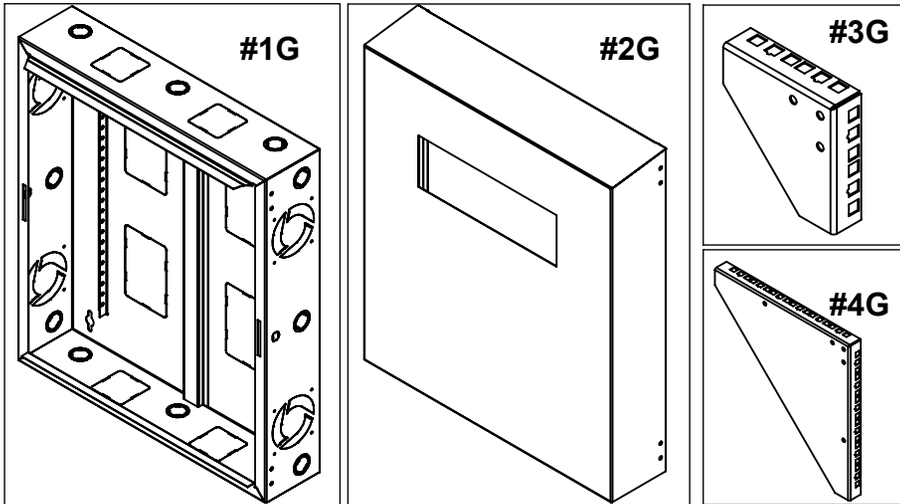
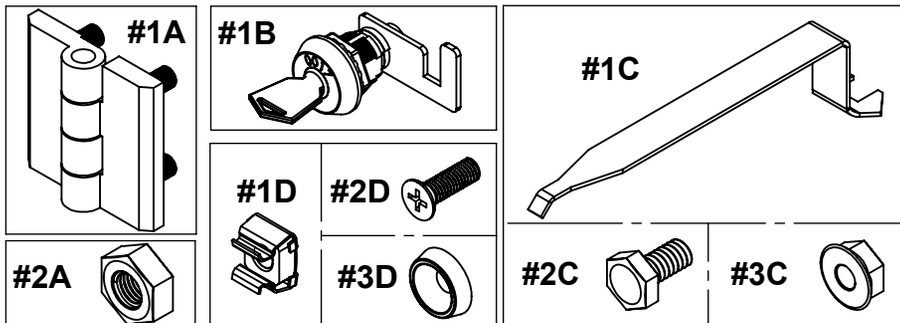


## PIEZAS DE GABINETE

PIEZA	ELEMENTO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
#1G	LPGPH06R2.011	CUERPO	1
#2G	LPGPH06R2.020	PUERTA	1
#3G	LPGPH06R2.030	RACK VERTICAL 2U	2
#4G	LPGPH06R2.40	RACK VERTICAL 6U	2



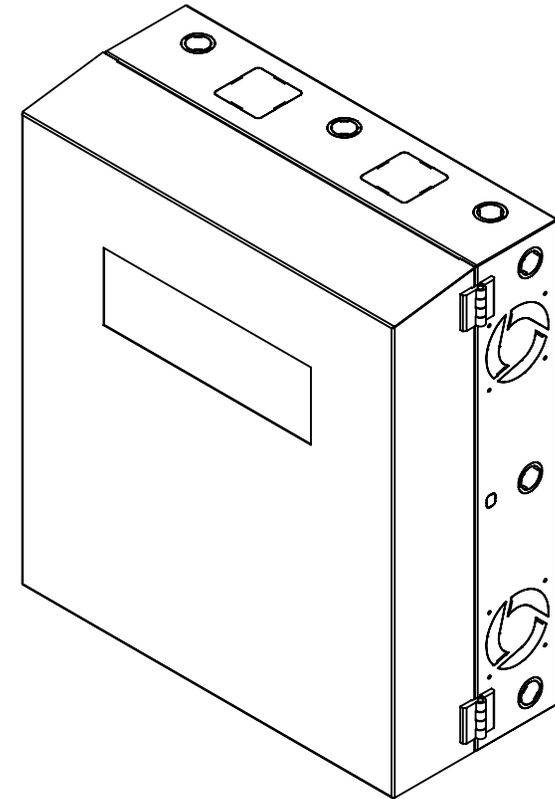
### KIT DE TORNILLERÍA (LPGPH06R2.H.K)



ELEMENTO	CANTIDAD	PIEZA
BISAGRAS	2	#1A
TUERCA DE 8 MM	8	#2A
CHAPA DE SEGURIDAD	1	#1B
LLAVE DOBLE PARA TUERACK Y TORNILLO 1/4	1	#1C
TORNILLO HEXAGONAL 1/4 X 1/2"	10	#2C
TUERCA HEXAGONAL DE 1/4"	10	#3C
TUERCA ENJALADA	3 KITS	#1D
TORNILLO CÓNICO 10-32	3 KITS	#2D
ARANDELA PLÁSTICA CÓNICA	3 KITS	#3D

## Manual de usuario para Gabinete LPGPH06R2

Gabinete de Pared con Rack Horizontal de 6 UR, con  
Ventanilla de Inspección.



Lea este manual de usuario antes de usar el equipo y  
consérvelo para consultarlo en el futuro.

Rev. Actual: 1.0.0

## INTRODUCCIÓN

Gracias por adquirir el gabinete LPGPH06R2. La información contenida en este manual lo ayudará en el armado del producto.

### Recomendaciones.

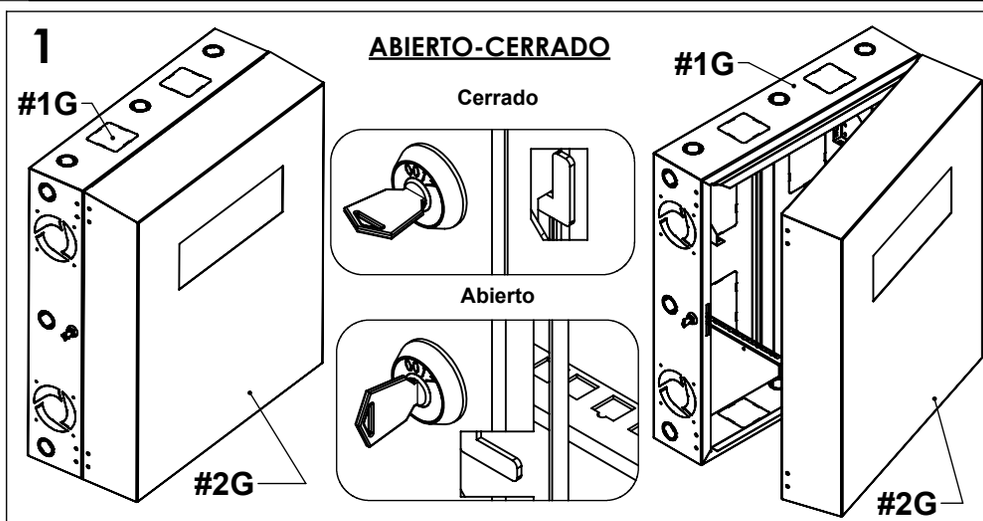
- Considere el área de instalación/trabajo antes de comenzar.
- Empezar a Instalar el equipo(s) solo hasta contar con los preparativos del Gabinete.

### Herramienta (No Incluida)

- Llave y/o ratch con dado de 9/16", 7/16", 7/8".
- Desarmador de cruz/paleta.

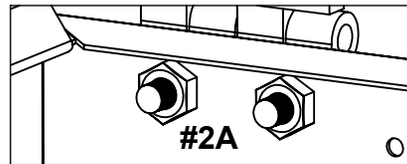
### Herramienta Provisional (Incluida)

- Herramienta especial para tuercas de 7/16" con punta para tuerca enjaulada.

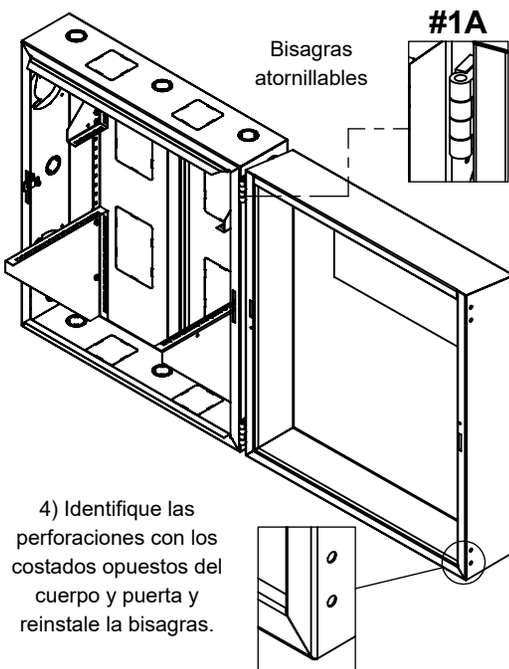
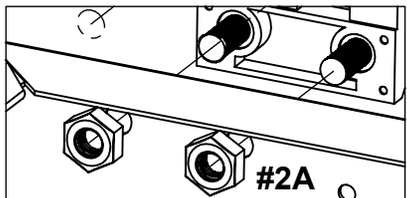


## CAMBIO DE PUERTA: PASO OPCIONAL (1/4)

- 1) Verifique la zona de instalación antes de montar su gabinete. Considere cambiar la puerta de posición si la dirección de apertura no es la deseada.
- 2) Identifique las bisagras atornillables. Estas cuentan con 4 tuercas cada una.



- 3) Remueva las tuercas con un dado de (9/16"). Libere las bisagras y colóquelas en las perforaciones de los extremos contrarios.



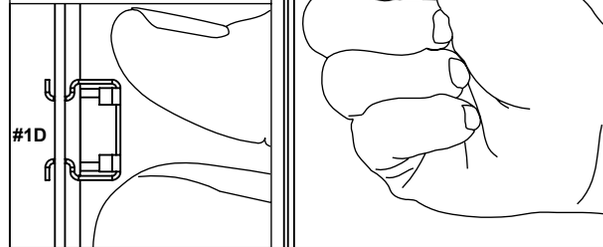
- 4) Identifique las perforaciones con los costados opuestos del cuerpo y puerta y reinstale la bisagras.

## INSTALACIÓN DE TUERCAS ENJAULADAS.

Siga los siguientes pasos y recomendaciones para el uso adecuado de las tuercas enjauladas.

### POSICIÓN CORRECTA

- 1) Tome cómodamente la tuerca enjaulada con la yema de los dedos.
- 2) Si muestra dificultad al sujetar use la herramienta indicada.

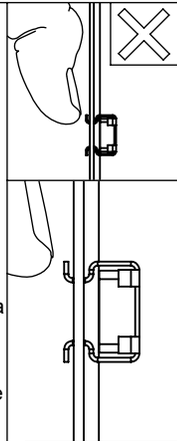


### POSICIÓN INCORRECTA

- 1) **Por ningún motivo** trate de colocar/quitar la tuerca enjaulada con sus uñas. (pestañas).

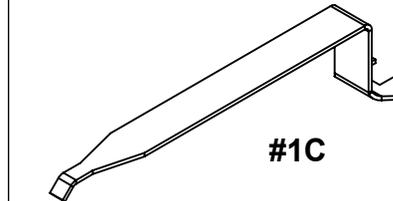


- 2) Use herramienta adecuada para el manejo de las tuercas en caso de ser necesario.



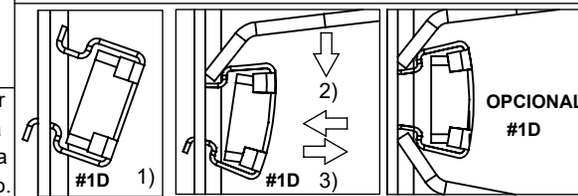
### Instalación de Tuercas (Herramienta)

La llave cuenta con funcionalidad doble para instalación de tuercas enjauladas y tornillos de 1/4" (cabeza 7/16") en rack.



**OPCIONAL:** Puede aplicar los pasos mostrados en la sección inferior/lateral de la tuerca según sea necesario.

- 1) Colocar pestaña inferior de tuerca sobre perforación. Tope la pestaña superior con el rack.
- 2) Presione la tuerca hacia la perforación mientras la paleta se empuja hacia abajo (acostada sobre la sección superior).
- 3) Para remover acueste la paleta en la parte superior y empuje hacia abajo (La tuerca debería desprenderse).

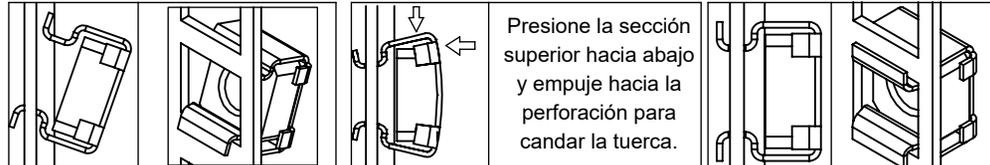


### Instalación de Tuercas (Colocación sin Herramienta)

Pestaña inferior en perforación.

Ajuste Manual

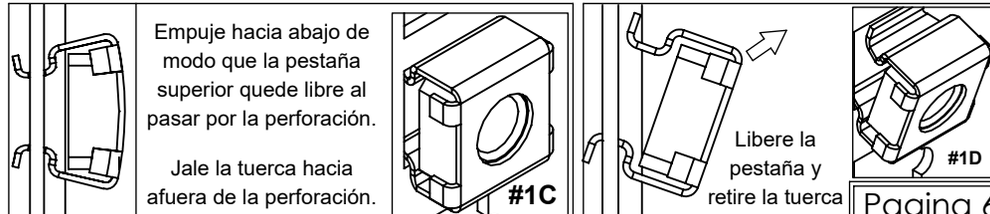
Tuerca Candada.



### Instalación de Tuercas (Removido de tuerca sin Herramienta)

Empuje hacia abajo de modo que la pestaña superior quede libre al pasar por la perforación.

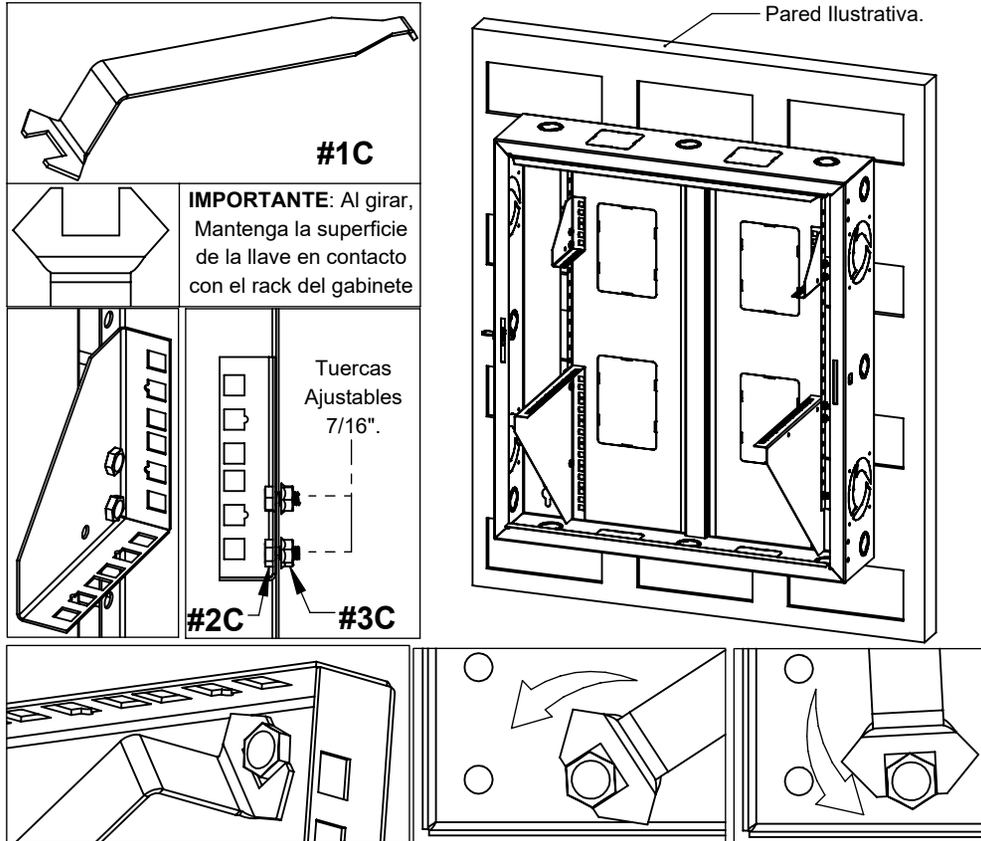
Jale la tuerca hacia afuera de la perforación.



Libere la pestaña y retire la tuerca

## POSTES RACK Y FUNCIONALIDAD

El gabinete cuneta con herramienta opcional para el ajuste de de los postes Rack. Esta puede ser usada para ajustar los tornillos de 7/16" que sujetan los Rack, o usar la punta pare remover/colocar las tuercas enjauladas.

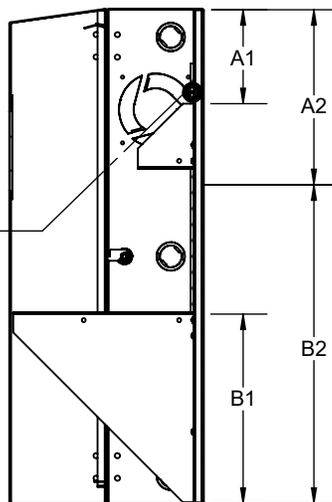
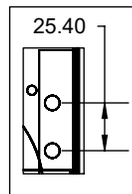


NOTA :El gabinete tambien puede ser ajustado por la seccion trasera (ranura) antes de ser fijado a la pared en caso de ser requerido. Utilize herramienta compatible para su respectivo ajuste.

### LIMITES DE POSICIÓN

Rack Verticales	Distancia de Trabajo.	
(A) 2 Unidades.	(1)152	(2)254
(B) 6 Unidades.	(1)305	(2)503

Sección de atornillado.

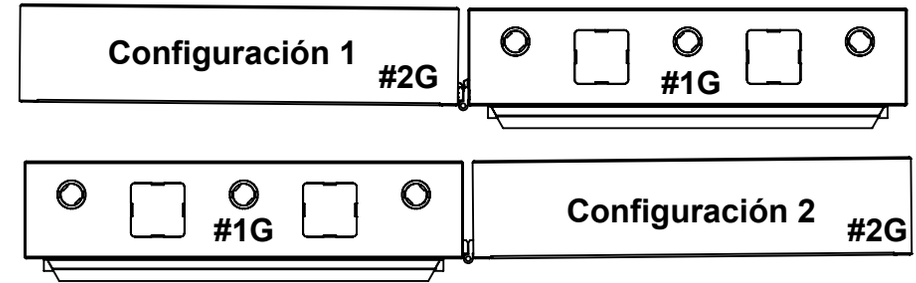


Las Letras A y B representan las distancias o posiciones en los que el rack puede ser acomodado.

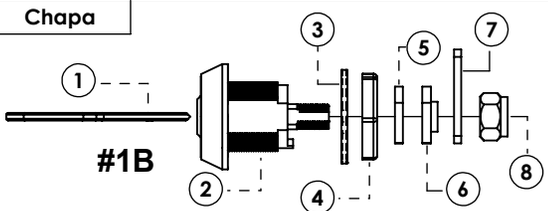
Esta distancia es con la que puede trabajarse con el equipo rackeable.

NOTA: Se recomienda mover un par de Racks con estas medidas mientras que el otro par se queda fijo en la posición mas apartada.

## CAMBIO DE PUERTA: PASO OPCIONAL (2/4)



## CAMBIO DE PUERTA: PASO OPCIONAL (3/4)

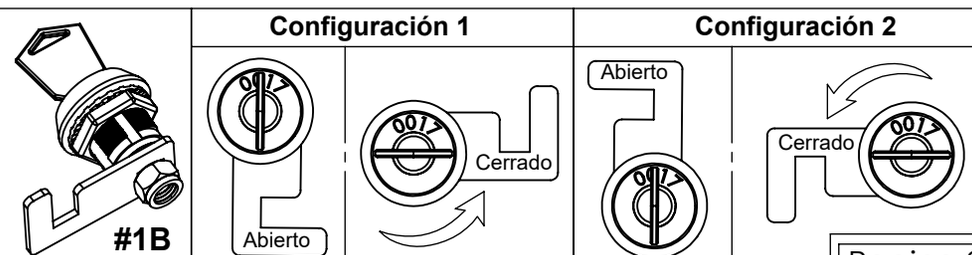


Componente de Chapa.	Número
Llave de seguridad.	1
Cuerpo de Chapa.	2
Arandela de Ajuste.	3
Tuerca de Ajuste.	4
2ndo Tope.	5
Tope.	6
Paleta.	7
Tuerca de Ajuste 7/16\".	8

Observe el diagrama en caso de desarmar la chapa. Esto lo ayudara en la instalación de la chapa en el lateral opuesto del gabinete.

## CAMBIO DE PUERTA: PASO OPCIONAL (4/4)

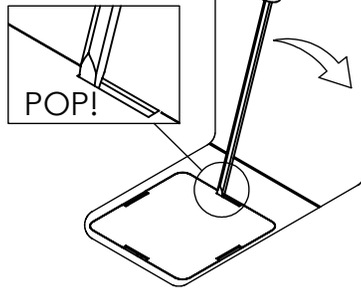
- 1) Para cambiar la chapa de lugar desatornille la tuerca de 7/16" que sujeta la paleta (8).
- 2) Retire la paleta (7), Tope (6), y 2ndo tope (5).
- 3) Desatornille la siguiente tuerca de 7/8" (4) y retire la arandela de ajuste (3).
- 4) Saque el cuerpo de chapa (2) e introdúzcalo en la ranura del lateral contrario (Configuración 2).
- 5) Siga los pasos de 3 a 1 para instalar su chapa (Inirtiendo el orden de pasos).
- 6) Observe la posición de las paletas en los siguientes diagramas para su uso adecuado con su configuración correspondiente (Verifique los giros antes de ajustar todo).



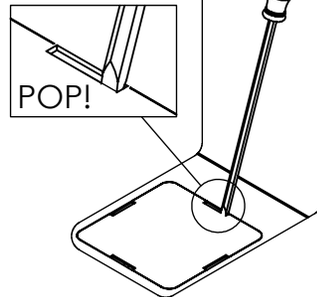
## SECCIONES REMOVIBLES PARA PASAR CABLES

Utilice un destornillador de paleta para remover las secciones removibles para pasar cableado.

Elija un borde de la ranura y haga palanca.



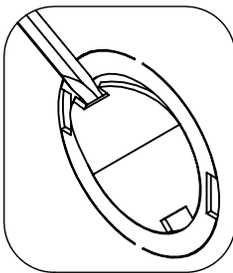
Mueva la punta al otro extremo y haga palanca.



### Ranura 35 mm (1 3/8")

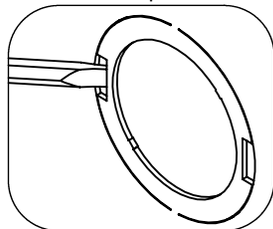
Tenga cuidado de no remover la sección de 45 mm en caso de solo querer remover la de 35 mm.

Cambie de ranura y gire con cuidado para retirar la tapa interior.



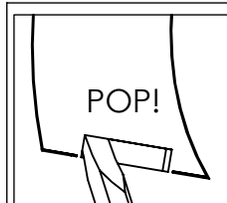
### Ranura 45 mm (1 3/4")

Puede remover completamente la sección en caso de ser necesario o después de remover la tapa de 35 mm.



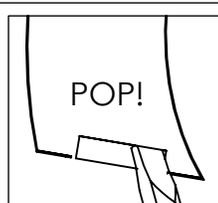
Elija un borde de la ranura y haga palanca.

POP!



Mueva la punta al otro extremo y haga palanca.

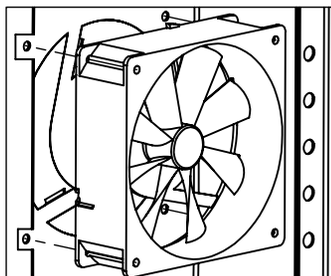
POP!



### Instalación de ventilador.

-Instale el ventilador de 120x120 (No incluido) desde el interior del gabinete, asegurándose que el flujo de aire es de adentro hacia afuera.

-Atornille con la tornillería correspondiente (No incluida) por la parte de afuera y ajuste con tuerca al final del tornillo.



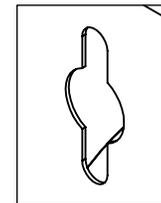
## MONTAJE A PARED

### Preparativos de montaje.

Localice las 4 Perforaciones encontradas en la sección trasera de su gabinete.

#### -Recomendaciones.

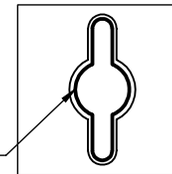
- 1) Cuente con asistencia para facilitar el proceso.
- 2) Siga los pasos opcionales (cambio de puerta) para remover la puerta del gabinete y facilitar su manejo.



### Marcas de perforado para montaje.

Realice marcas sobre las zonas donde se desea montar el Gabinete usando las perforaciones como guía.

Levante el gabinete y realice marcas sobre las 4 secciones.



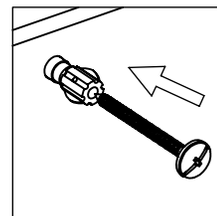
#### Requerimientos.

- Asegure que las marcas son correctas.
- El gabinete este a nivel.

Retire el gabinete al terminar estos requerimientos.

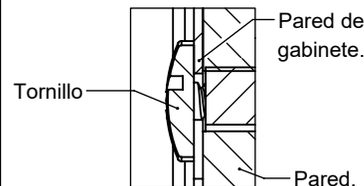
### Anclaje a Pared (Tornillería no incluida)

- 1) Perfore la pared y proceda a introducir los taquetes.
- 2) Coloque los tornillos sin ajustarlos completamente. Recuerde dejar una apertura para deslizar el gabinete.



### Atornillado

Los taquetes deben quedar al nivel de la pared mientras que el taquete y el tornillo deben contar con una apertura para deslizar el gabinete como se muestra en el diagrama.



### Fijación

Fije los tornillos cuando todo se encuentre en posición. Asegure el nivel y el espacio de apertura al abrir antes de fijar completamente.

