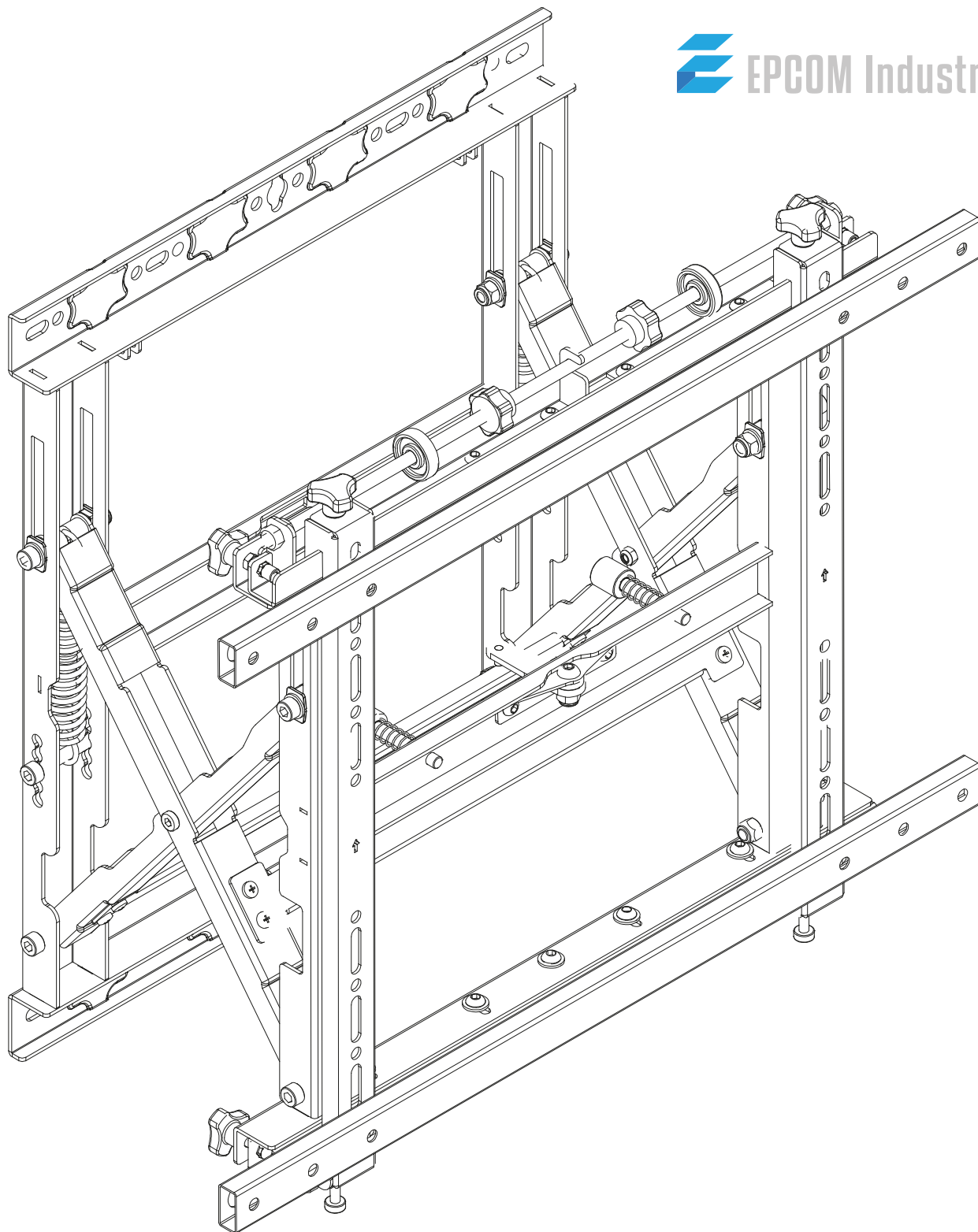


Modelo EMVW600:

Sistema modular de pared de vídeo con características de empuje para salida rápida y antirrobo

 **EPCOM Industrial®**



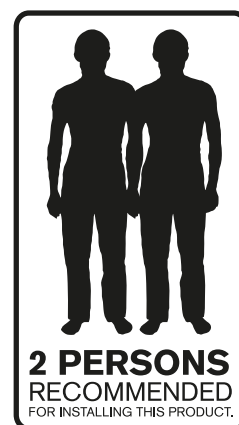
Manual de usuario

ADVERTENCIA

- Asegúrese de leer todo este manual detenidamente y comprender completamente todas las instrucciones y advertencias antes de intentar comenzar su instalación.
- Este producto solo debe ser instalado por alguien que tenga conocimientos básicos de construcción, instalaciones y que comprenda completamente estas instrucciones.
- Siempre cuente con la ayuda de alguien para levantar y posicionar su equipo.
Apriete los tornillos y pernos firmemente, pero no en exceso.
- El apriete excesivo puede dañar los componentes y reducir significativamente su capacidad para sostener.
- Consulte los valores de torque sugeridos donde corresponda en estas instrucciones.





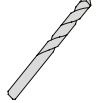
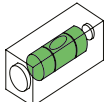

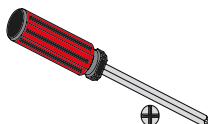
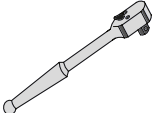
Peso máximo del panel plano: **50 kg**

LA ESTRUCTURA DE LA PARED DEBE SER CAPAZ DE SOPORTAR AL MENOS CINCO VECES EL PESO DEL PANEL PLANO. SI NO, LA ESTRUCTURA DE LA PARED DEBE SER REFORZADA.

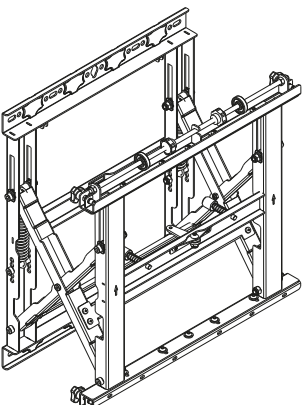
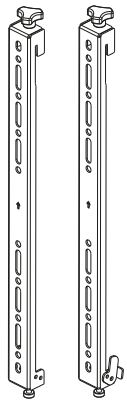
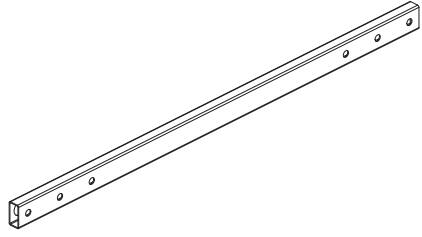













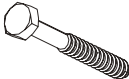



Herramientas de instalación

Es posible que se requieran las siguientes herramientas dependiendo de su instalación.

 Localizador de montantes electrónico	 Lápiz	 Lentes protectores	 Taladro Portátil	 1/4" Broca
 Nivel	 1/2" Socket	 Desarmador de cruz	 Llave de vaso	

LISTADO DE PARTES

 <p>One-Latch Mounting Base -AA (Qty 1)</p>	 <p>(Qty 1 Each)</p> <p>Left and Right Mounting Bracket-BB</p>	 <p>600mmX400mm adaptor-CC (Qty 2)</p>
--	---	---

A	B	C	D	E
 <p>M5 x 16mm Tornillo (Qty 4)</p>	 <p>M5 x 30mm Tornillo (Qty 4)</p>	 <p>M6 x 16mm Tornillo (Qty 4)</p>	 <p>M6 x 30mm Tornillo (Qty 4)</p>	 <p>M8 x 16mm Tornillo (Qty 4)</p>
F	G	H	I	J
 <p>M8 x 30mm Tornillo (Qty 4)</p>	 <p>M8 x 50mm Tornillo (Qty 4)</p>	 <p>16x6.2x1.5 Arandela de metal (Qty 4)</p>	 <p>13x8.2x5 Espaciador (Qty 8)</p>	 <p>5mm Llave Allen (Qty 1)</p>
K	L	M	N	O
 <p>16x8.2x1.5 Tornillo de anclaje (Qty 6)</p>	 <p>8*65 Tornillo de anclaje (Qty 6)</p>	 <p>Taquete (Qty 6)</p>	 <p>13x8.2x13 Espaciador (Qty 8)</p>	 <p>M8 x 15mm Tornillo (Qty 4) (Installed)</p>

Características

El módulo pop-out para pared de video es un sistema de montaje para pared de video personalizable que incluye apilamiento de múltiples monitores, diseño abierto y extensión de soporte tipo tijera. Cuenta con un soporte tipo tijera extensible para una fácil instalación, gestión de cables y mantenimiento.

Ajustes posteriores a la instalación:

Las perillas de nivelación, inclinación y ajuste de entrada/salida hacen que sea más fácil que nunca alinear y nivelar los paneles planos para una pared de video sin interrupciones.

Ajustando el manillar superior e inferior

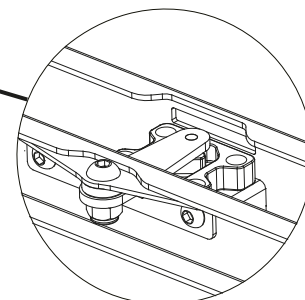
Acceso a cables/eléctrico

Permite un fácil acceso a los cables e instalaciones de distribución de energía.

Ajustando el manillar delantero y trasero.

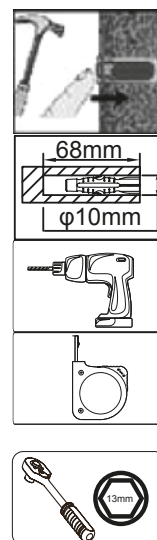
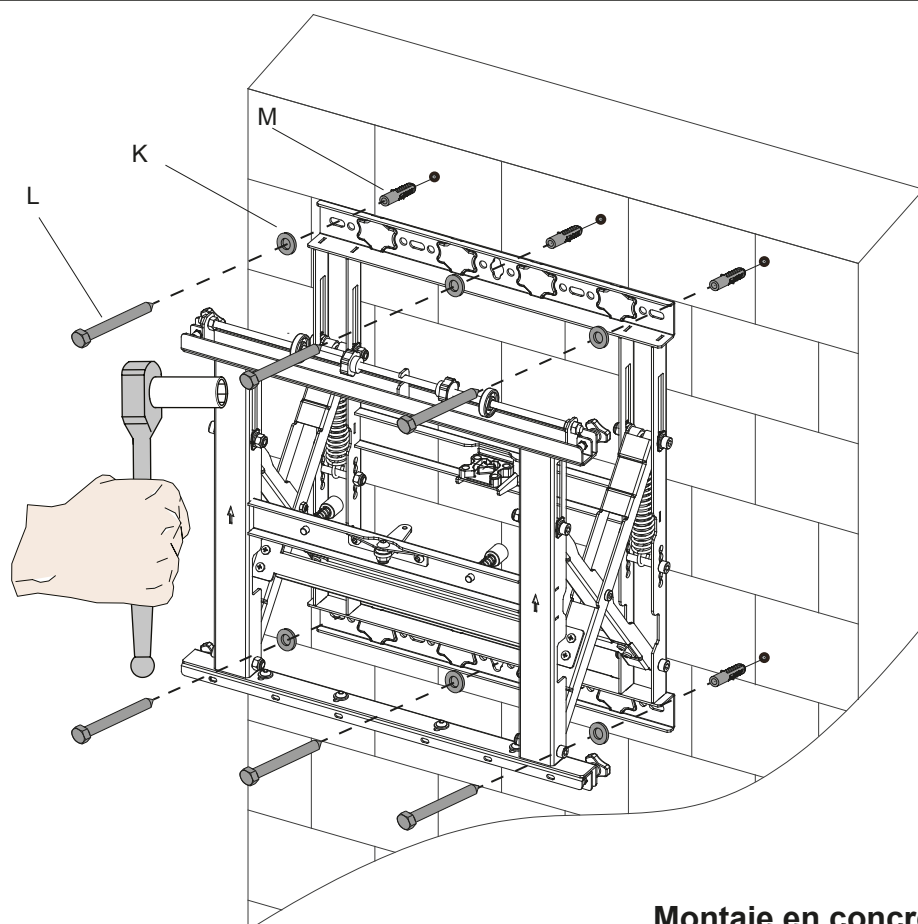
Cierre de resorte:

Simplemente empuje los rieles de montaje hacia adentro para bloquear o desbloquear el soporte desde la posición cerrada.

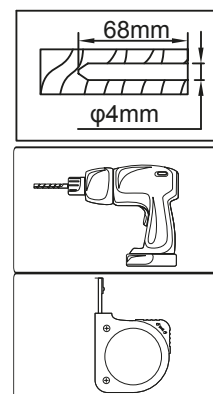
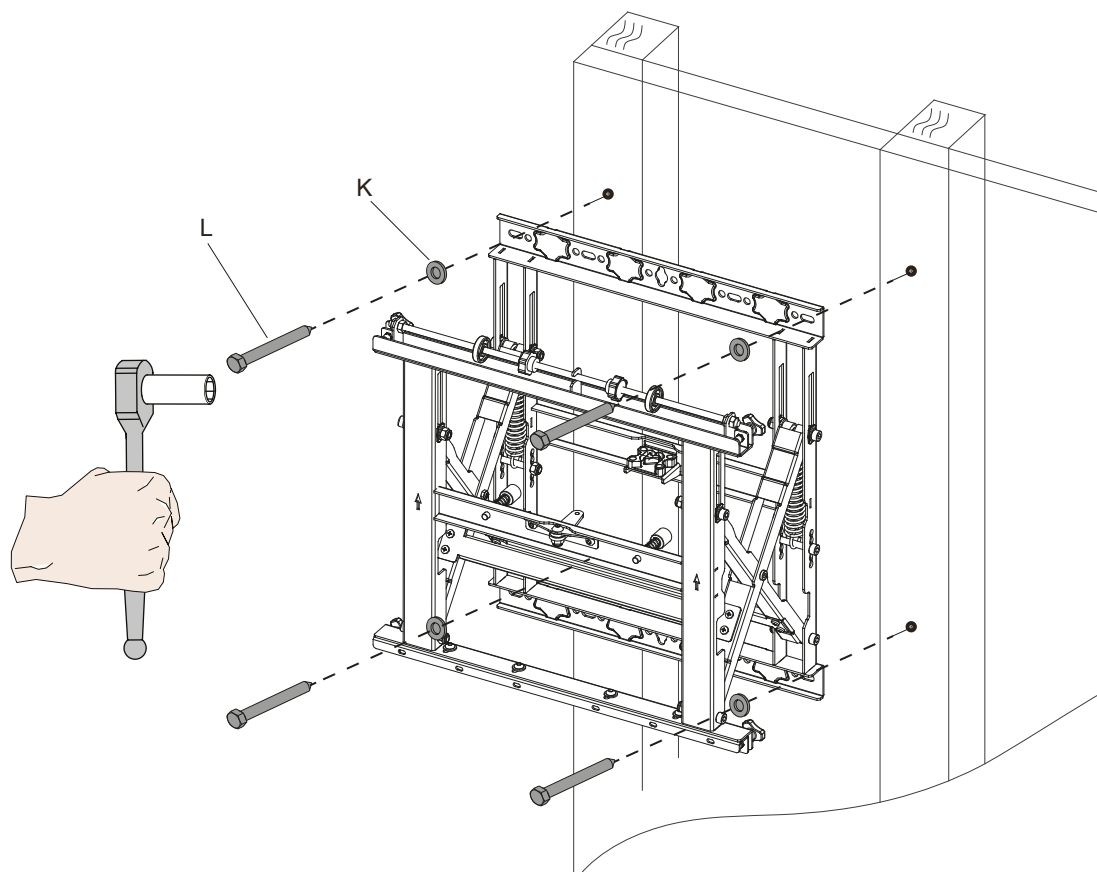


Tornillos de seguridad con bloqueo

Evite que el panel plano sea retirado o desalojado del soporte. Úselo para una protección adicional.

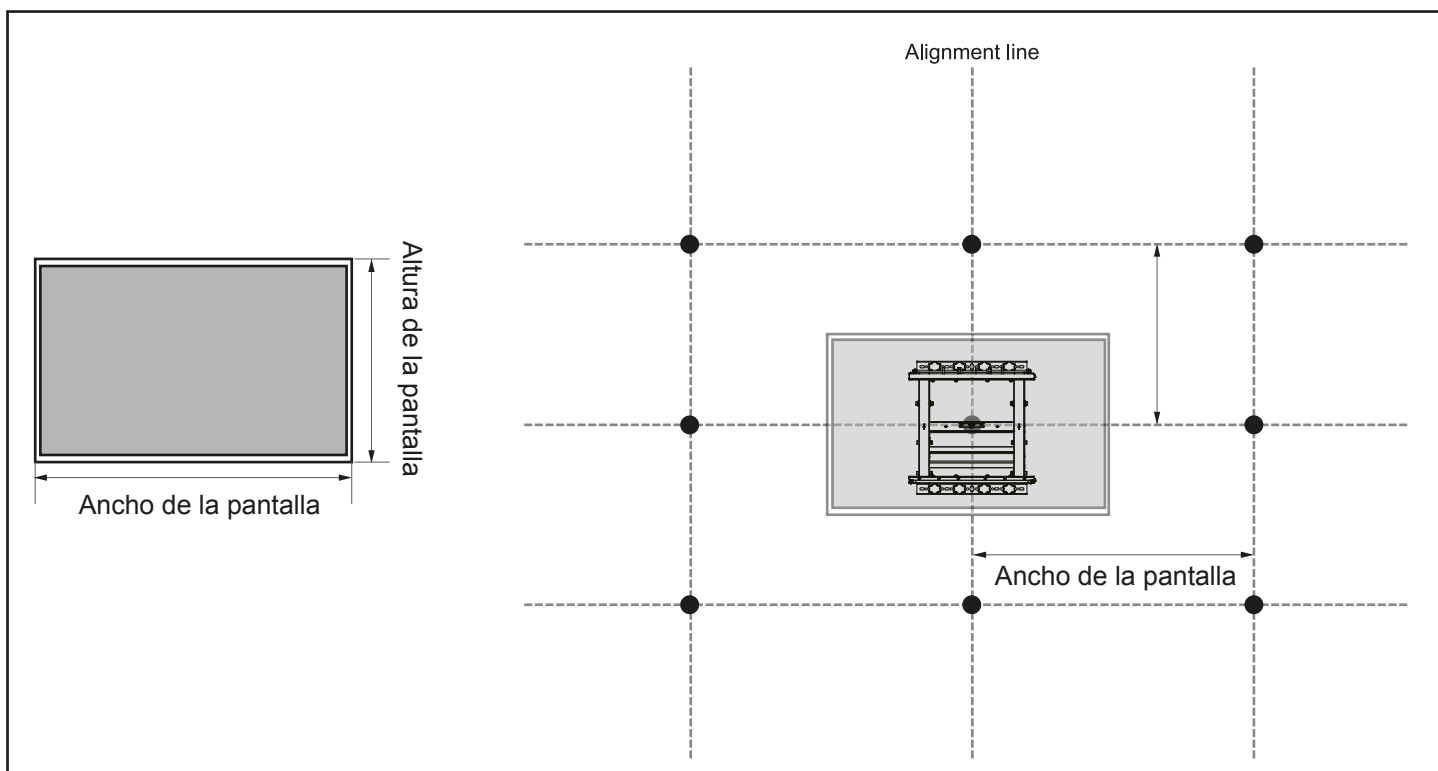


Montaje en concreto sólido/ mampostería



Montaje en montantes de madera

Instalación de los soportes de montaje



Instalación de los soportes de montaje

VESA (Horizontal): 100*100~400*400

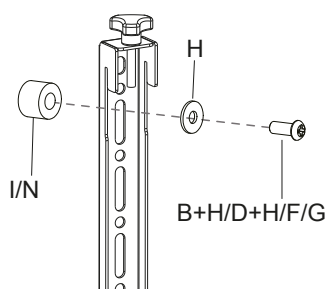


H $A+H/C+H/E/G$

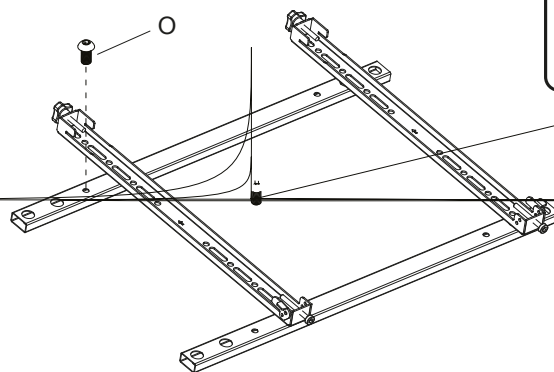
*Para pantallas con un patrón de agujeros en un bolsillo, el espaciador debe colocarse entre la placa adaptadora de ensamblaje y la pantalla.



Espaciador



VESA (Horizontal): 500*400~600*400



$A+H/C+H/E/G$
H



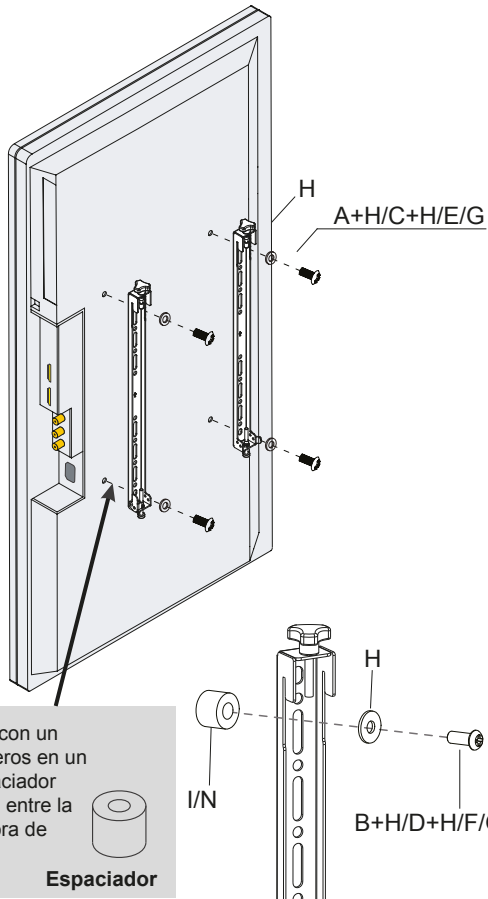
$B+H/D+H/F/G$
H

I/N

Vertical

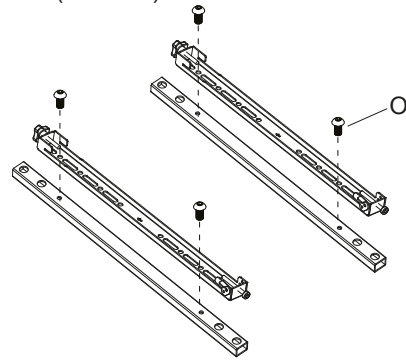


VESA (Vertical):200*200~400*400

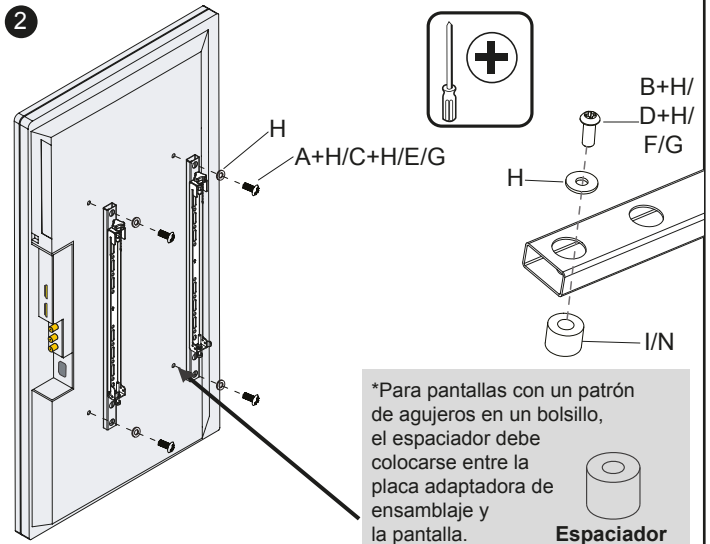


VESA (Vertical):200*600~400*600

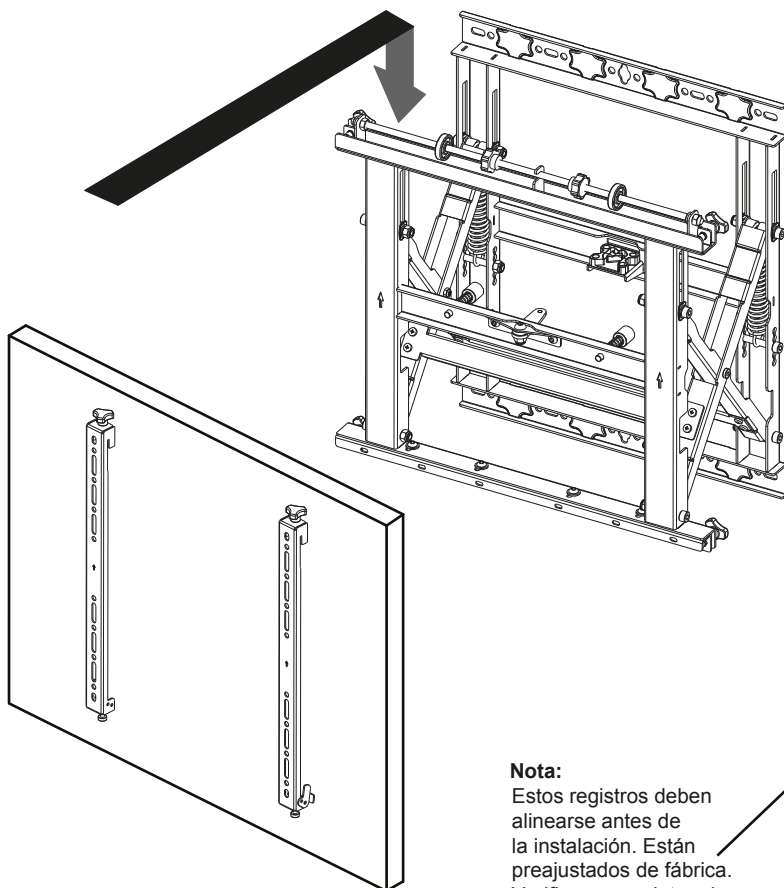
1



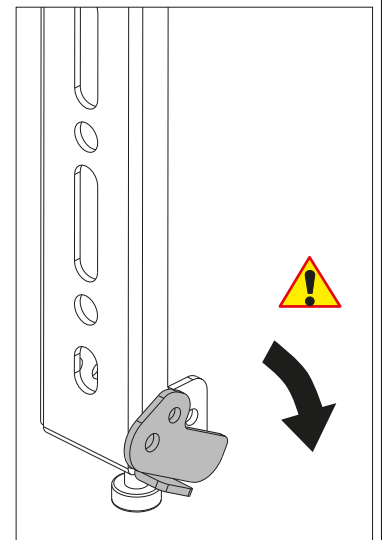
2



Montaje del panel plano

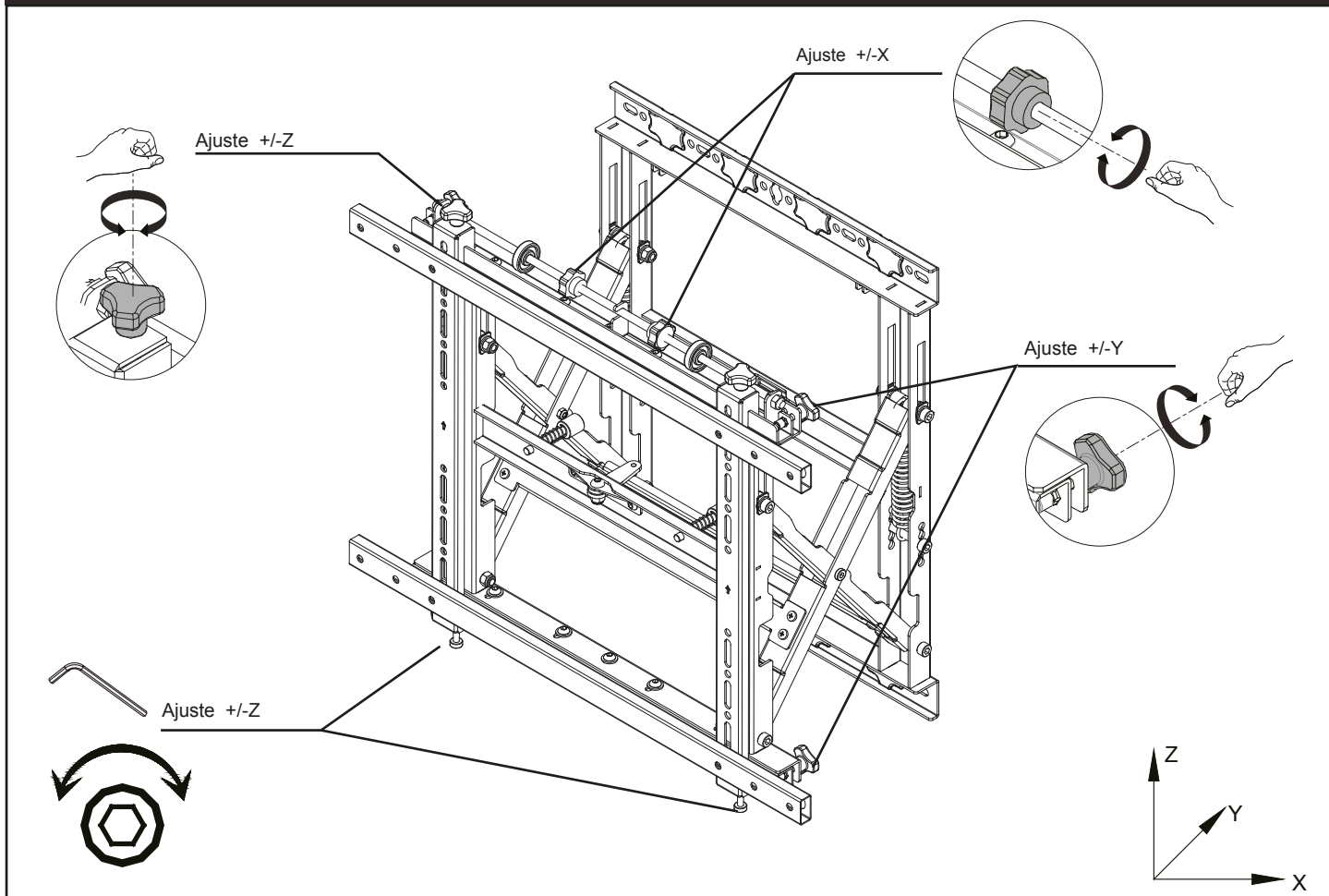


Nota:
Estos registros deben alinearse antes de la instalación. Están preajustados de fábrica. Verifique para determinar la alineación correcta.

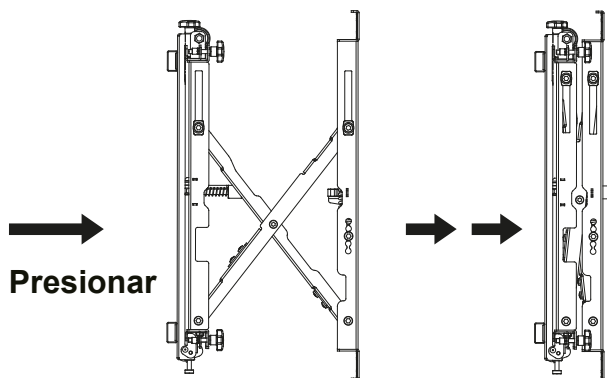


Cerraduras no incluidas (accesorio)

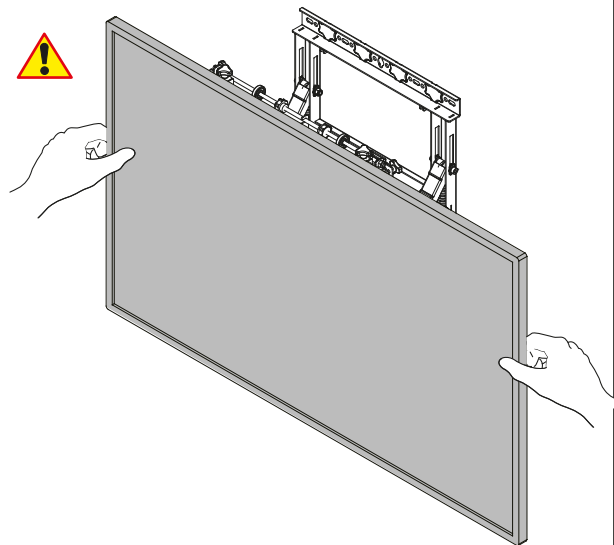
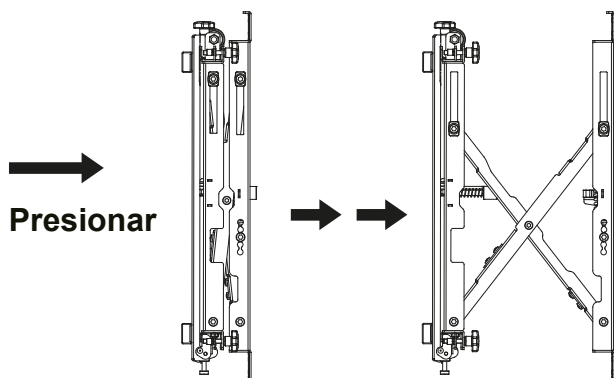
Ajustes posteriores a la instalación



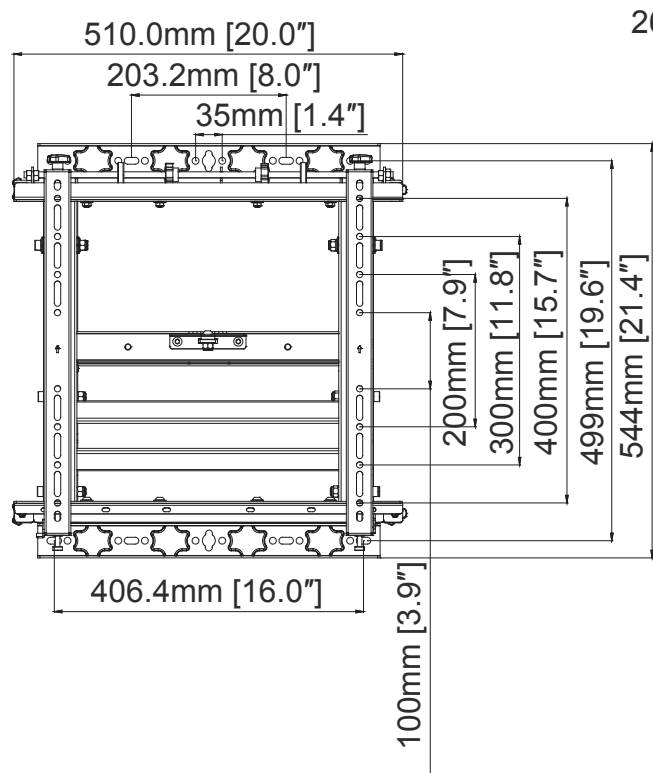
Mover hacia adentro



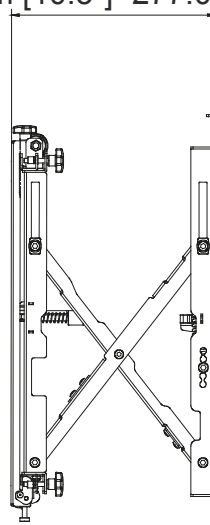
Mover hacia afuera



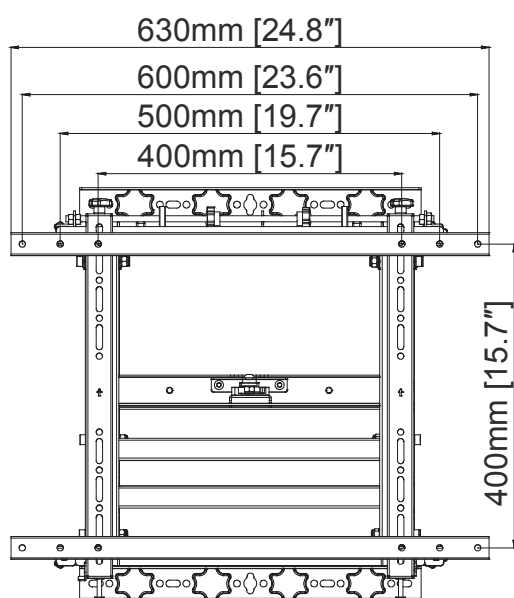
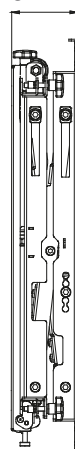
Especificaciones Técnicas



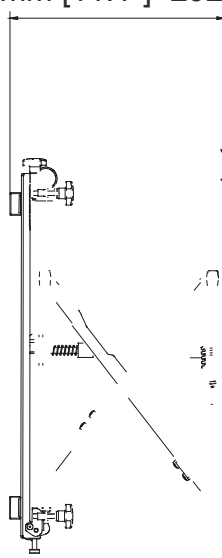
267.0mm [10.5"]~277.0mm [10.9"]



92.0mm [3.6"]~102.0mm [4.0"]



282.0mm [11.1"]~292.0mm [11.5"]



108.0mm [4.2"]~118.0mm [4.6"]

