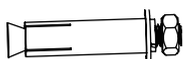


1. PARÁMETROS TÉCNICOS:

Carga máxima: 10kg; Inclinación:-30° a +30°; Pivote:360°

2. LISTA DE PIEZAS:

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) M8X55 Tornillo
Autorroscante (4)



(B) Arandela Plástica (1)



(C) Φ 3 Arandela Plana (4)



(D) Φ 4 Arandela Plana (4)



(E) Φ 5 Arandela
Plana (4)



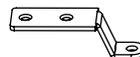
(F) M3X10 Perno (4)



(G) M4X10 Perno (4)



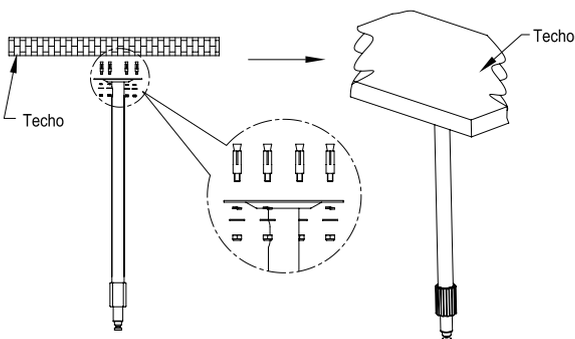
(H) M5X10 Perno (4)



(I) Pieza de Unión
Corta (4)

3. INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN:

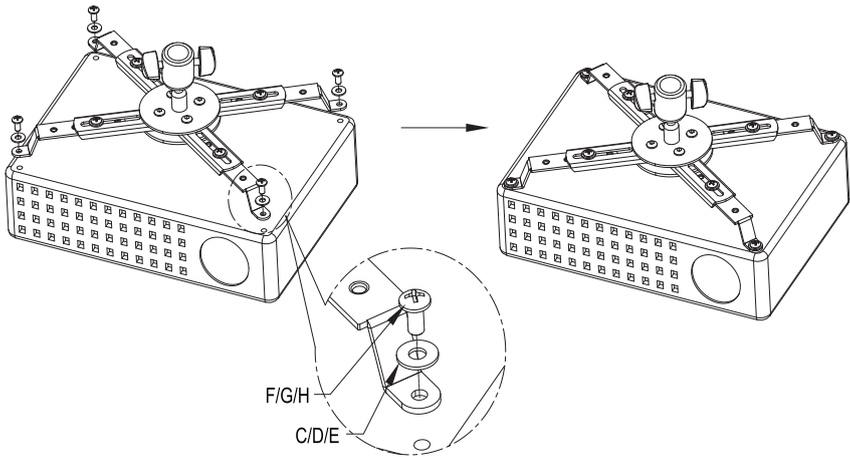
Nota: Lea las instrucciones cuidadosamente antes de la instalación.



Paso 1:

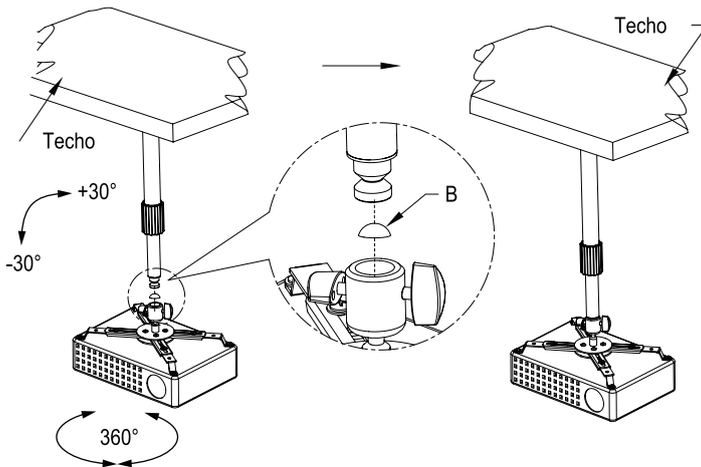
Use el componente de fijación como guía para perforar 4 agujeros de 10 y 50mm de profundidad en el cielo. Los agujeros deben ser simétricos y balanceables en direcciones horizontal y vertical. Inserte cuatro anclajes de metal en ellos.

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).