

Estimado cliente,

Gracias por adquirir este soporte universal de pared y techo. Fije su proyector de forma segura a la pared o al techo. Gracias a las numerosas opciones de ajuste, puede establecer fácilmente el ángulo de proyección óptimo.

Lea estas instrucciones de funcionamiento y siga la información y los consejos que se enumeran para que pueda utilizar su nuevo soporte de forma óptima.

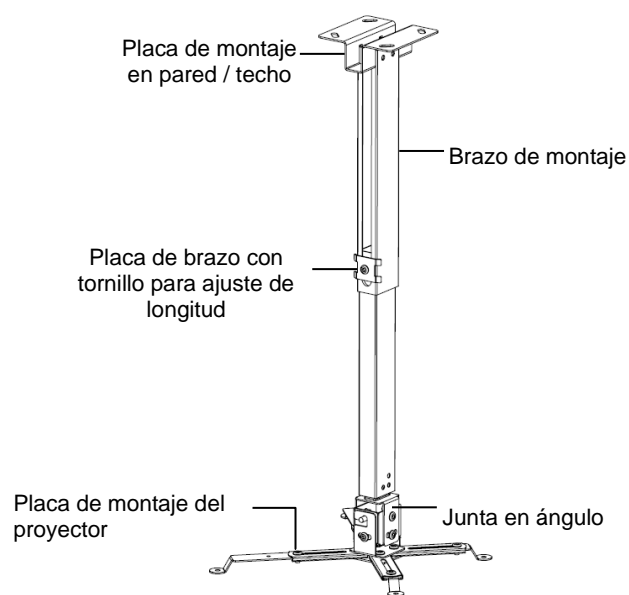
alcance de entrega

- Placa de montaje del proyector
- Placa de montaje en pared / techo
- Brazo de montaje (de dos piezas con placa de fijación y tornillo)
- Junta en ángulo
- Material de montaje para el soporte (tornillos M5 x 8, pernos de anclaje)
- Material de montaje para fijar el proyector (4 x tornillos M4 x 13/4 x tornillos M5 x 13, espaciadores, arandelas)
- 1 x llave hexagonal
- Una pieza de repuesto corta y una larga cada una para el soporte del proyector
- operación manual

Datos del producto

proyector adecuado	4 agujeros de montaje	
Espaciado de agujeros	13,5-37 cm	
Longitud del brazo de montaje	aprox. 43-65 cm	
Max. Resiliencia	Montaje en techo	Max. 15 kilogramos
	Montaje en pared	Max. 5-10 kg (dependiendo de la longitud del brazo de montaje)
Ángulo de proyección	15 ° izquierda / derecha / delantera / trasera	
material	metal	
Peso	aprox. 1,5 kg	

Detalles de producto



Montaje

¡ATENCIÓN!
Tenga en cuenta los siguientes puntos antes de la instalación:

La instalación solo puede ser realizada por especialistas cualificados.

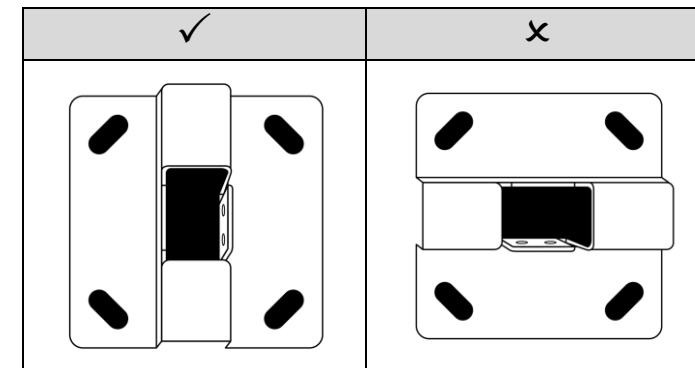
La pared / techo a la que se va a colocar el soporte debe ser firme y firme: pared de hormigón, pared de ladrillo macizo, pared de madera maciza.

La pared / techo debe poder soportar el peso del soporte y el proyector.

1. Utilice la placa de montaje de pared / techo como plantilla y haga cuatro taladros.

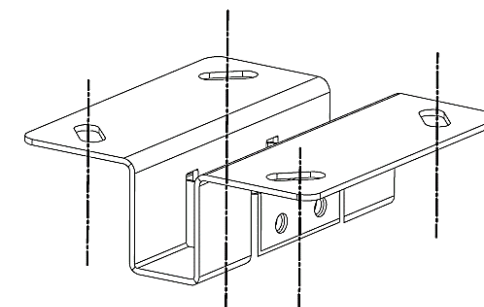


NOTA:
Para el montaje en la pared, la placa de montaje debe colocarse verticalmente.



¡ATENCIÓN!

Asegúrese de que no haya líneas ni tuberías en el punto de perforación seleccionado. ¡Esto puede provocar lesiones o daños medioambientales!

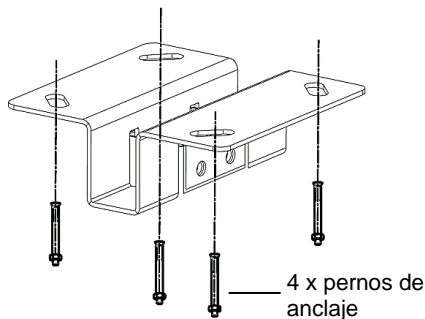


2. Taladre agujeros de 70 mm de profundidad en los puntos marcados. Utilice un taladro con 8-10 mm Ø para esto. En caso de duda, consulte a un especialista.
3. Desatornille las tuercas de los pernos de anclaje y retire las arandelas. Luego golpee los pernos de anclaje en los orificios de perforación de modo que la rosca abierta del tornillo aún sobresalga de la pared.
4. Coloque la placa de montaje en pared / techo sobre los pernos de anclaje. Vuelva a colocar las arandelas en la rosca. Ahora atornille bien la placa de montaje con la ayuda de las tuercas de los pernos de anclaje.



NOTA:

Si el tornillo gira con el apriete de la tuerca, mantenga apretado el extremo del tornillo (por ejemplo, con unos alicates) o tire de la llave hacia atrás un poco mientras aprieta.



5. Guíe los cables del proyector a través de la placa de montaje de pared / techo y el brazo de montaje hueco de dos partes.

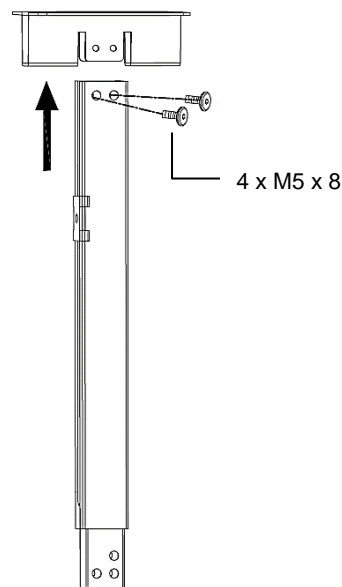


¡ATENCIÓN!

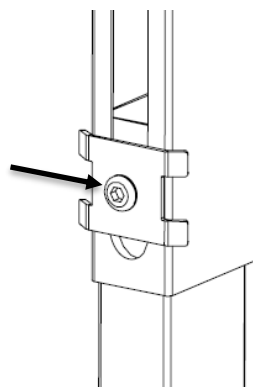
Los cables del proyector solo se pueden conectar a la fuente de alimentación después del montaje completo y la conexión con el proyector.



6. Coloque el brazo de montaje en los orificios de la placa de montaje de pared / techo. Luego atornille el brazo de montaje con cuatro Tornillos M5 x 8.



7. Establezca la longitud deseada del brazo de montaje. Solucione esto colocando la placa del brazo pequeño en forma transversal y apretando su tornillo.

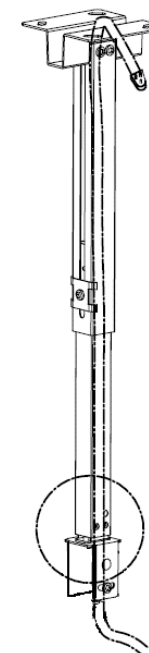


8. Coloque la junta en ángulo en el brazo de montaje y atornillela con cuatro tornillos M5 x 8.

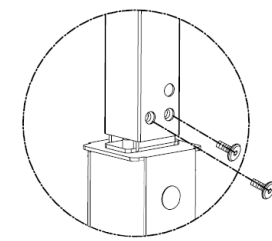


NOTA:

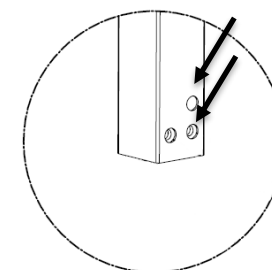
Atornille la junta angular en el Montaje en techo en los orificios frontales y para montaje en pared en los orificios laterales.



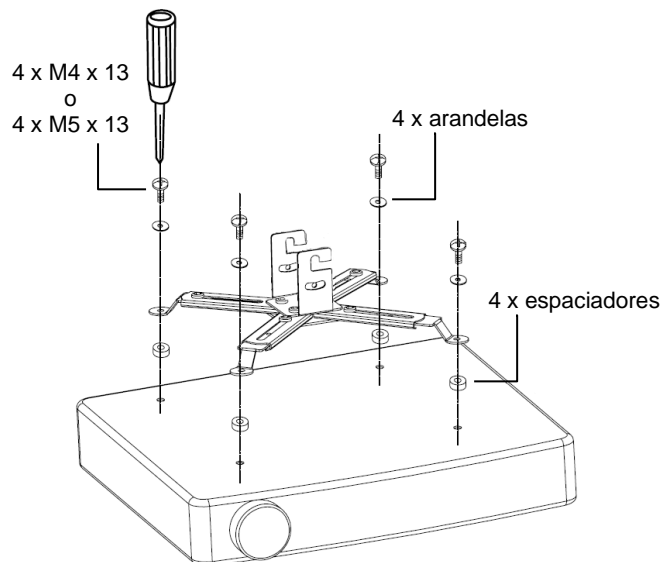
Montaje en techo



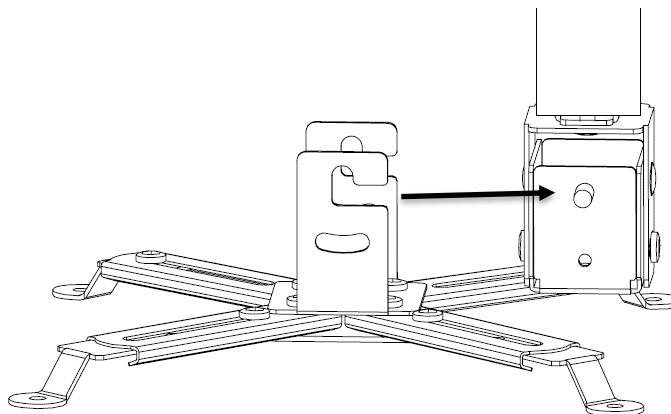
Montaje en pared



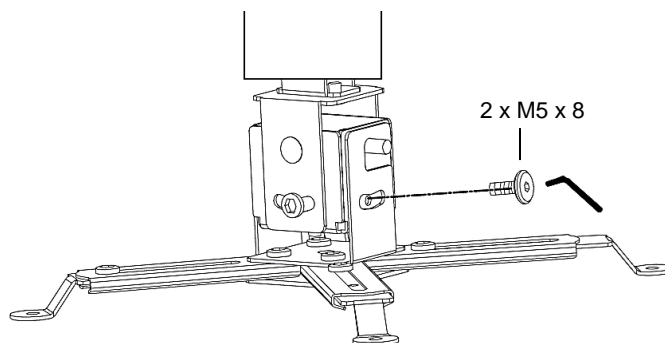
9. Ajuste la longitud de los brazos de sujeción a los orificios de su proyector.
10. Atornille la placa de montaje del proyector en su proyector. Coloque cuatro espaciadores entre el proyector y la placa de montaje del proyector y cuatro arandelas entre la placa de montaje del proyector y los cuatro tornillos.



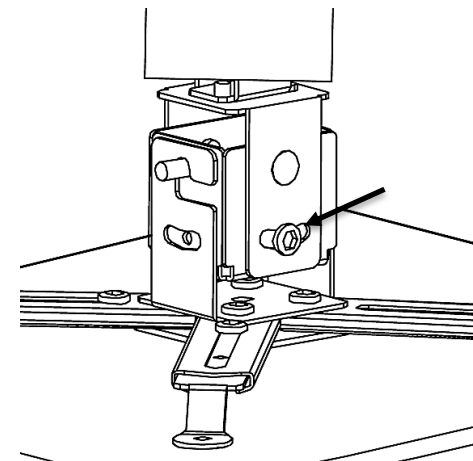
11. Enganche la placa de montaje del proyector montada en el proyector en la junta angular en el extremo del brazo de montaje.



12. Luego, atornille la junta angular con dos tornillos M5 x 8 en el ángulo deseado.



13. Configure la inclinación deseada (montaje en el techo) o la rotación (montaje en la pared) del proyector. Fije el ángulo apretando los tornillos correspondientes en la junta angular.



14. Vuelva a apretar todos los tornillos. Tenga cuidado de no apretar demasiado los tornillos.

las instrucciones de seguridad

- Estas instrucciones de funcionamiento están destinadas a familiarizarlo con la funcionalidad de este producto. Guarde estas instrucciones en un lugar seguro para que pueda acceder a ellas en cualquier momento.
- Modificar o cambiar el producto afecta la seguridad del producto. ¡Atención, riesgo de lesiones!
- Todos los cambios y reparaciones en el dispositivo o los accesorios solo pueden ser realizados por el fabricante o por personas expresamente autorizadas por él.
- ¡No realice nunca reparaciones usted mismo!
- Manipule el producto con cuidado. Puede dañarse con golpes, golpes o caídas desde poca altura.
- Mantenga el producto alejado de la humedad y el calor extremo.
- Nunca sumerja el producto en agua u otros líquidos.
- Vuelva a apretar los tornillos con regularidad.
- Nunca afloje ni quite los tornillos, excepto para quitar el soporte. En este caso, comience con el último paso de montaje y avance hasta el primer paso en orden inverso.
- La instalación solo puede ser realizada por especialistas cualificados.
- El soporte solo puede fijarse a paredes de hormigón, paredes de ladrillo macizo o paredes de madera maciza.
- El soporte es adecuado para proyectores con cuatro orificios de montaje y una profundidad de 43-67 cm.
- Tenga en cuenta la capacidad de carga máxima para montaje en techo 15 kg, para montaje en pared 5-10 kg (dependiendo de la longitud del brazo de montaje).
- Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas y errores.

En el sitio web se puede encontrar información y respuestas a las preguntas más frecuentes (FAQ) sobre muchos de nuestros productos, así como cualquier manual actualizado:

www.dreamaudio.info

Introduzca el número de artículo o el nombre del artículo en el campo de búsqueda.