

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Parámetros Técnicos

Carga máxima: 20kg; Proyector a cielo: 485-685mm; Inclinación: +/- 25°;

Lista de Partes

Revise que las piezas contenidas en el empaque coincidan con las que se muestran a continuación. Asegúrese que todas las partes estén en el paquete. Nunca utilice piezas defectuosas ni las reemplace por otras de diferente especificación.



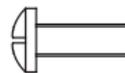
(A)M8X60 Tornillo Autorroscante (4) (B)Arandela Plástica (1) (C)Φ3 Arandela Plana (4) (D)Φ4 Arandela Plana (4) (E)Φ5 Arandela Plana (4)



(F)M3X10 Perno Cruz (4)



(G)M4X10 Perno Cruz (4)



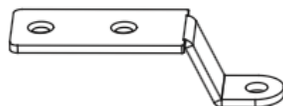
(H)M5X10 Perno Cruz (4)



(I)Llave Allen Hexagonal S6 (1)



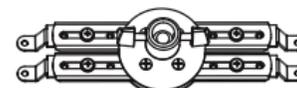
(J)Llave S13 (1)



Pieza de Unión Corta (4)



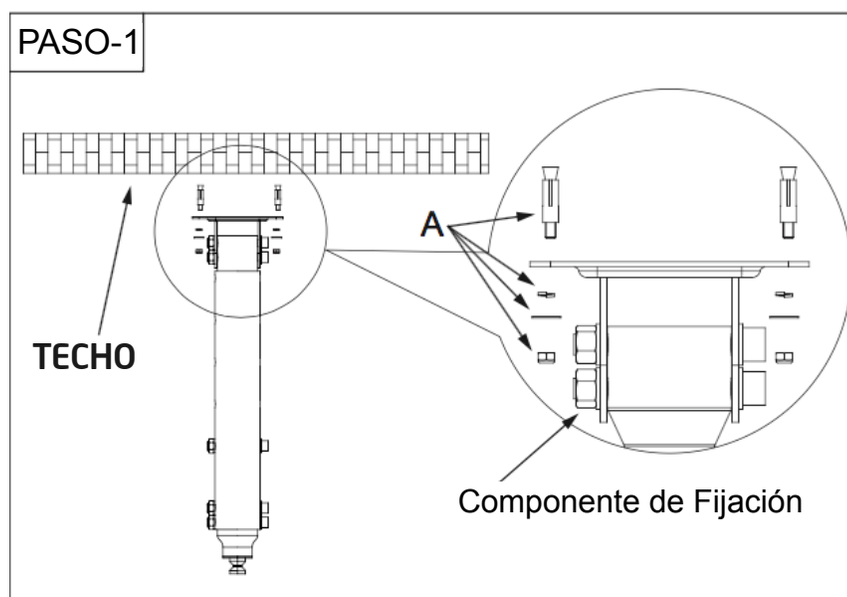
Componente de Fijación



Componente de Conexión

Muchas gracias por preferir nuestro kit de montaje. Lea atentamente las instrucciones y consérvelas para posterior mantenimiento y reemplazo.

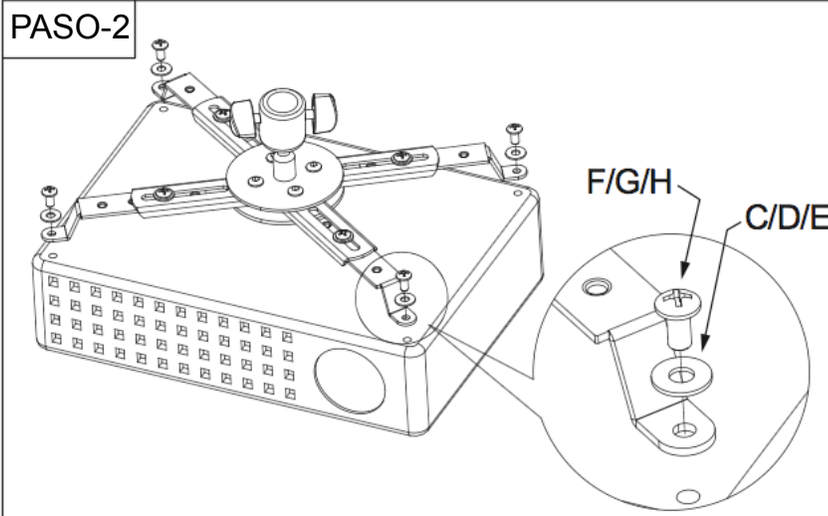
Nota: No suelte ambas perillas laterales simultáneamente tras la instalación, pues el proyector podría caerse.



Paso 1:

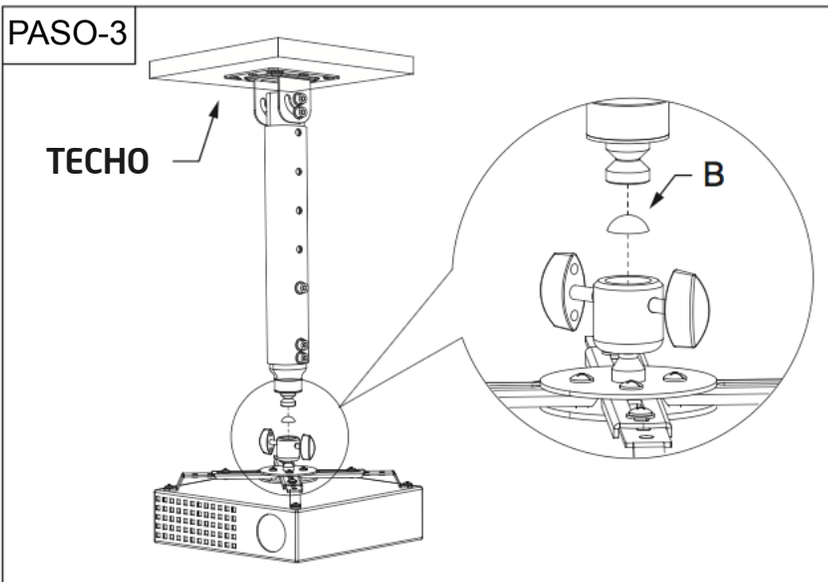
Use el componente de fijación como guía para perforar 4 agujeros de $\Phi 10$ y 50mm de profundidad en el cielo. Los agujeros deben ser simétricos y balanceables en direcciones horizontal y vertical. Inserte cuatro anclajes de metal en ellos.

Retire las arandelas plásticas, de muelle y las tuercas de los anclajes metálicos. Coloque el componente de fijación en los cuatro tornillos e instale las arandelas plásticas, de muelle y las tuercas. Cada tuerca debe sujetar el anclaje metálico, el componente de fijación y el cielo juntos.



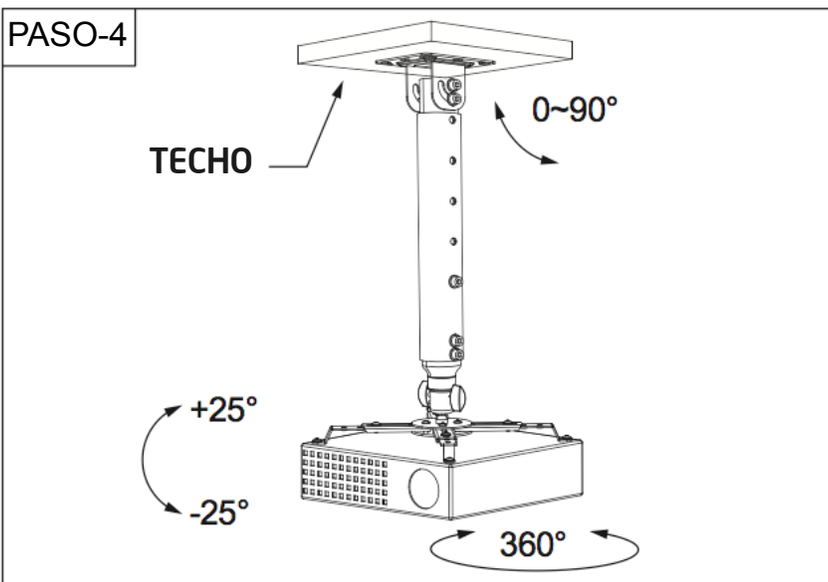
Paso 2:

Al montar los componentes de conexión, calce las cuatro piezas de unión cortas en forma de Z acorde con los orificios en la parte superior del proyector. Seleccione los pernos acorde con el tamaño e hilo de los agujeros en el proyector. Centre el proyector y apriete los pernos.



Paso 3:

Al montar el proyector, suelte antes las perillas en ambos lados del proyector y no permita que la perilla acabe sobre la superficie interior para evitar fallas en el montaje. Coloque las arandelas plásticas en el componente de conexión. El propósito de montar de esta forma es evitar abrasiones internas (no suelte ambas perillas simultáneamente, pues podría el proyector caerse).



Paso 4:

Este producto puede ser instalado en la pared. Ajuste la posición del proyector a un lugar apropiado de acuerdo con los diferentes ángulos de inclinación.