓN
1. PREPARACIÓN
2. MARCO PRE-TAPA
3. ASCENSOR
4. INSTALACIÓN ELÉCTRICA
5. INSTALACIÓN VIDEO BEAM
6. TAPA INFERIOR
7. CALIBRACIÓN
8. CHEQUEO INSTALACIÓN FINAL
RECOMENDACIONES
ADVERTENCIAS
CONTACTO

RECOMENDACIONES

- Tener en cuenta el lado frontal y trasero antes de instalarlo.
- Instale el ascensor en posición cerrada para evitar golpes en las manos.
- El marco pre-tapa debe quedar totalmente nivelado.
- El marco pre-tapa puede ir sobre o debajo del drywall.
- La araña puede ser retirada para instalación/ ubicación del videobeam. Al reinstalarla asegure la posición media o frontal de la misma.
- Evite golpes, daño en el cableado o que el cabezote del equipo quede por fuera.
- No instalar/remover el ascensor con el videobeam en su caja.
- Asegure los cables por la apertura trasera o superior para evitar aplastamiento.



ADVERTENCIAS

La instalación o montaje inapropiado pueden provocar lesiones, daños materiales o incluso la muerte. Antes de comenzar, lea las siguientes recomendaciones:

- Los productos deben ser instalados por profesionales.
- Si las instrucciones no le resultan claras o si tiene alguna duda o pregunta, comuníquese con fábrica.
- Si el producto o el hardware está dañado o falta alguna pieza, no realice la instalación ni el montaje. Si necesita piezas de repuesto, comuníquese con fábrica para recibir asistencia.
- Ascensor Bravo soporta hasta un videobeam de 38x38x18, (Carga de 8 Kg).
- Ascensor Bravo Plus soporta hasta un videobeam de 54x54x18, (Carga de 14 Kg).
- Recuerde que el peso a soportar es del videobeam y la tapa.
- Este producto puede contener componentes móviles. Úselo con precaución.
- Preste atención a la ubicación de los cables de alimentación y el de señal para que no se presenten daños.
- El fabricante no se hace responsable por daños de techos o pared durante el montaje o durante la operación del equipo.
- El fabricante se exime de toda responsabilidad respecto a la modificación de instalación dentro del rango de peso especificado. El fabricante no será responsable por daño que se derive de la utilización o la imposibilidad de usar el producto.
- Nunca deje el video beam en la araña sin el tornillo de seguridad.
- **Sobrecargar, colgarse, perforar, modificar, Pintar o cualquier cambio en la estructura del equipo invalida la garantía.**

GLAUTEC
ASCENSORES DE TV Y VIDEO BEAM FUNCIONALES

Copyright © 2021 Glautec SAS

WWW.GLAUTEC.COM
INFO@GLAUTEC.COM
+57 321 270 5918

HECHO EN COLOMBIA

Síguenos:

- Facebook: @GlautecLatam
- Instagram: @GlautecLatam
- YouTube: Glautec
- LinkedIn: Glautec - Ascensores Funcionales



GLAUTEC

ASCENSORES DE TV Y VIDEO BEAM FUNCIONALES