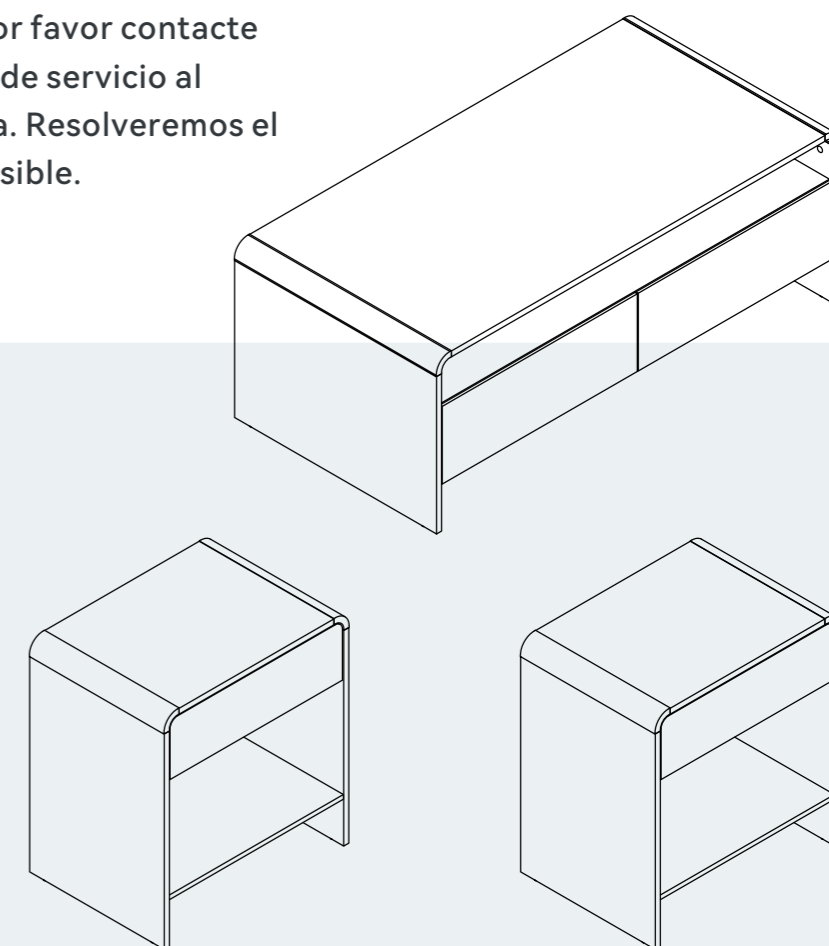


# Mesa de centro×1 Mesa auxiliar×2

Instrucciones de ensamblaje – Por favor, guarde este documento para futuras referencias.

Si encuentra cajas faltantes, piezas dañadas o escasez de accesorios, por favor contacte inmediatamente al equipo de servicio al cliente del canal de compra. Resolveremos el problema lo más rápido posible.



## CONTÁCTENOS

- Para recibir asistencia más rápidamente, por favor proporcione

## LA SIGUIENTE INFORMACIÓN :

- Número de pedido
- Plataforma de compra
- Fecha de compra
- Descripción detallada del problema junto con fotos (si corresponde)

**Importante** – Por favor, lea estas instrucciones cuidadosamente antes de comenzar la instalación.

Mesa de centro×1  
Mesa auxiliar×2

V1.0

ES

## Antes del Ensamblaje



¡Gracias por elegir nuestro producto!

Para garantizar un proceso de instalación sin problemas, lea cuidadosamente esta guía para familiarizarse con las herramientas, materiales y pasos de instalación necesarios.

Siga las secciones correspondientes para evitar cualquier daño causado por una instalación incorrecta, y asegúrese de revisar todas las pautas de operación y seguridad para los procedimientos de instalación correctos.

### Aviso sobre el Embalaje:

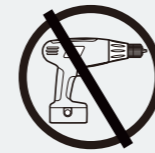
Si encuentra cajas faltantes, piezas dañadas o escasez de accesorios, comuníquese de inmediato con el servicio de atención al cliente del canal de compra. Resolveremos el problema lo antes posible.

## Consejos de seguridad y cuidado



**Importante:** Por favor, lee estas instrucciones completamente antes de comenzar la ensambladura.

- Verifica que tengas todos los componentes y herramientas listados en las páginas siguientes.
- Saca todos los accesorios de las bolsas de plástico y sepáralos en sus grupos correspondientes.
- Mantén a los niños y animales alejados del área de trabajo, las piezas pequeñas pueden causar asfixia si son tragadas.
- Asegúrate de tener suficiente espacio para colocar las piezas antes de empezar.
- Durante la ensambladura, no te pongas de pie ni coloques peso sobre el producto, esto podría causar daños.
- Ensambla el artículo lo más cerca posible de su posición final (en la misma habitación).
- Ensámalo sobre una superficie blanda y nivelada para evitar dañar la unidad o tu piso.
- Partes de la ensambladura serán más fáciles con 2 personas.



- Para reducir la posibilidad de dañar tu producto, asegúrate de que tu taladro eléctrico esté configurado en un ajuste de par bajo.

## Cuidado y Mantenimiento

- Limpie solo con un paño húmedo y detergente suave, no utilice lejía ni limpiadores abrasivos.
- De vez en cuando revise que no haya tornillos sueltos en esta unidad.
- Este producto no debe desecharse con la basura doméstica. Llévelo al centro de disposición de residuos de su autoridad local.

## Consejos Prácticos

- Ensamble todas las partes y pernos de manera suelta durante la ensambladura, solo una vez que el producto esté completo debes ajustar completamente los pernos.
- Revise regularmente y asegúrese de que todos los pernos y accesorios estén ajustados correctamente.

## Advertencia

Para ayudar a prevenir volcamientos, siga estas instrucciones.

- Utilice la correa antivuelco o el método de fijación a la pared proporcionado (si es aplicable).
- No permita que los niños trepen o se cuelguen del mueble.
- No abra más de un cajón a la vez.
- No coloque objetos pesados en los cajones superiores.
- No coloque objetos pesados encima del mueble, a menos que el mueble haya sido diseñado para este propósito.
- Tenga en cuenta que solo se proporciona la correa antivuelco. Usted deberá proporcionar tacos y tornillos adecuados para el tipo de pared que tenga.

# Guía de Servicio al Cliente



¡Gracias por elegir nuestro producto! Estamos comprometidos a brindarle un servicio excelente. Si encuentra piezas faltantes, daños en el embalaje o daños en el producto después de recibir todos los paquetes, siga los pasos a continuación para contactar rápidamente a nuestro equipo de atención al cliente. Haremos todo lo posible para resolver su problema.

## 1. Piezas Faltantes

### Verificar las Piezas:

1. Consulte la “Lista de Piezas” en el manual para verificar el nombre, las especificaciones y la cantidad de las piezas faltantes.
2. Tome una foto clara de la lista de piezas y marque las piezas faltantes con información detallada, por ejemplo: “Faltan 5 piezas de tornillos M6×30mm.”

### Contáctenos:

#### Por Correo Electrónico:

Envíe un correo electrónico con el asunto “Problema de Piezas Faltantes.”

Incluya lo siguiente en el correo:

- Una descripción de las piezas faltantes y una foto de la lista de piezas.
- Detalles del pedido (número de orden, plataforma de compra, fecha de compra).

## 2. Daños en el Producto o Embalaje

### Si afecta el uso normal

#### Pasos:

1. Tome fotos o videos claros que muestren las partes dañadas y el alcance del daño (se recomienda capturar imágenes desde múltiples ángulos).
2. Envíe las fotos/videos junto con los detalles del pedido al correo con el asunto “Problema de Daño en el Producto.”

#### Solución:

Después de la verificación, organizaremos el envío de una pieza de reemplazo, el cambio del producto o el reembolso lo más rápido posible.

### Si no afecta el uso normal:

#### Pasos:

1. Contacte a nuestro equipo de atención al cliente.
2. Proporcione una descripción del daño e incluya fotos o videos relevantes.

#### Solución:

Le proporcionaremos orientación para la reparación o un plan de compensación adecuado según la situación específica.

## Consejos Útiles

**Para procesar su solicitud de manera eficiente, por favor tenga preparada la siguiente información:**

- Detalles del pedido (número de orden, plataforma de compra, fecha de compra).
- Fotos o videos claros.
- Estamos comprometidos a brindarle soluciones rápidas y profesionales, sin importar el tamaño del problema, para garantizar su satisfacción.

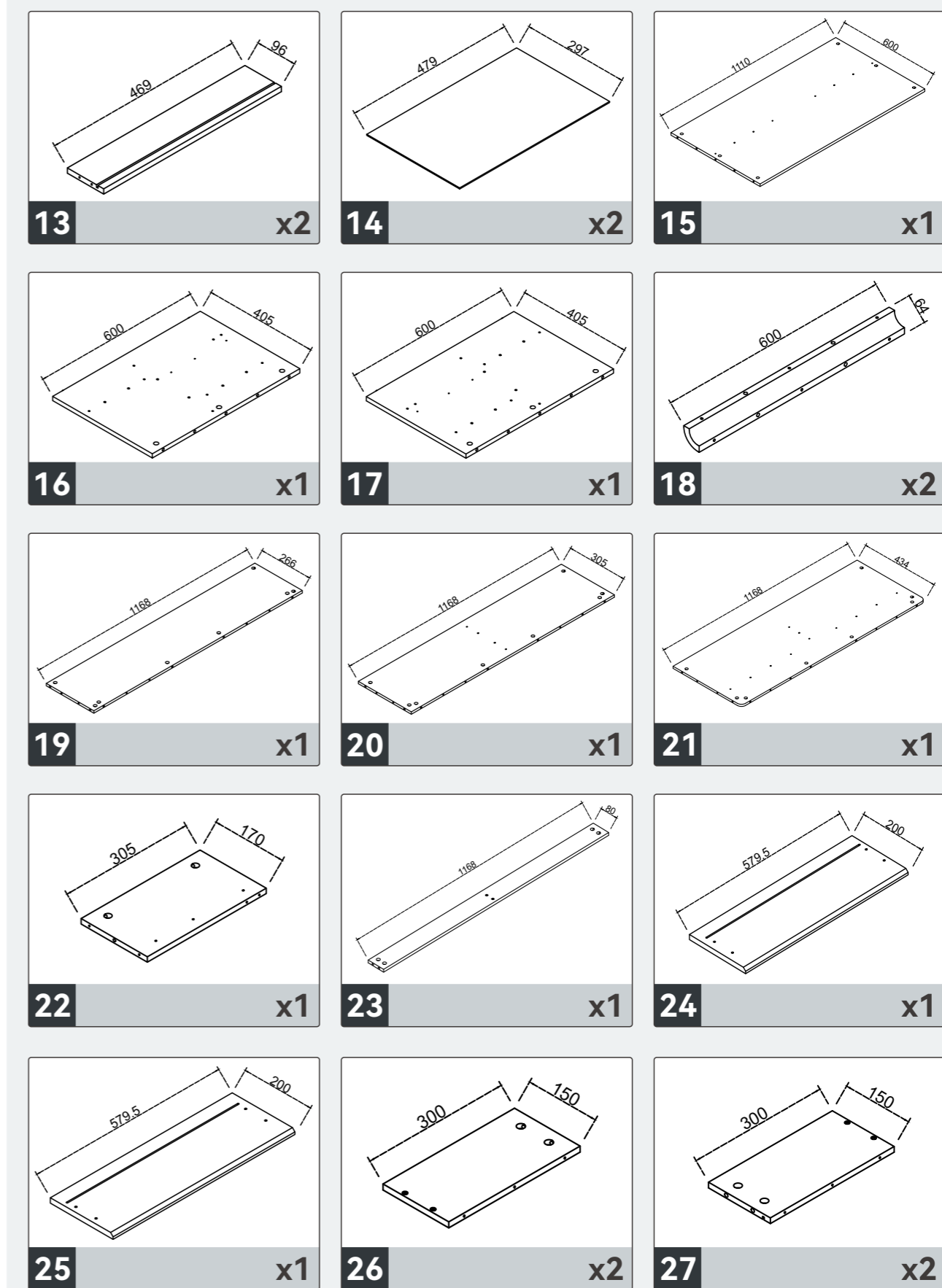
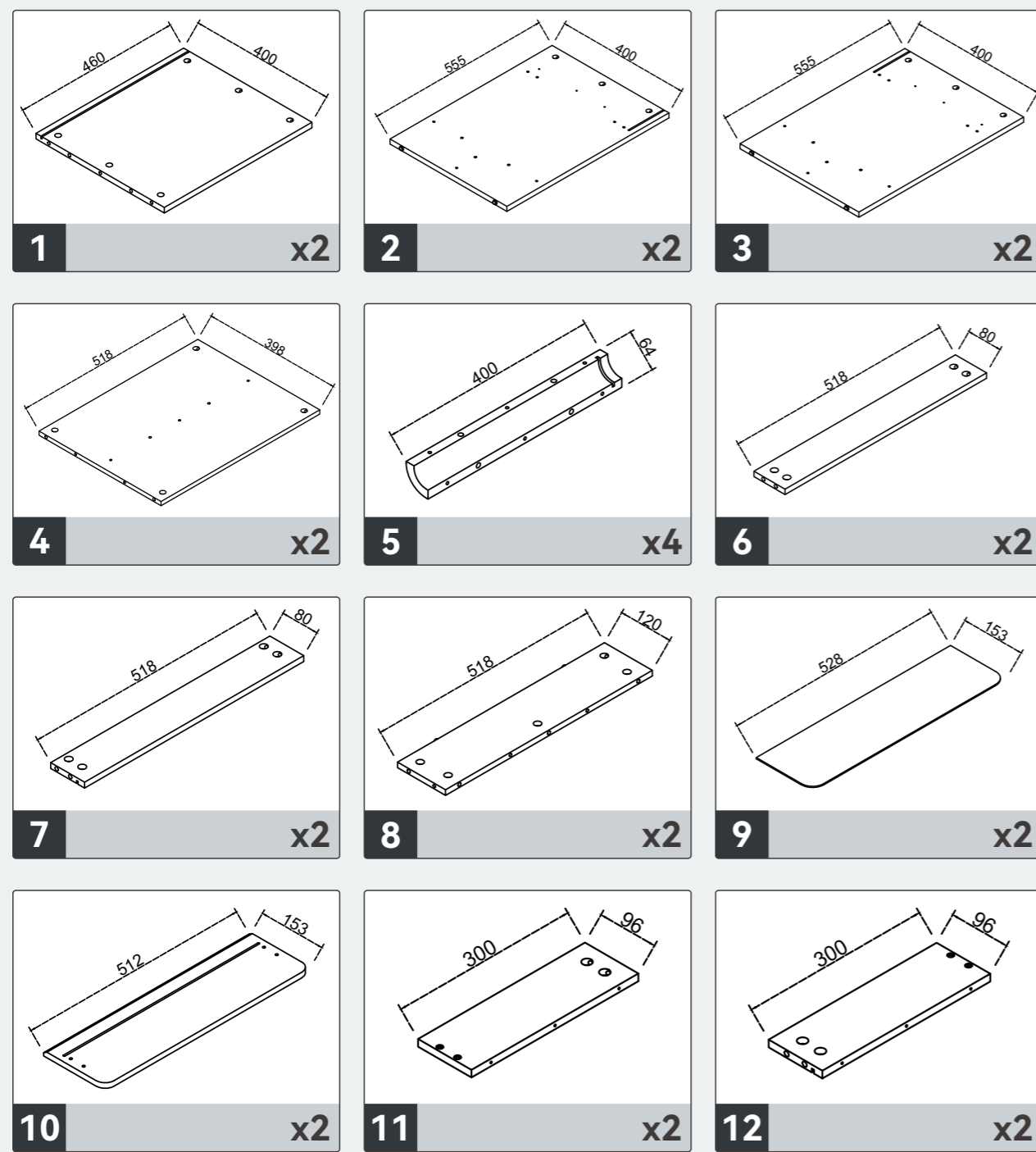
**¡Gracias por su confianza y apoyo!**

**¡Esperamos que disfrute de nuestro producto!**

# Lista de Piezas - Paneles

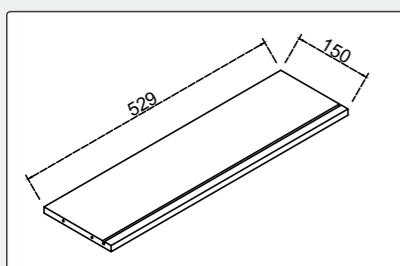


Por favor, verifica que tienes todos los paneles enumerados a continuación.

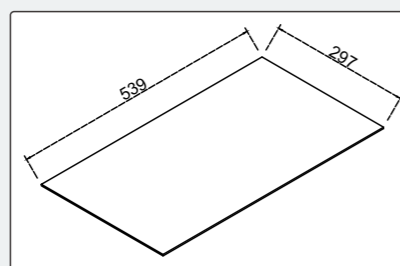


ES

ES



**28** x2



**29** x2

## Lista de Piezas - Encajes



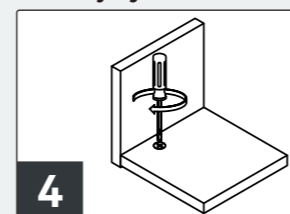
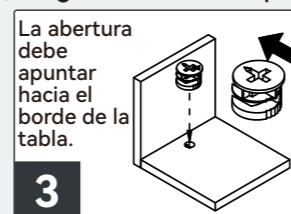
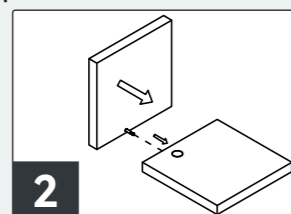
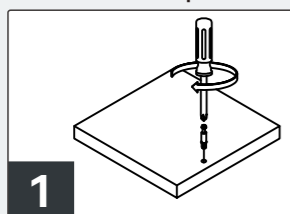
Por favor, verifica que tienes todos los encajes enumerados a continuación.

**Nota:** Las cantidades indicadas a continuación son la cantidad correcta para completar la ensambladura. En algunos casos, se pueden suministrar más encajes de los necesarios.

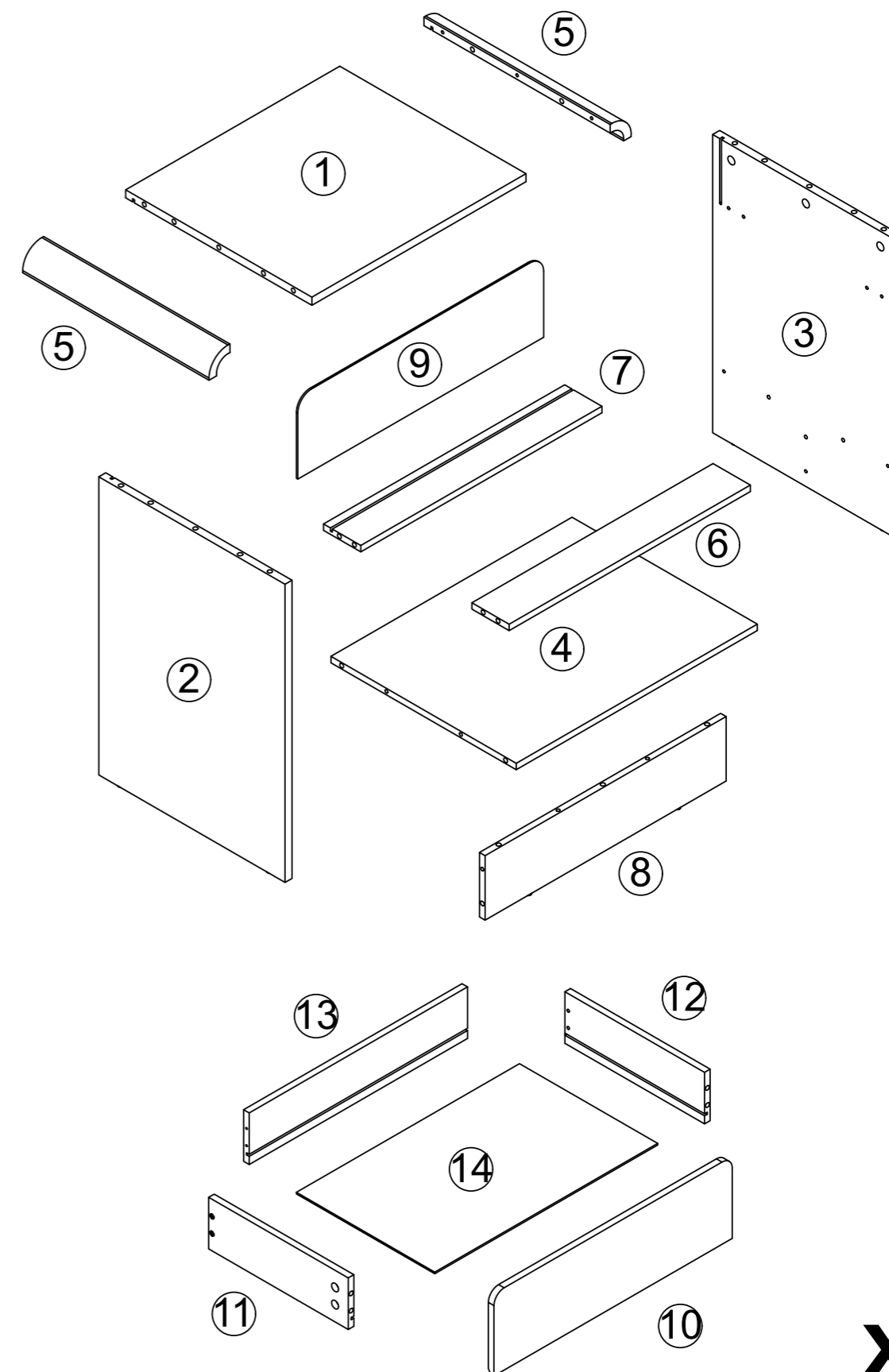
<b>A</b> $\Phi 15 \times 9.5$ x116+3	<b>B</b> $\Phi 6.5 \times 35$ x116+3	<b>C</b> $\Phi 6 \times 30$ x43+2
<b>D</b> $\Phi 8 \times 30$ x24+3	<b>E</b> $\Phi 3.5 \times 12$ x48+3	<b>F</b> $\Phi 4 \times 35$ x20+2
<b>G</b> L=300 x4	<b>G</b> L=300 x4	<b>G</b> L=300 x4
<b>G</b> L=300 x4	<b>H</b> x12+1	<b>I</b> x1

### Sistema de fijación con bloqueo de leva

Inserte primero el perno de leva en el orificio, luego inserte el bloqueo de leva y ajústelo.

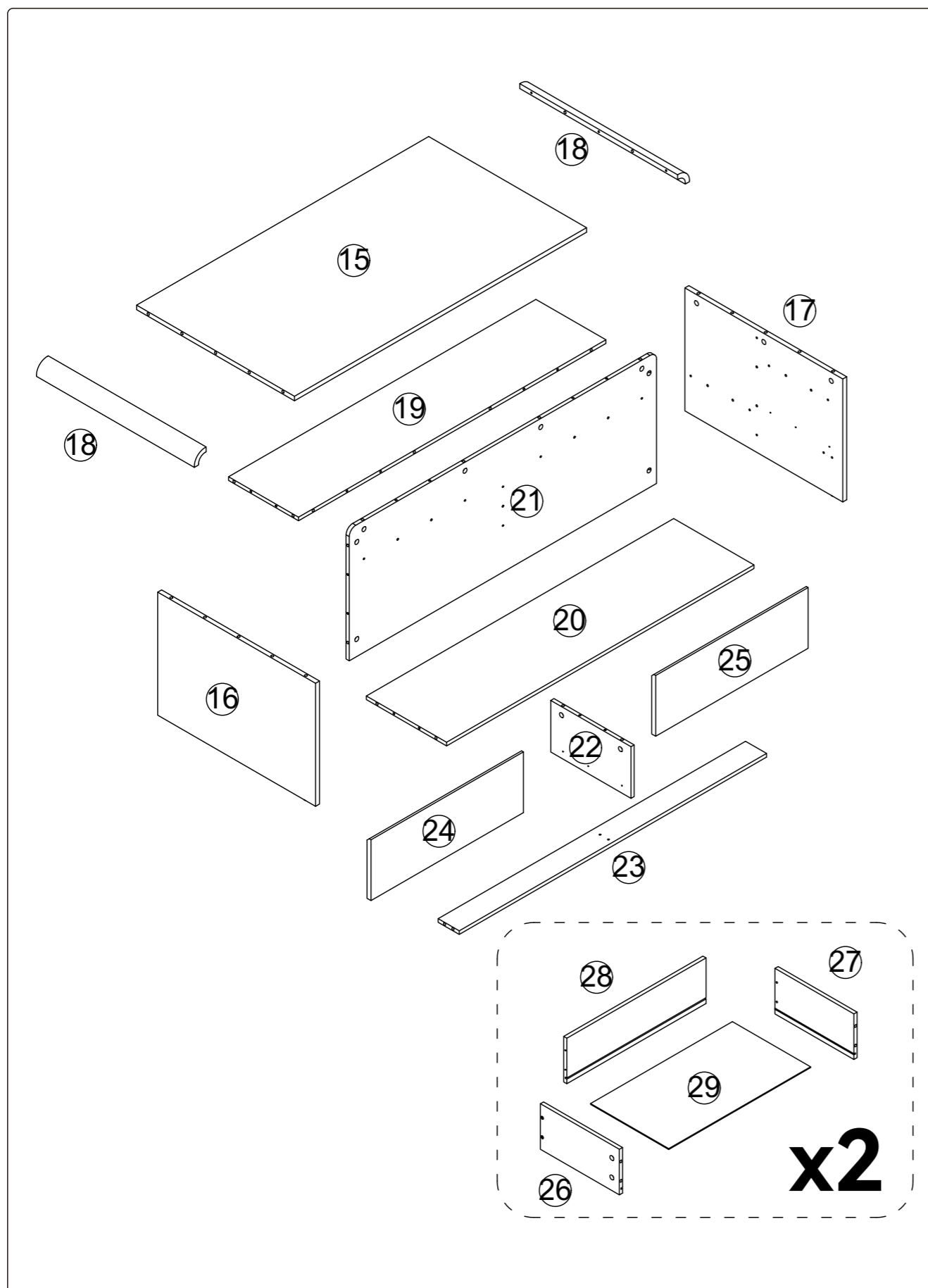


La abertura debe apuntar hacia el borde de la tabla.

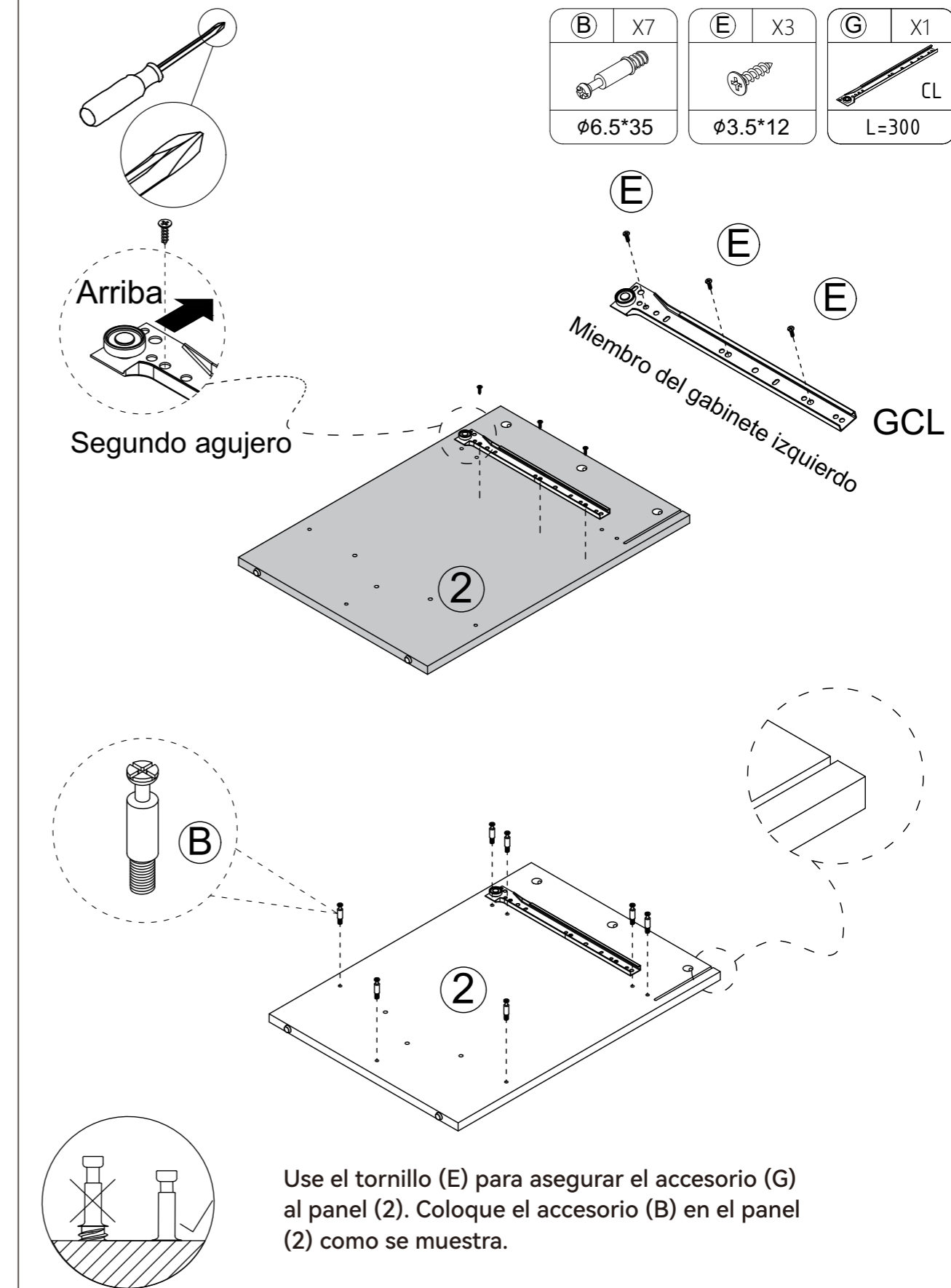


**x2**

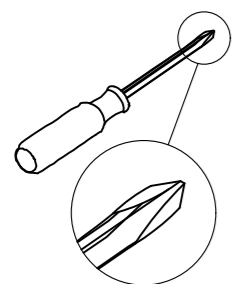
# Instrucciones de Ensamblaje



## Paso 1

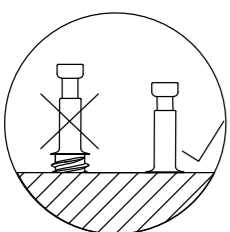
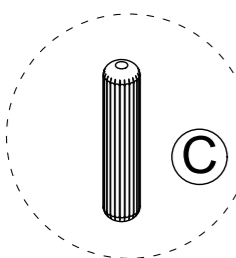
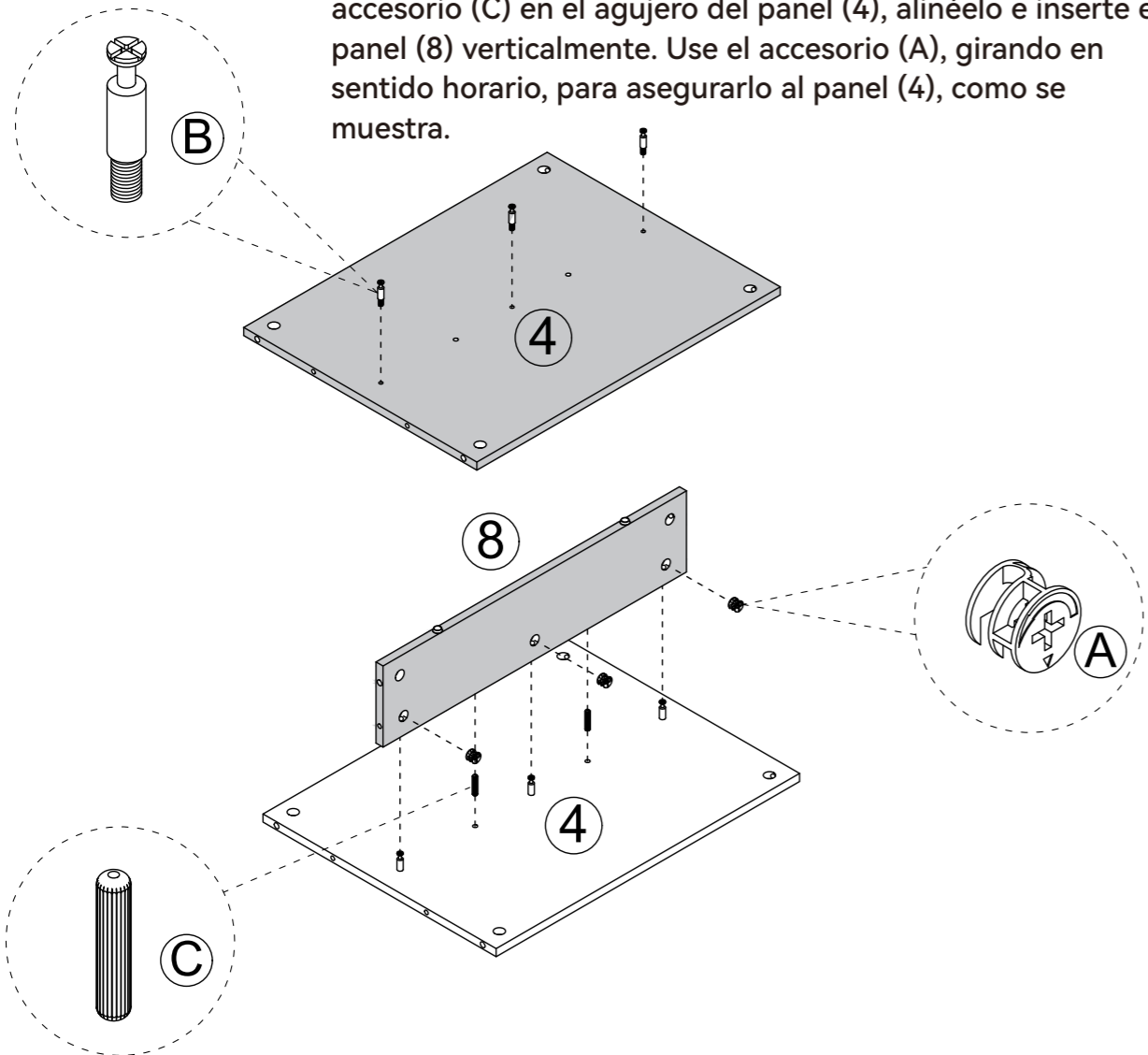


## Paso 2

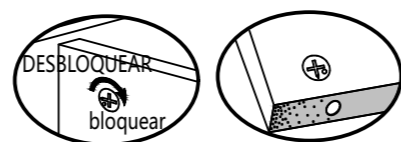


<b>A</b>	X3	<b>B</b>	X3	<b>C</b>	X2
ø15*9.5		ø6.5*35		ø6*30	

Coloque el accesorio (B) en el panel (4), luego coloque el accesorio (C) en el agujero del panel (4), alinéelo e inserte el panel (8) verticalmente. Use el accesorio (A), girando en sentido horario, para asegurarlo al panel (4), como se muestra.

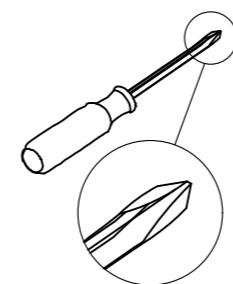


Inserte primero el perno de leva en el orificio, luego inserte el bloqueo de leva y asegúrelo.

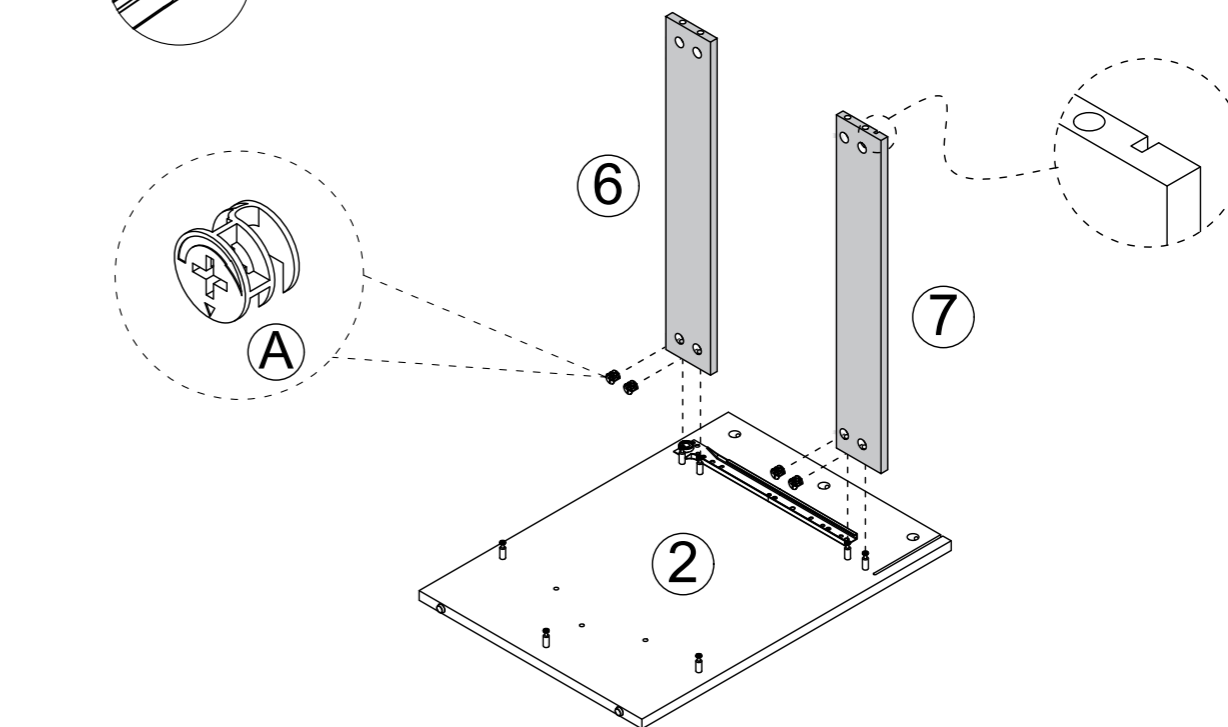


Colocación correcta del bloqueo de leva

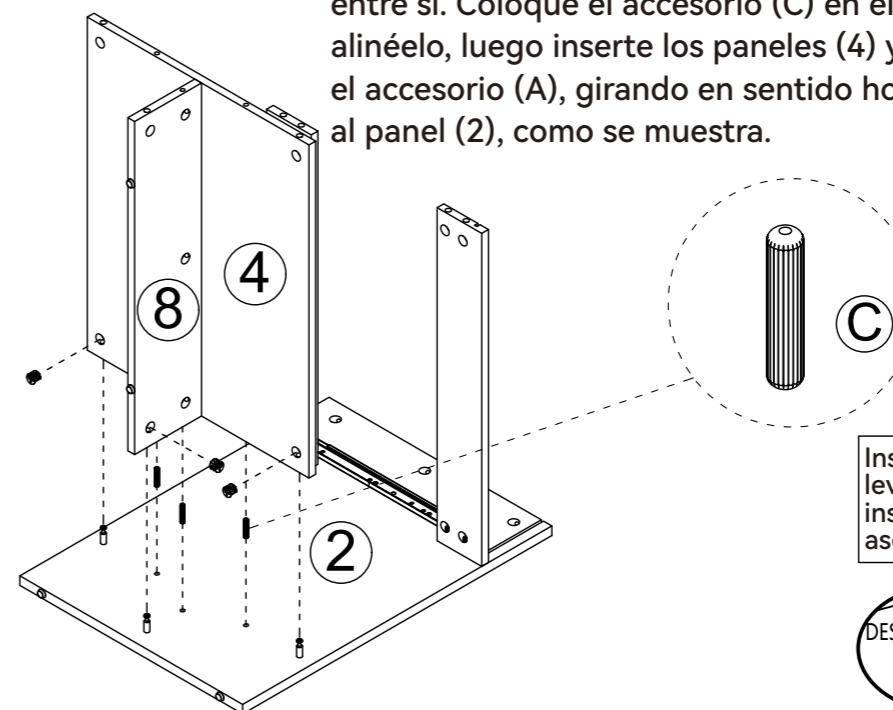
## Paso 3



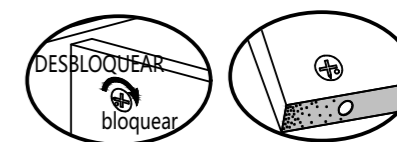
<b>A</b>	X7	<b>C</b>	X3
ø15*9.5		ø6*30	



Use el accesorio (A) para conectar los paneles (6), (7) y (2) entre sí. Coloque el accesorio (C) en el agujero del panel (2), alinéelo, luego inserte los paneles (4) y (8) verticalmente. Use el accesorio (A), girando en sentido horario, para asegurarlos al panel (2), como se muestra.

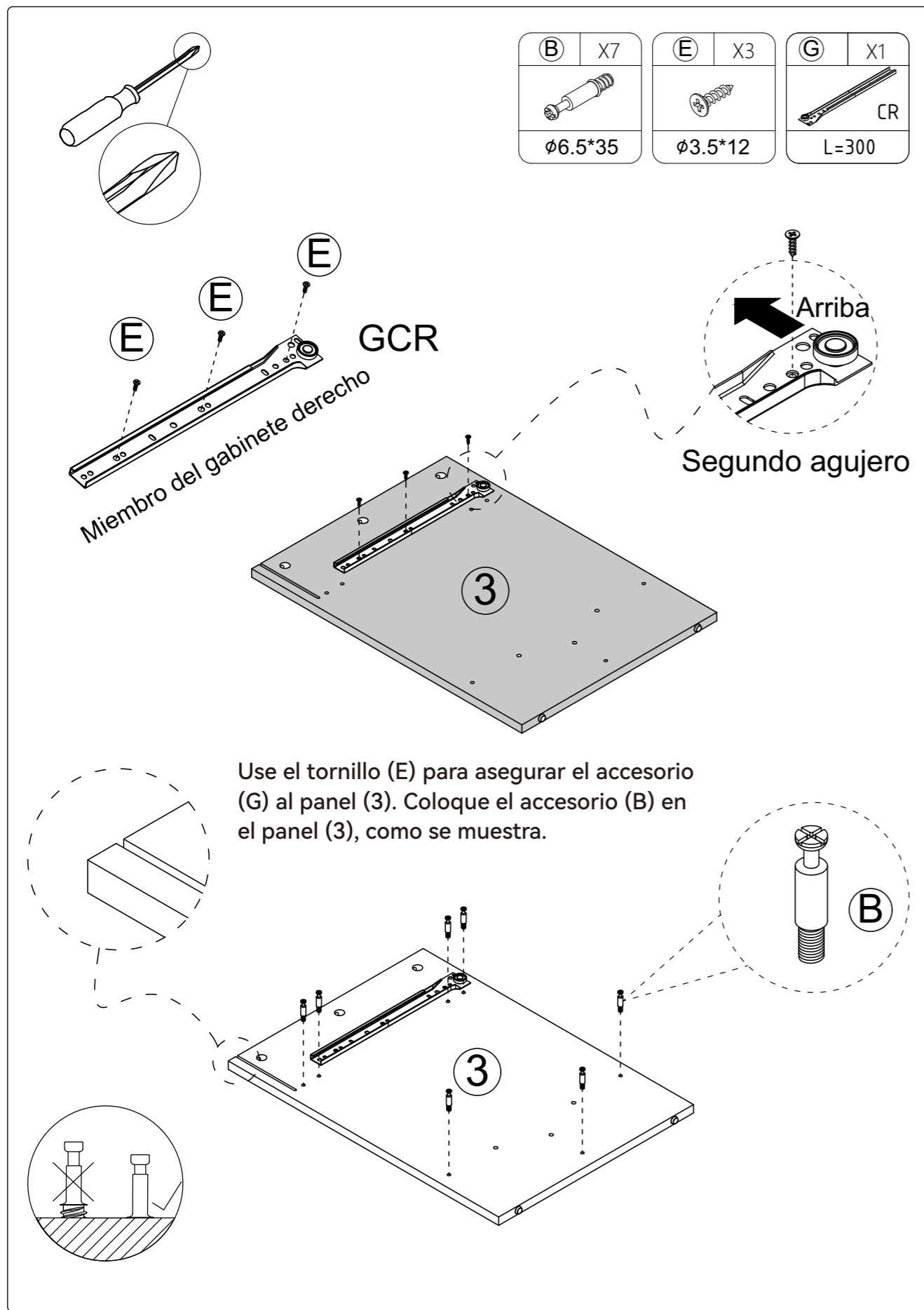


Inserte primero el perno de leva en el orificio, luego inserte el bloqueo de leva y asegúrelo.

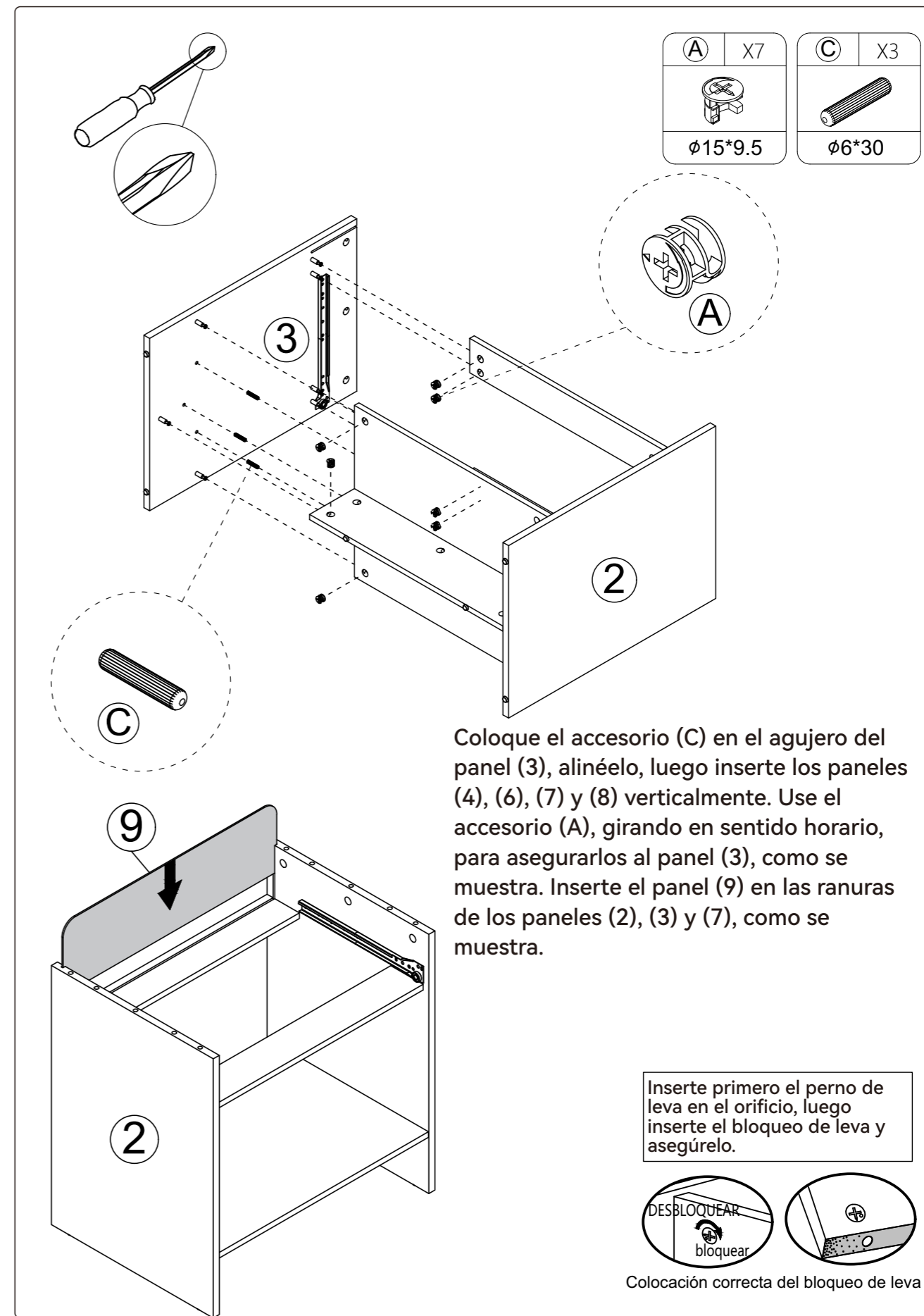


Colocación correcta del bloqueo de leva

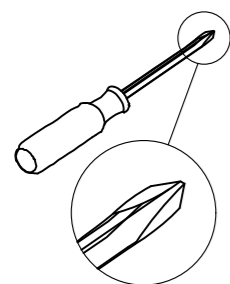
## Paso 4



## Paso 5

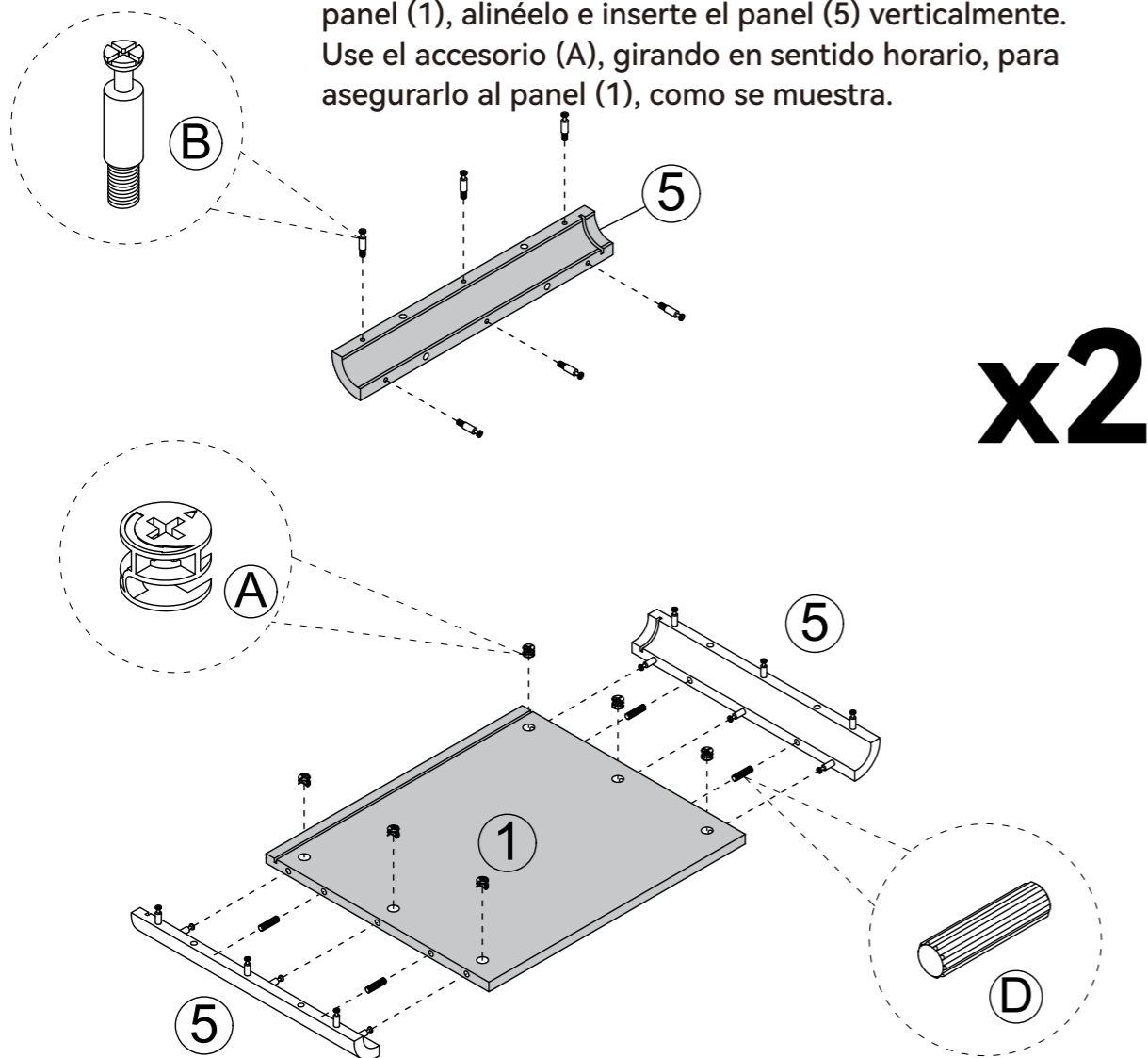


## Paso 6

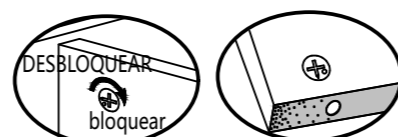


<b>(A)</b>	X6	<b>(B)</b>	X12	<b>(D)</b>	X4
Ø15*9.5		Ø6.5*35		Ø8*30	

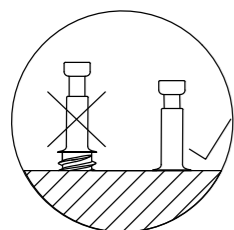
Coloque el accesorio (B) en el panel (5), como se muestra. Coloque el accesorio (D) en el agujero del panel (1), alinéelo e inserte el panel (5) verticalmente. Use el accesorio (A), girando en sentido horario, para asegurarlo al panel (1), como se muestra.



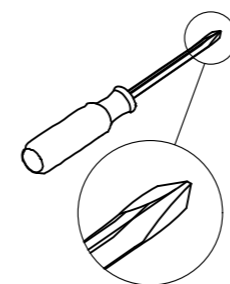
Inserte primero el perno de leva en el orificio, luego inserte el bloqueo de leva y asegúrelo.



Colocación correcta del bloqueo de leva



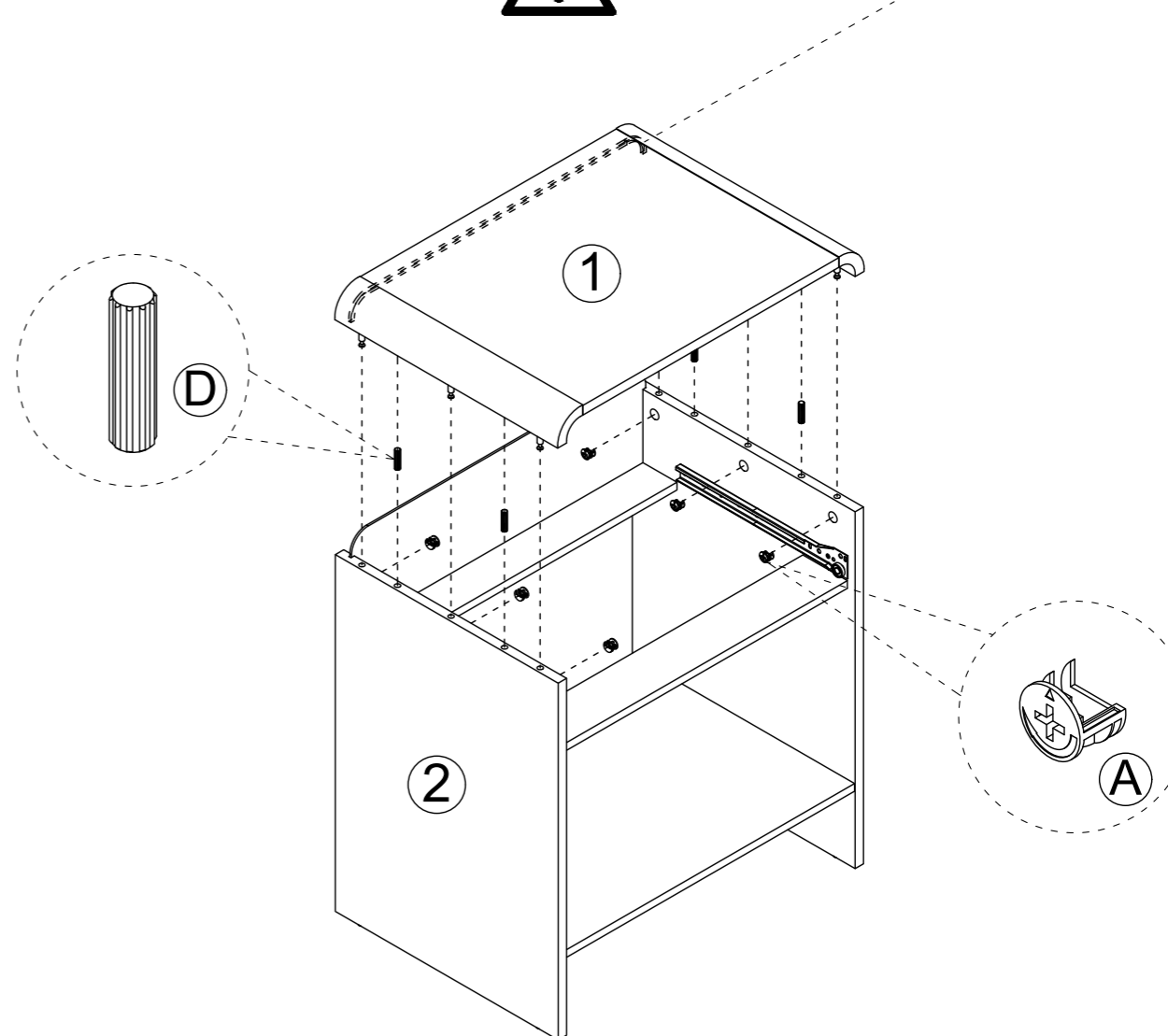
## Paso 7



<b>(A)</b>	X6	<b>(D)</b>	X4
Ø15*9.5		Ø8*30	

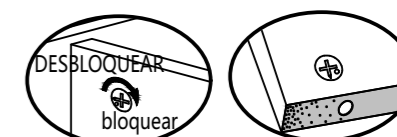


La ranura está en el lado posterior aquí.



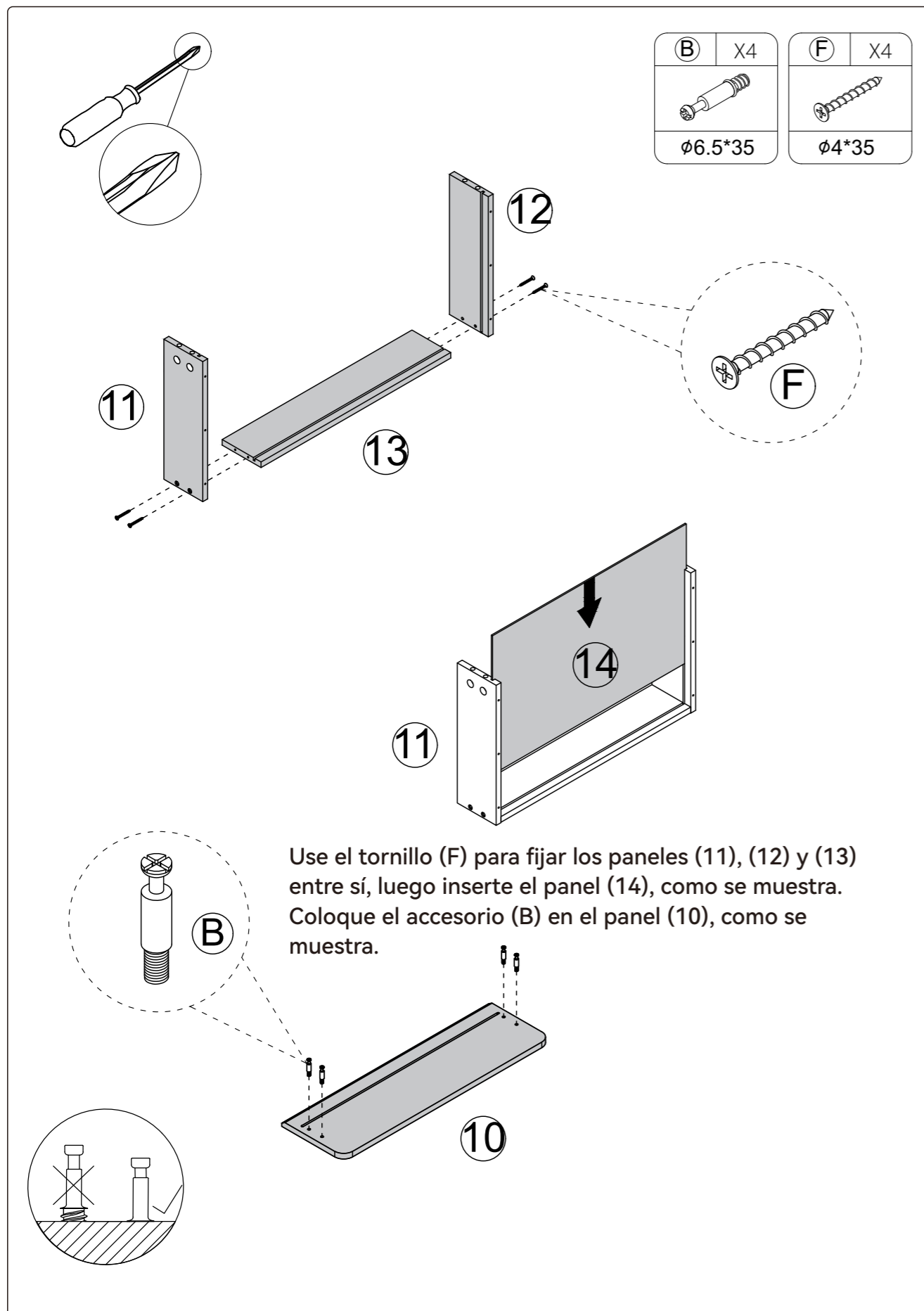
Coloque el accesorio (D) en los agujeros de los paneles (2) y (3), alinéelos, luego inserte los paneles (1) y (5) verticalmente. Use el accesorio (A), girando en sentido horario, para asegurarlos a los paneles (2) y (3), como se muestra.

Inserte primero el perno de leva en el orificio, luego inserte el bloqueo de leva y asegúrelo.

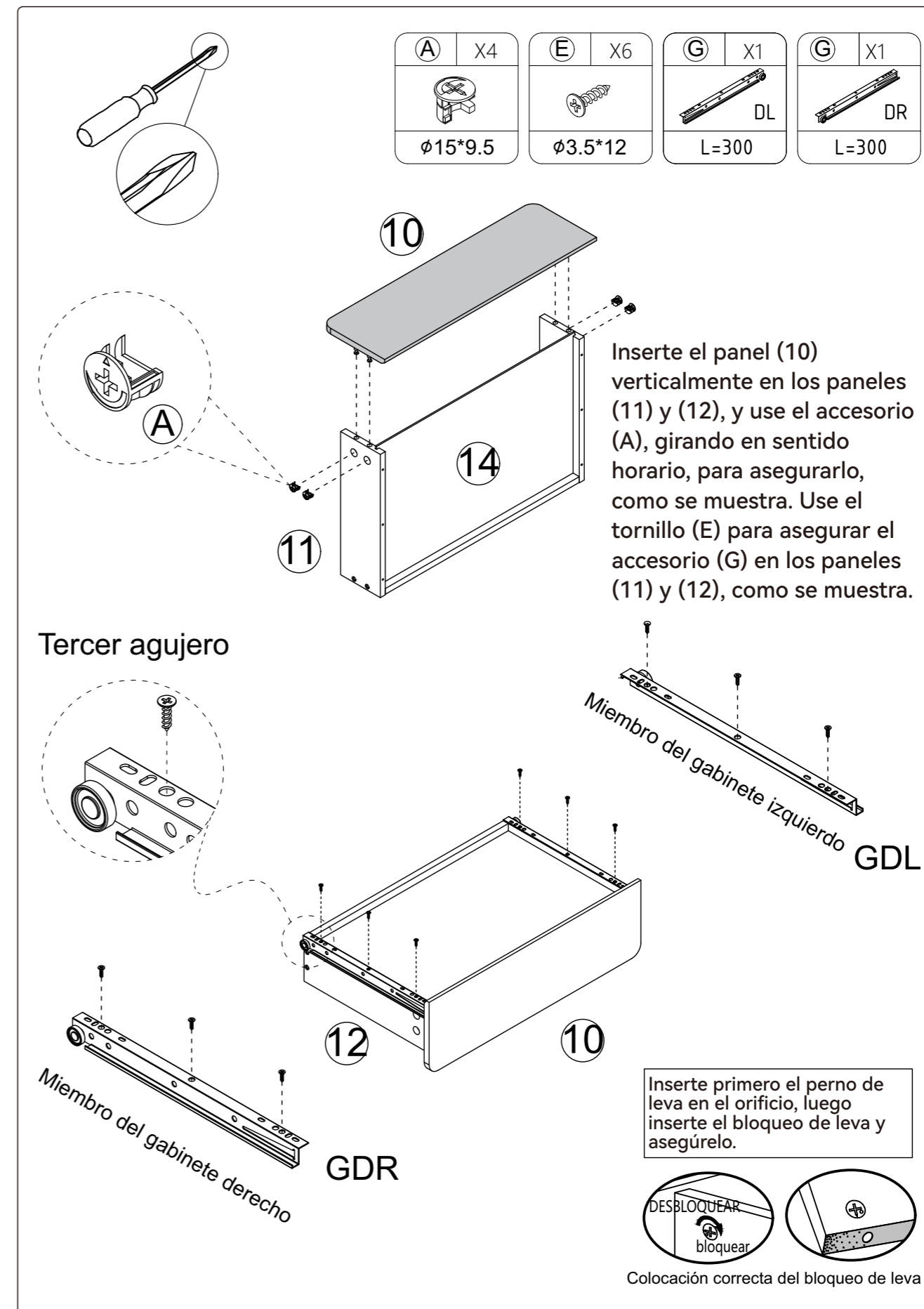


Colocación correcta del bloqueo de leva

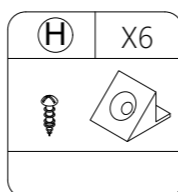
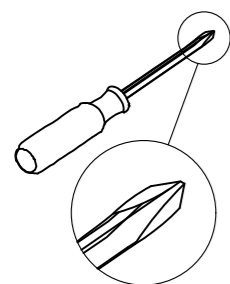
## Paso 8



## Paso 9

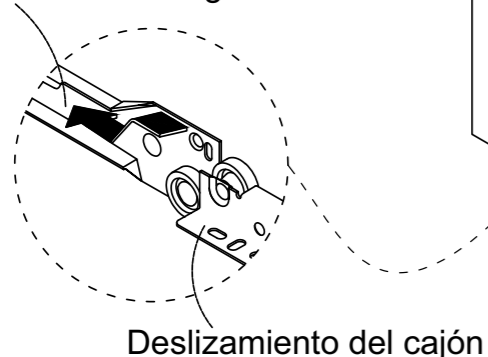
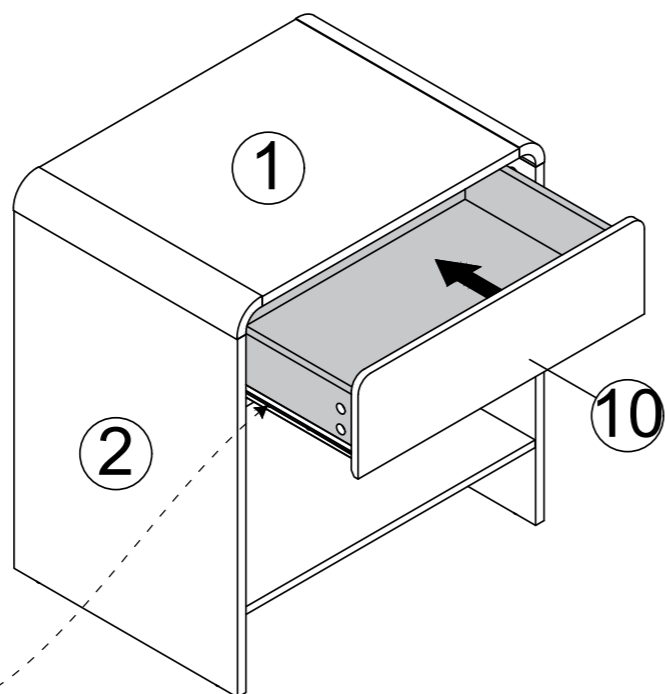


## Paso 10

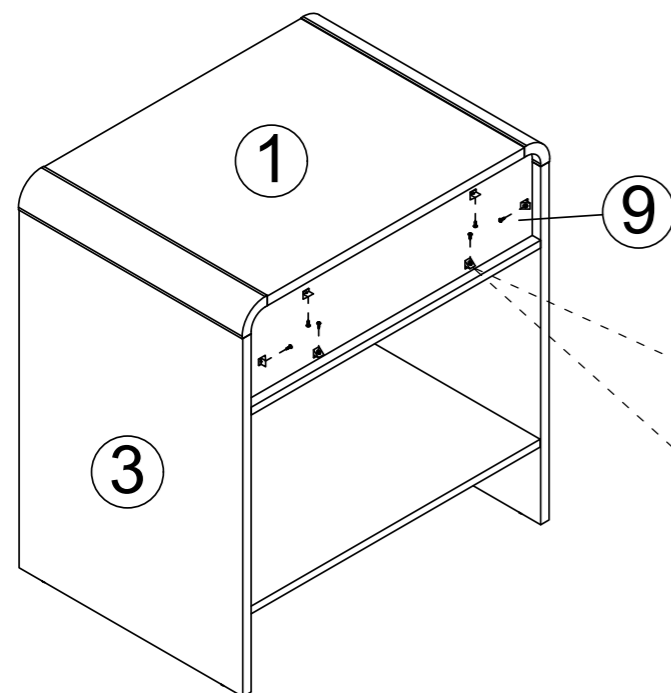


Empuje el panel (10) dentro del gabinete, alineándolo con las ranuras del accesorio (G). Gire hacia la parte trasera y use el accesorio (H) para asegurar mejor el panel (9), como se muestra.

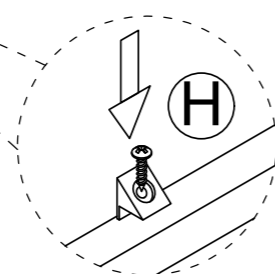
Deslizamiento del gabinete



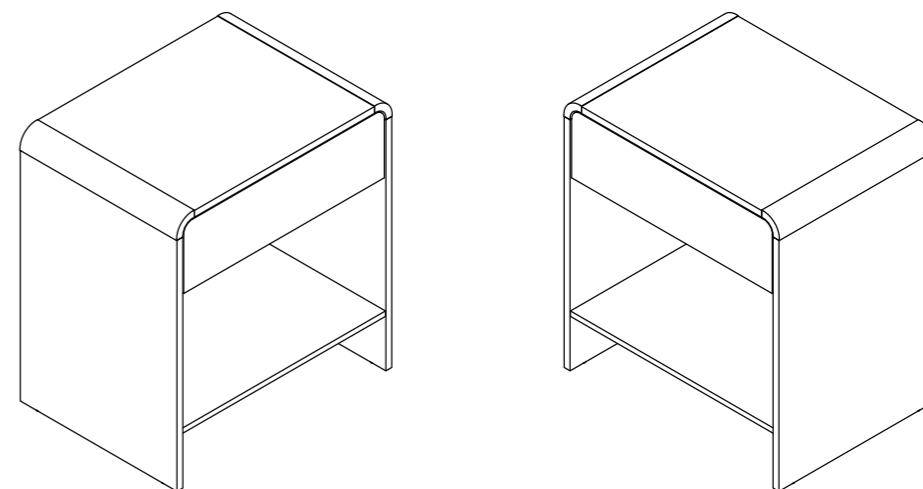
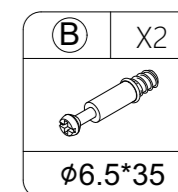
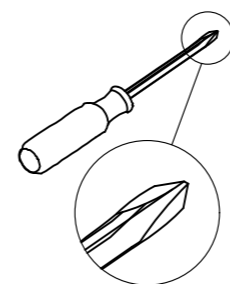
Deslizamiento del cajón



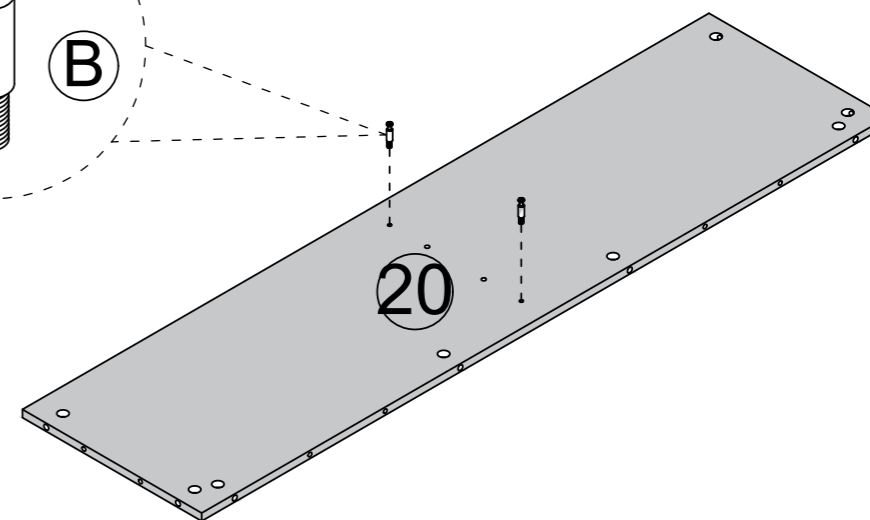
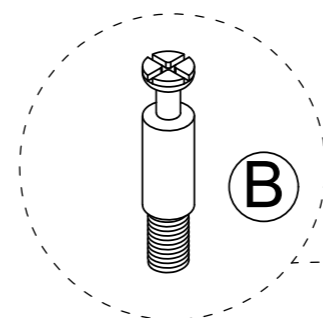
Inserte la hebilla de plástico en la ranura de la placa posterior, atornille a través del agujero en la hebilla de plástico y asegúrela en su lugar.



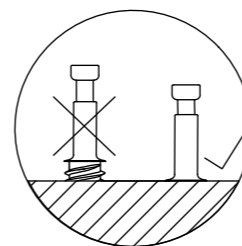
## Paso 11



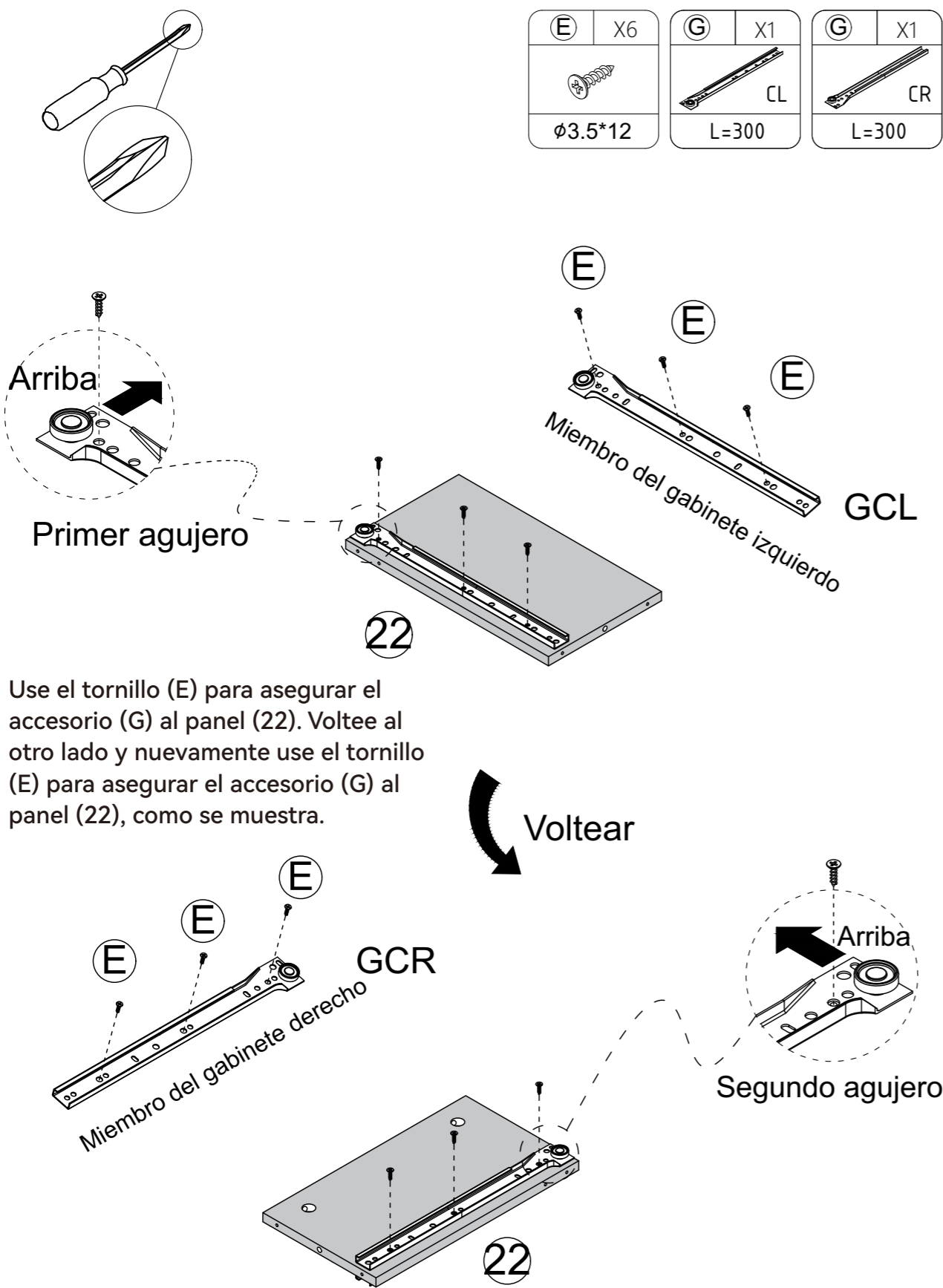
Después de completar la instalación, repita los pasos anteriores.



Una vez instalado uno, repita los pasos anteriores para el segundo. Coloque el accesorio (B) en el panel (20), como se muestra.

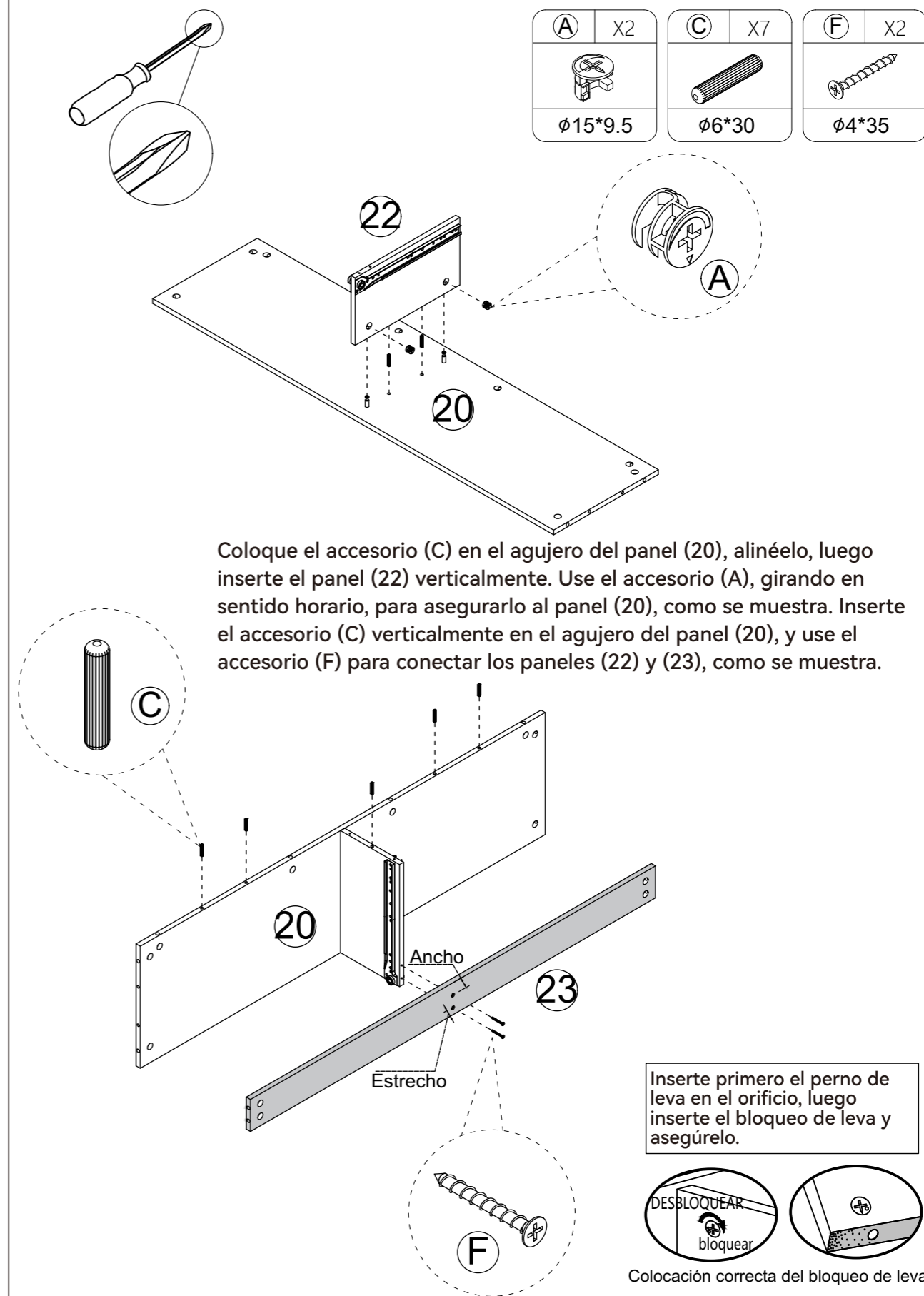


## Paso 12



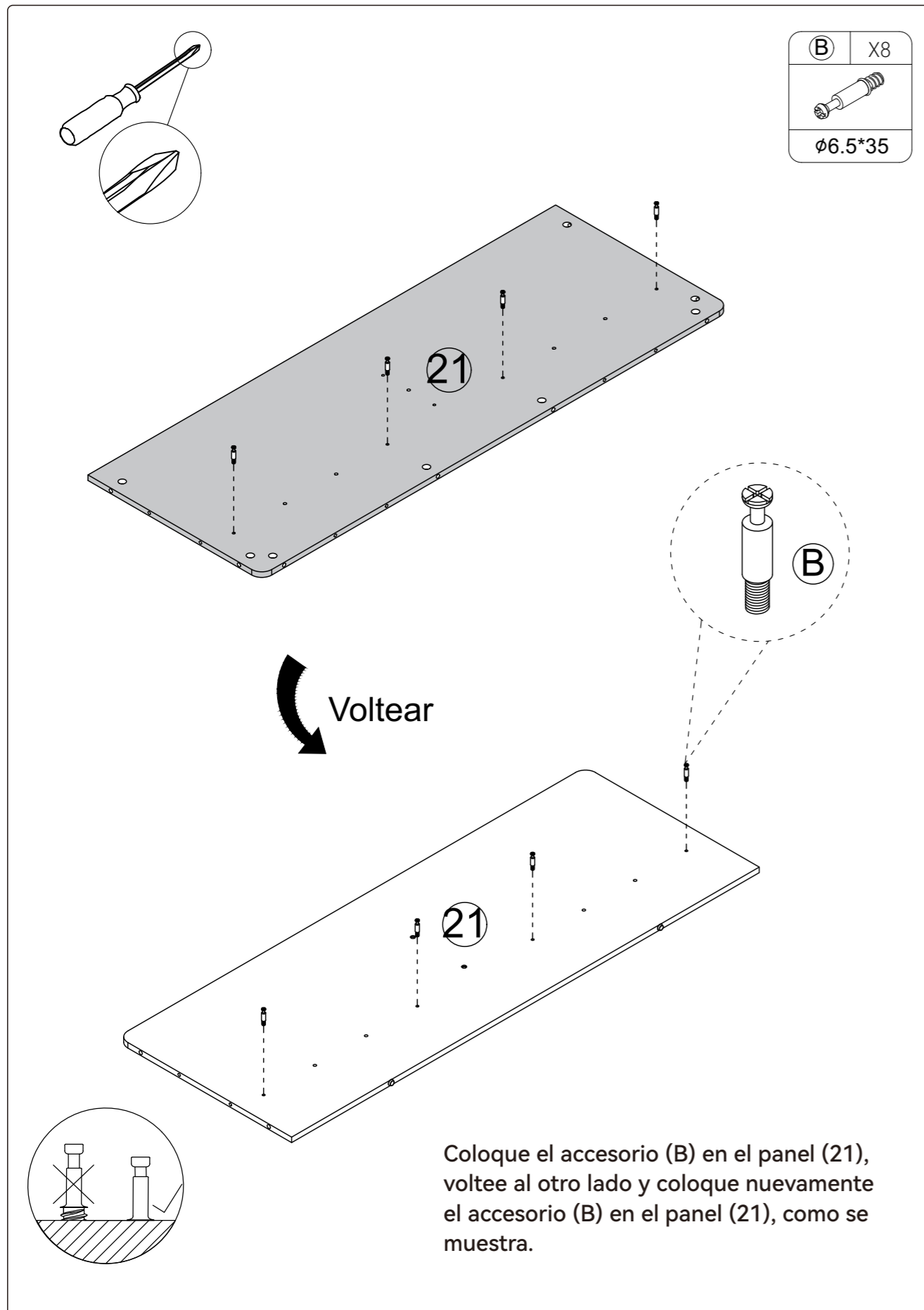
Use el tornillo (E) para asegurar el accesorio (G) al panel (22). Voltee al otro lado y nuevamente use el tornillo (E) para asegurar el accesorio (G) al panel (22), como se muestra.

## Paso 13

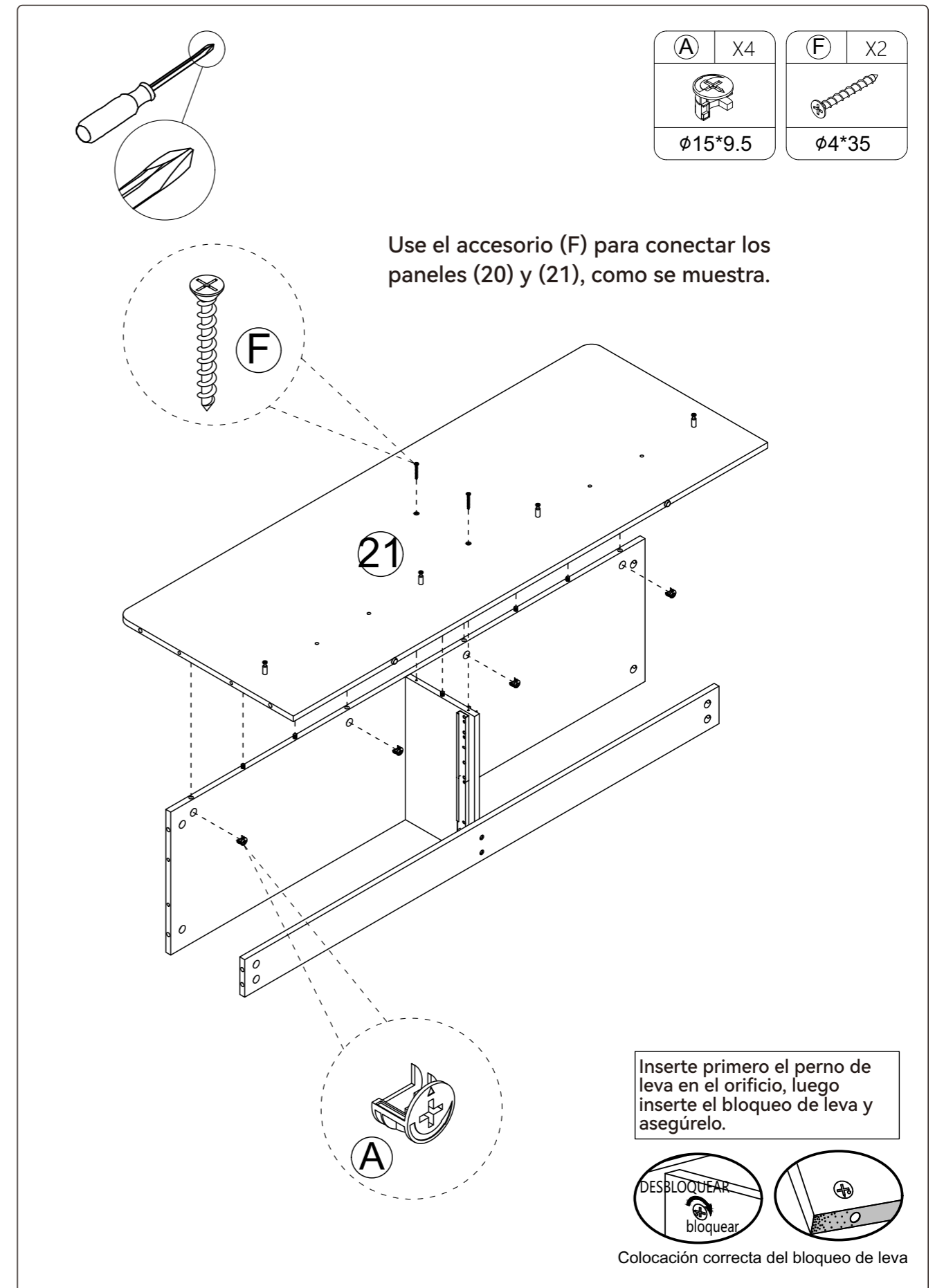


Coloque el accesorio (C) en el agujero del panel (20), alinéelo, luego inserte el panel (22) verticalmente. Use el accesorio (A), girando en sentido horario, para asegurarlo al panel (20), como se muestra. Inserte el accesorio (C) verticalmente en el agujero del panel (20), y use el accesorio (F) para conectar los paneles (22) y (23), como se muestra.

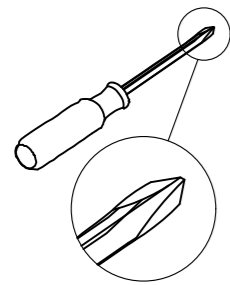
## Paso 14



## Paso 15

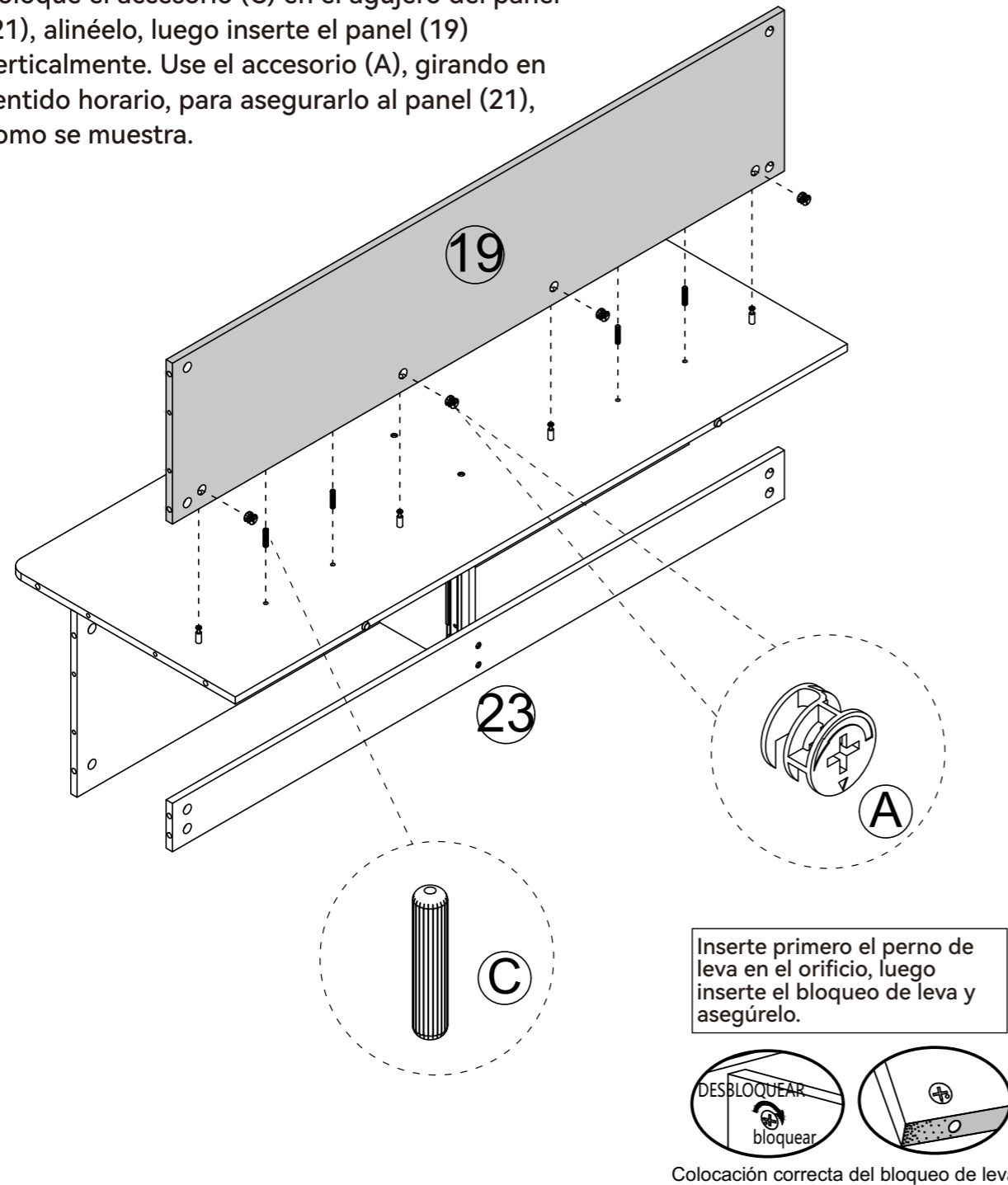


## Paso 16

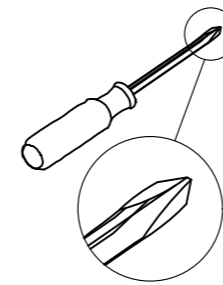


<b>(A)</b>	X4	<b>(C)</b>	X4
$\phi 15 \times 9.5$		$\phi 6 \times 30$	

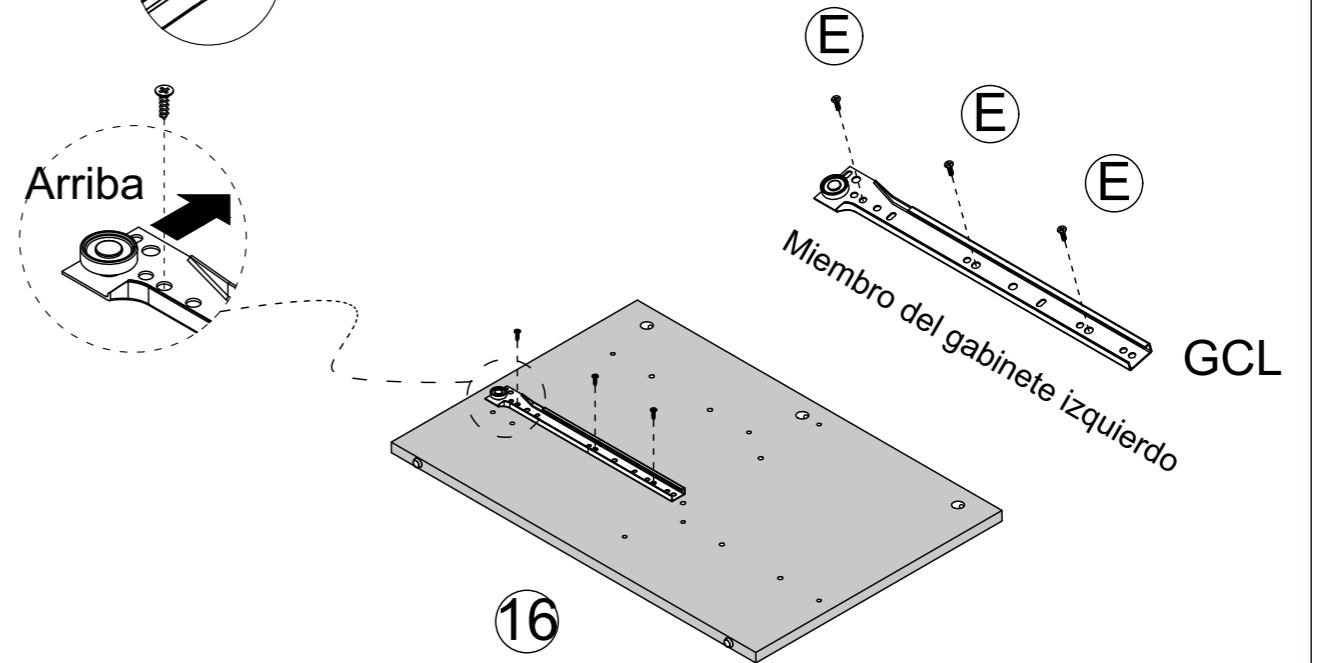
Coloque el accesorio (C) en el agujero del panel (21), alinéelo, luego inserte el panel (19) verticalmente. Use el accesorio (A), girando en sentido horario, para asegurarlo al panel (21), como se muestra.



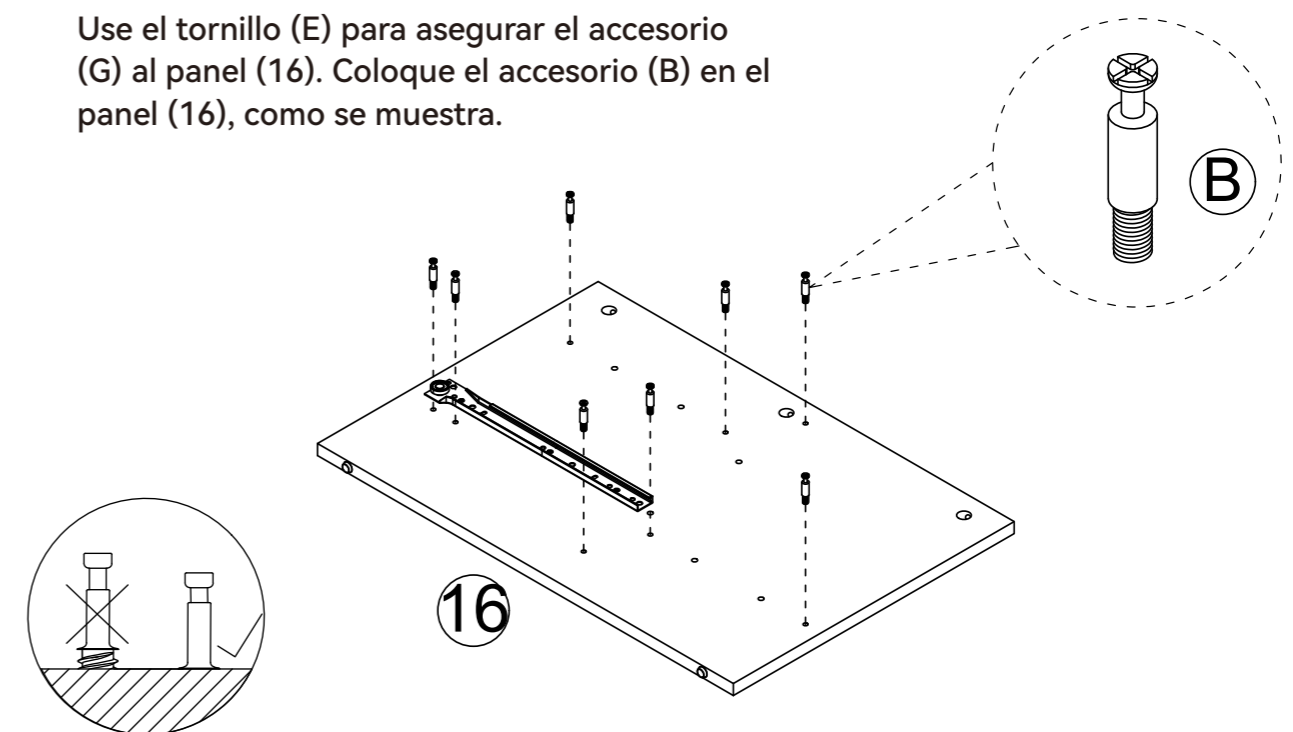
## Paso 17



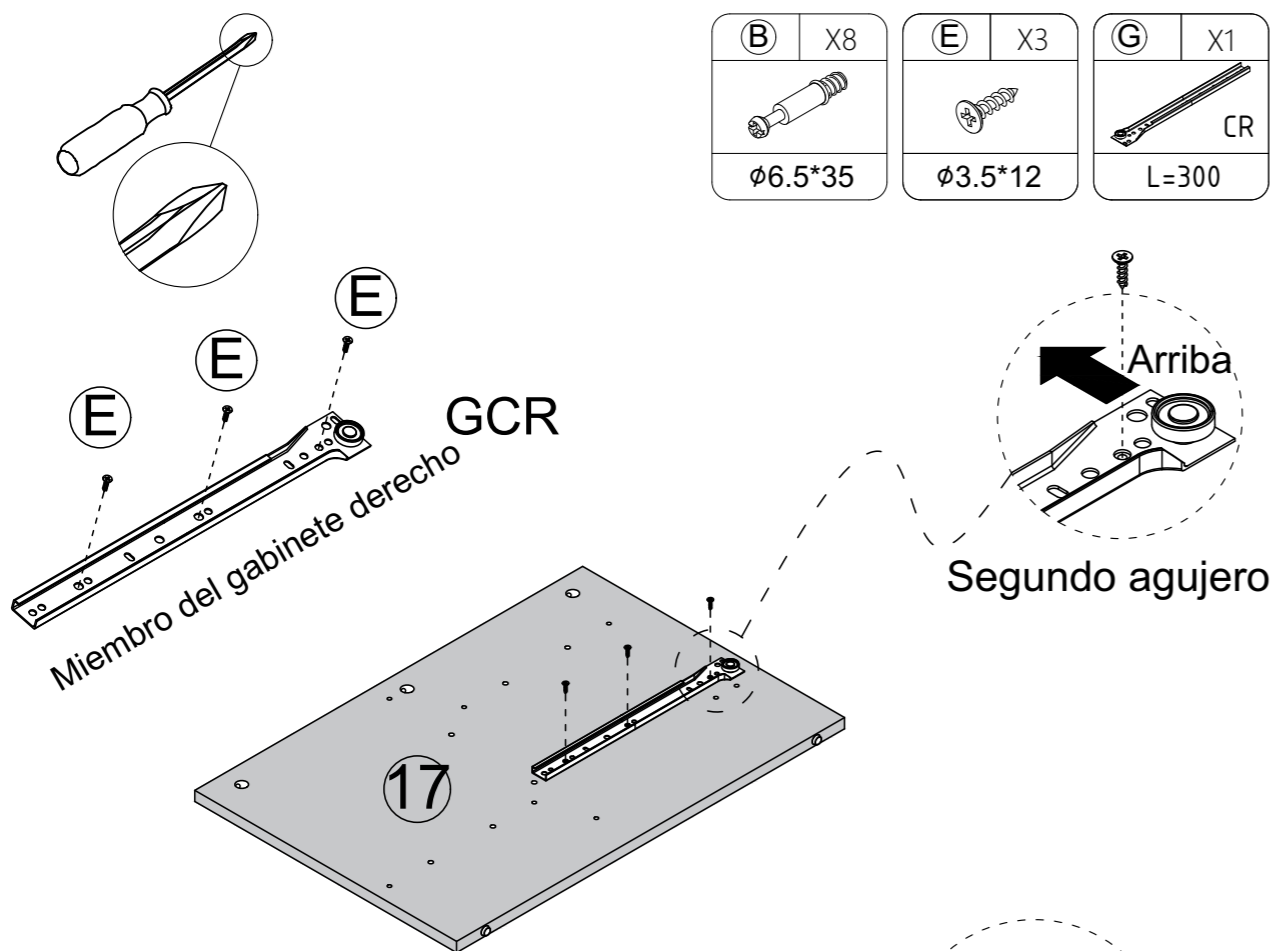
<b>(B)</b>	X8	<b>(E)</b>	X3	<b>(G)</b>	X1
					CL
$\phi 6.5 \times 35$		$\phi 3.5 \times 12$		L=300	



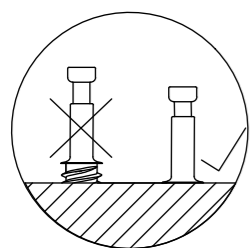
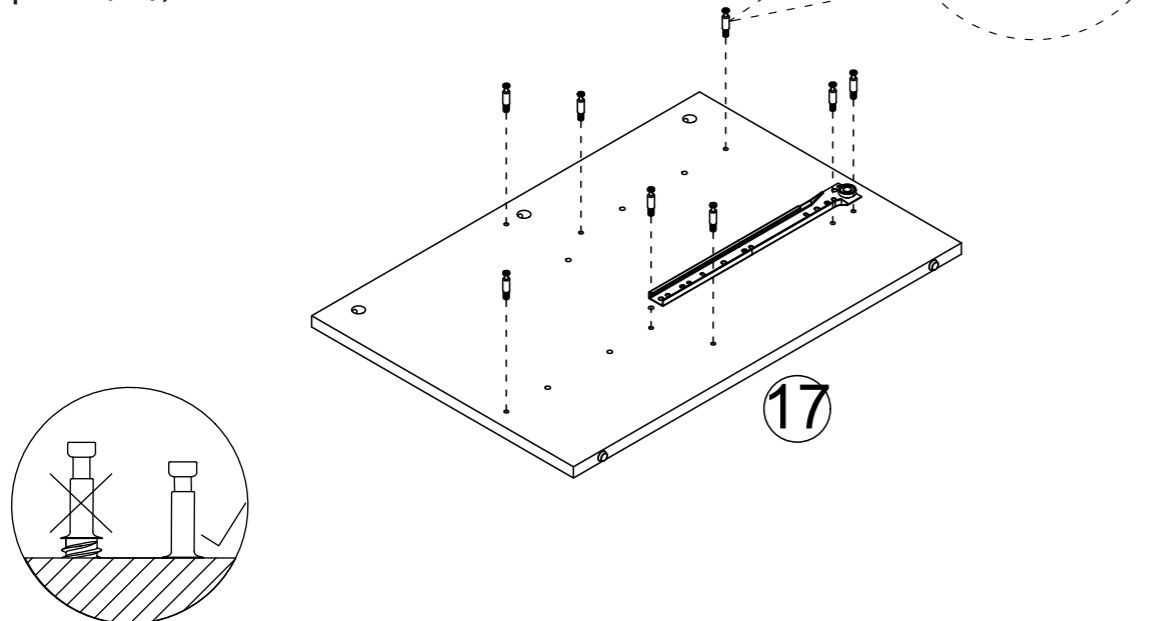
Use el tornillo (E) para asegurar el accesorio (G) al panel (16). Coloque el accesorio (B) en el panel (16), como se muestra.



## Paso 18



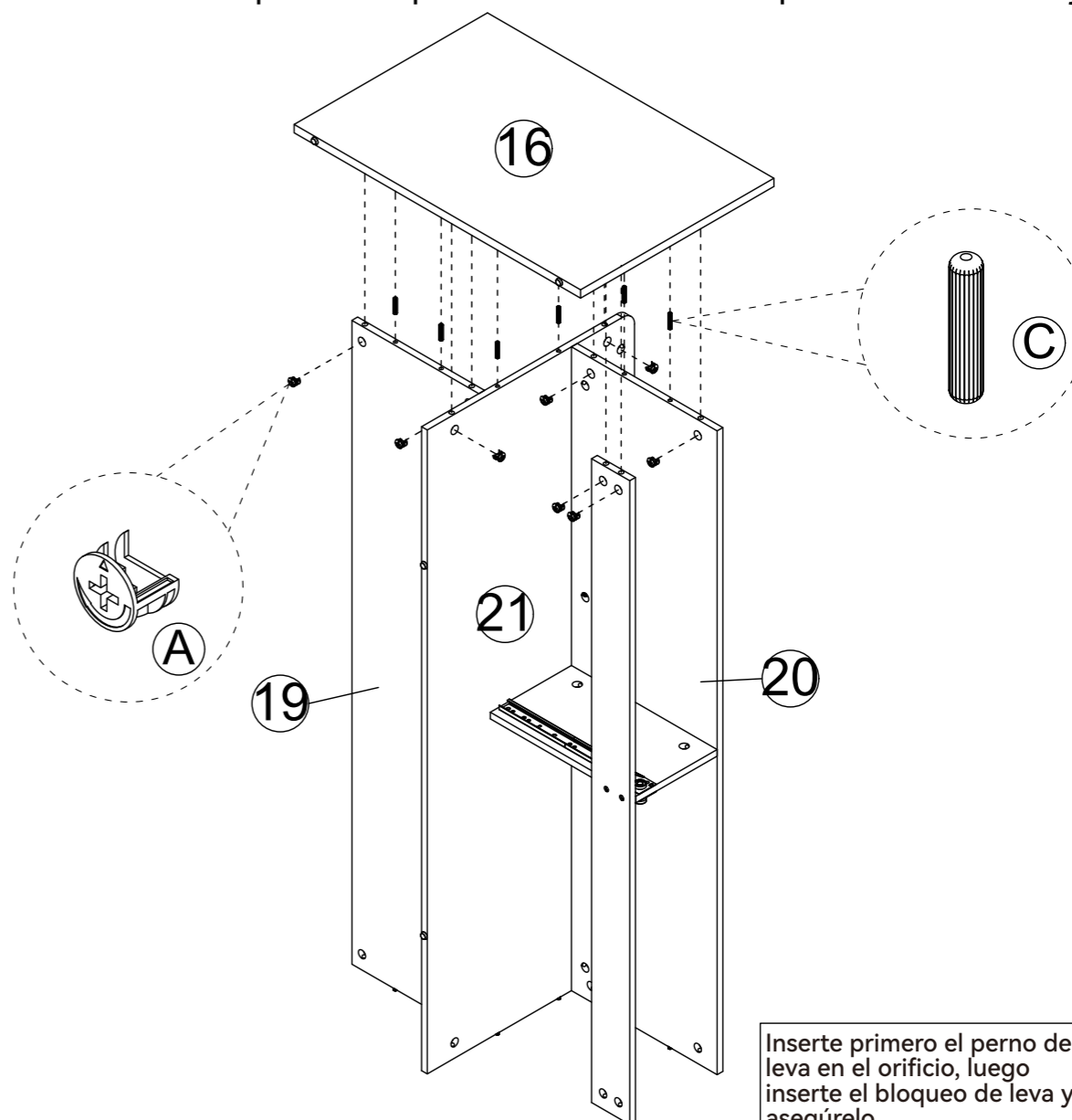
Use el tornillo (E) para asegurar el accesorio (G) al panel (17). Coloque el accesorio (B) en el panel (17), como se muestra.



## Paso 19

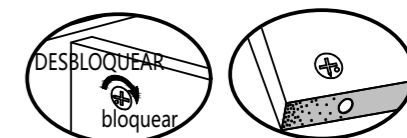


Se necesitan dos personas para colaborar en este paso de ensamblaje.



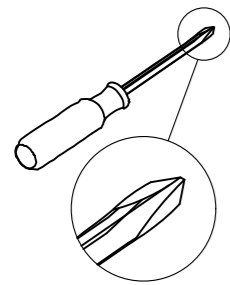
Coloque el accesorio (C) en los agujeros de los paneles (19), (20) y (21), alinéelos, luego inserte el panel (16) verticalmente. Use el accesorio (A), girando en sentido horario, para asegurarlo, como se muestra.

Inserte primero el perno de leva en el orificio, luego inserte el bloqueo de leva y asegúrelo.



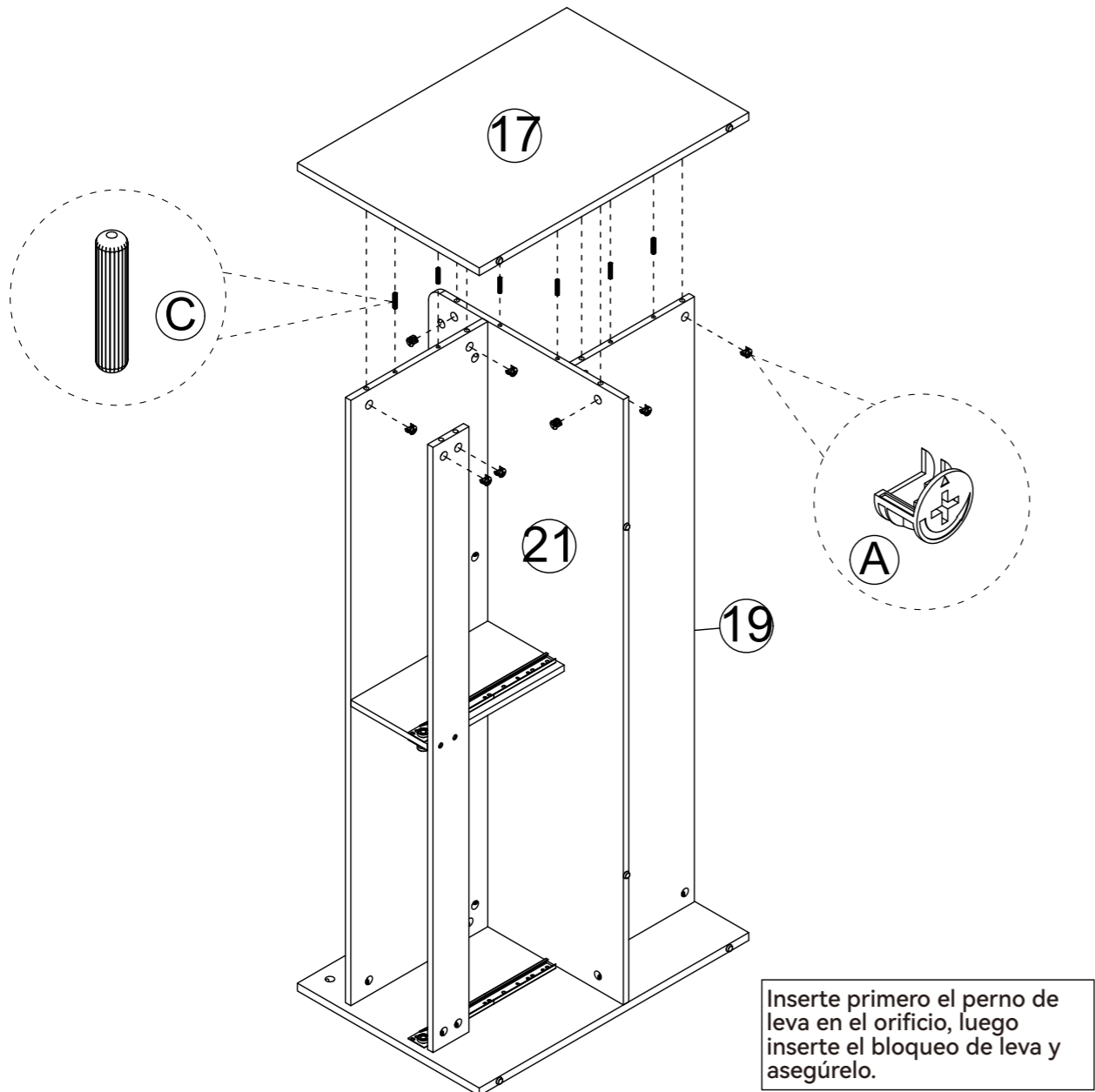
Colocación correcta del bloqueo de leva

## Paso 20



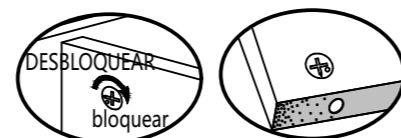
<b>(A)</b>	X8	<b>(C)</b>	X6
Ø15*9.5		Ø6*30	

Se necesitan dos personas para colaborar en este paso de ensamblaje.



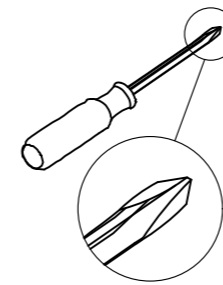
Coloque el accesorio (C) en los agujeros de los paneles (19), (20) y (21), alinéelos, luego inserte el panel (17) verticalmente. Use el accesorio (A), girando en sentido horario, para asegurarlo, como se muestra.

Inserte primero el perno de leva en el orificio, luego inserte el bloqueo de leva y asegúrelo.

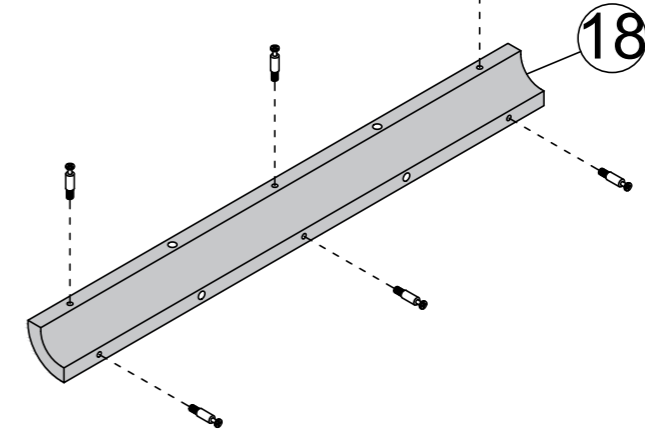


Colocación correcta del bloqueo de leva

## Paso 21

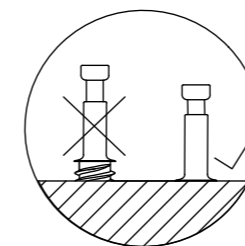
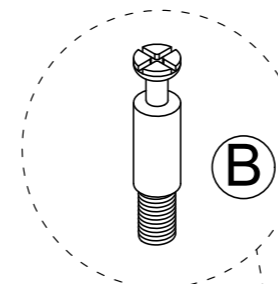


<b>(B)</b>	X16
Ø6.5*35	

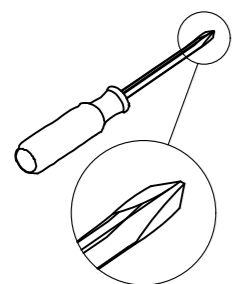


**x2**

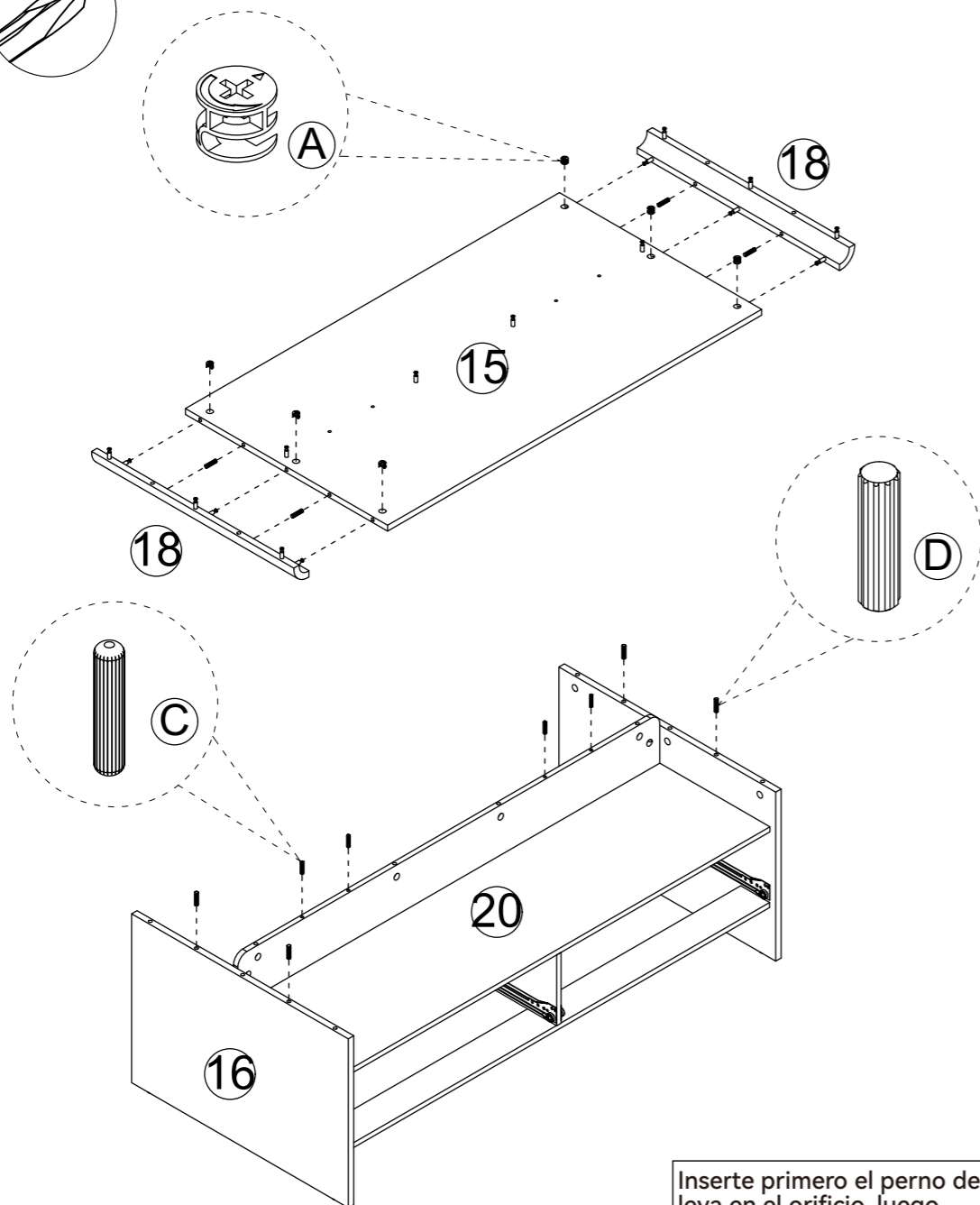
Coloque el accesorio (B) en el panel (18), como se muestra. Coloque el accesorio (B) en el panel (15), como se muestra.



## Paso 22

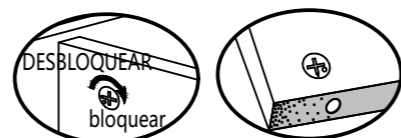


(A)	X6	(C)	X4	(D)	X8
Ø15*9.5		Ø6*30		Ø8*30	



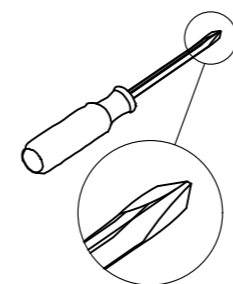
Coloque el accesorio (D) en el agujero del panel (15), alinéelo, luego inserte el panel (18) verticalmente. Use el accesorio (A), girando en sentido horario, para asegurarlo, como se muestra. Inserte el accesorio (C) verticalmente en el agujero del panel (21), e inserte el accesorio (D) verticalmente en los agujeros de los paneles (16) y (17), como se muestra.

Inserte primero el perno de leva en el orificio, luego inserte el bloqueo de leva y asegúrelo.



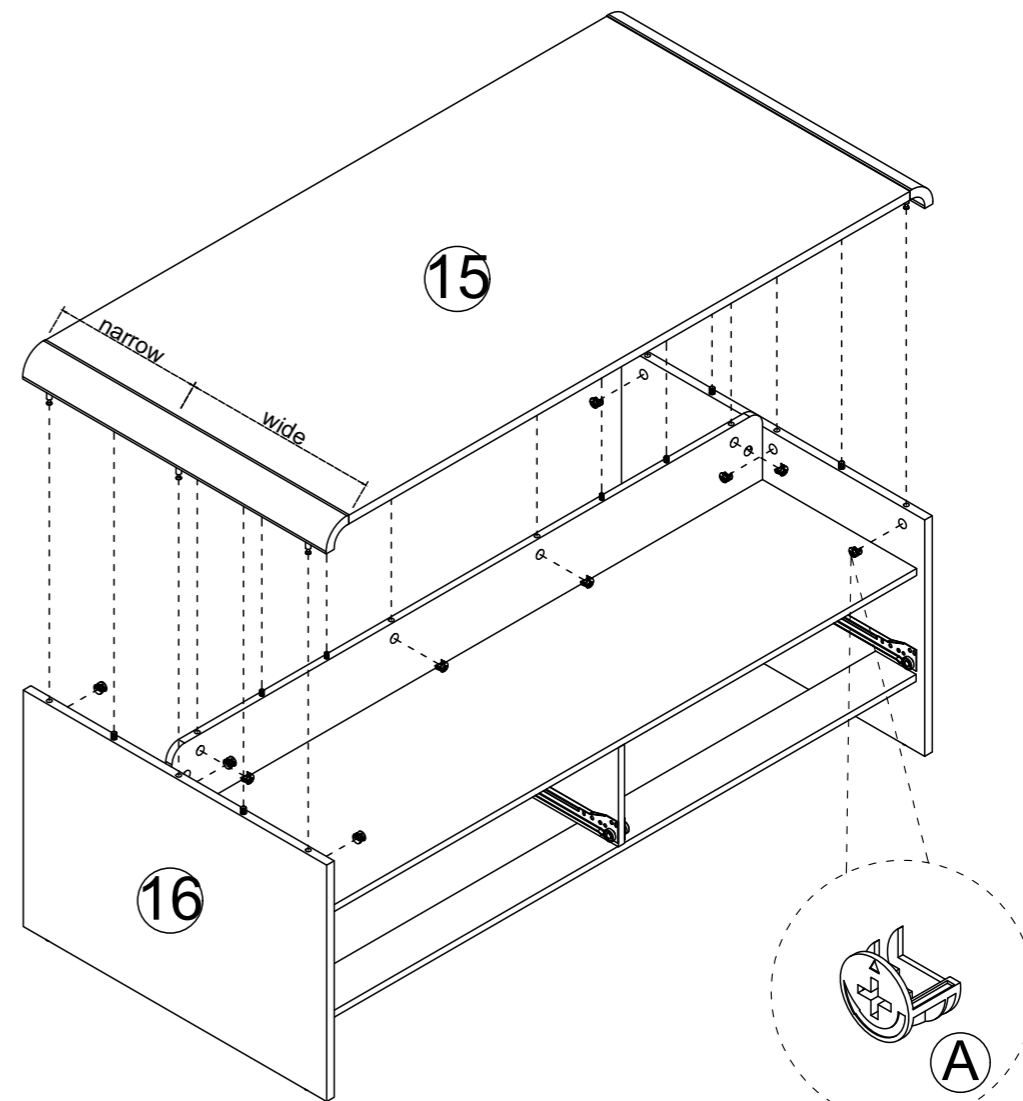
Colocación correcta del bloqueo de leva

## Paso 23



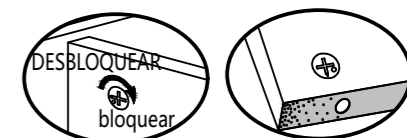
(A)	X10
Ø15*9.5	

Se necesitan dos personas para colaborar en este paso de ensamblaje.



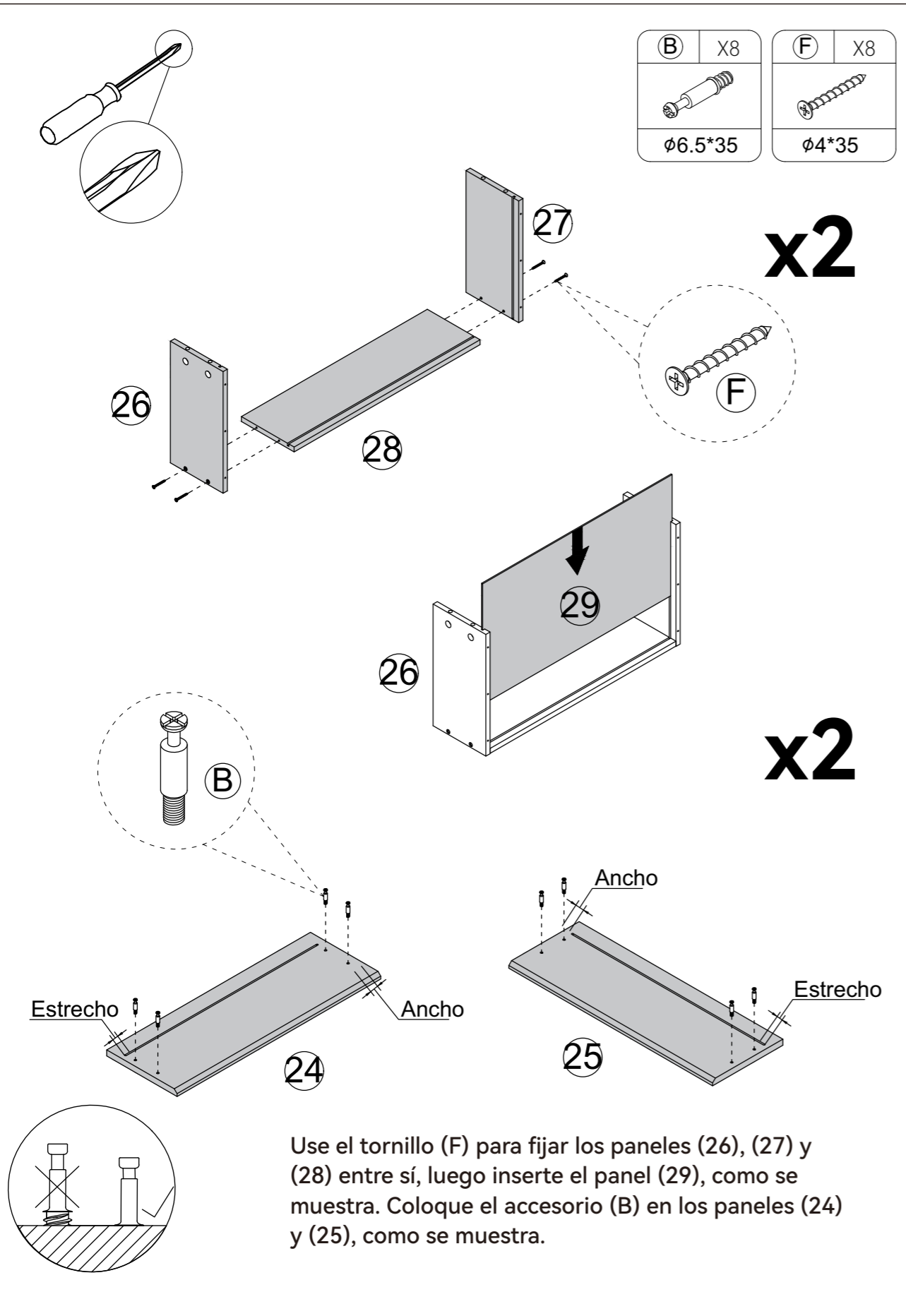
Inserte el panel (18) verticalmente en los paneles (16), (17) y (21), y use el accesorio (A), girando en sentido horario, para asegurarlo, como se muestra.

Inserte primero el perno de leva en el orificio, luego inserte el bloqueo de leva y asegúrelo.

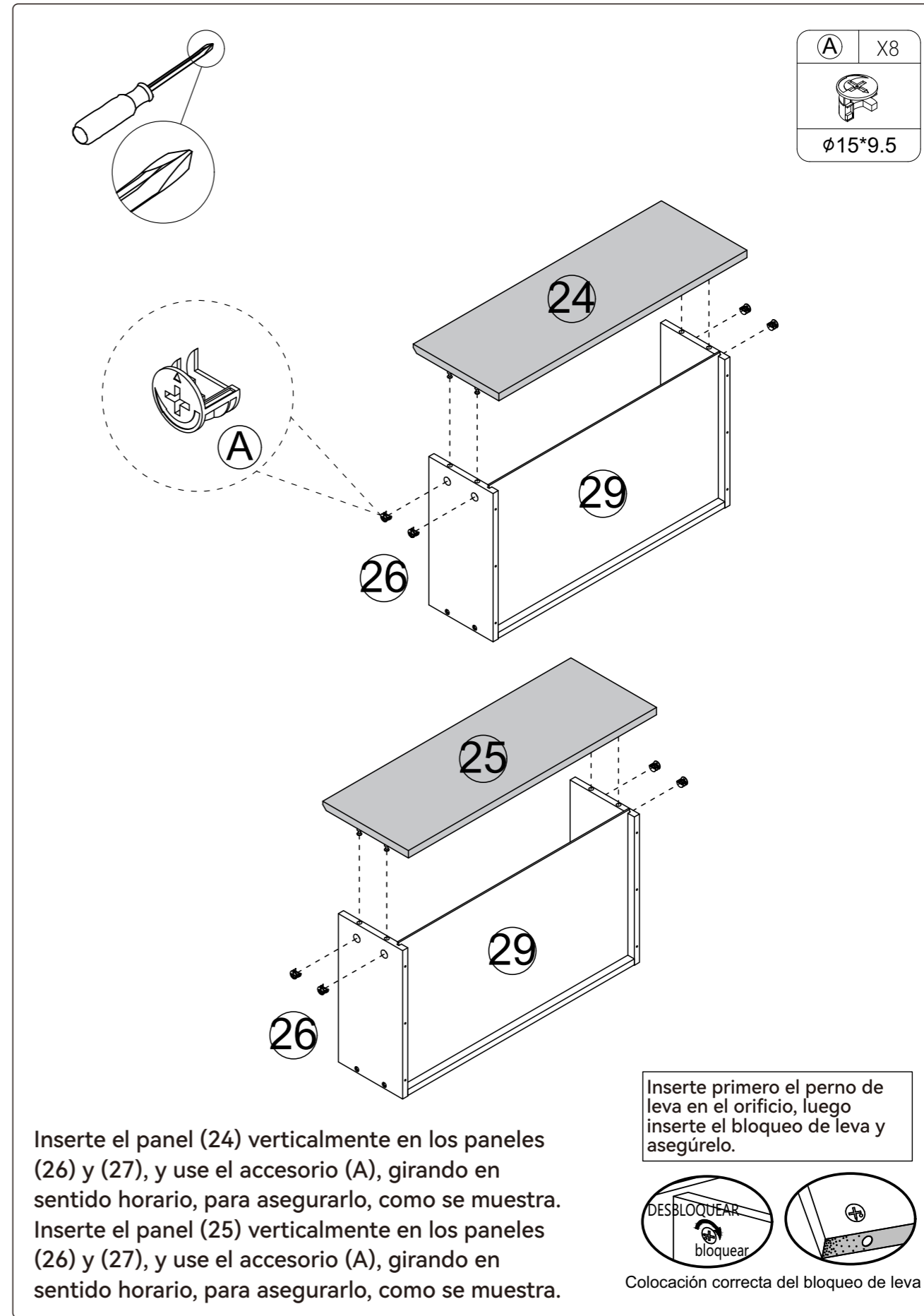


Colocación correcta del bloqueo de leva

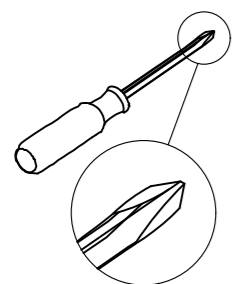
## Paso 24



## Paso 25

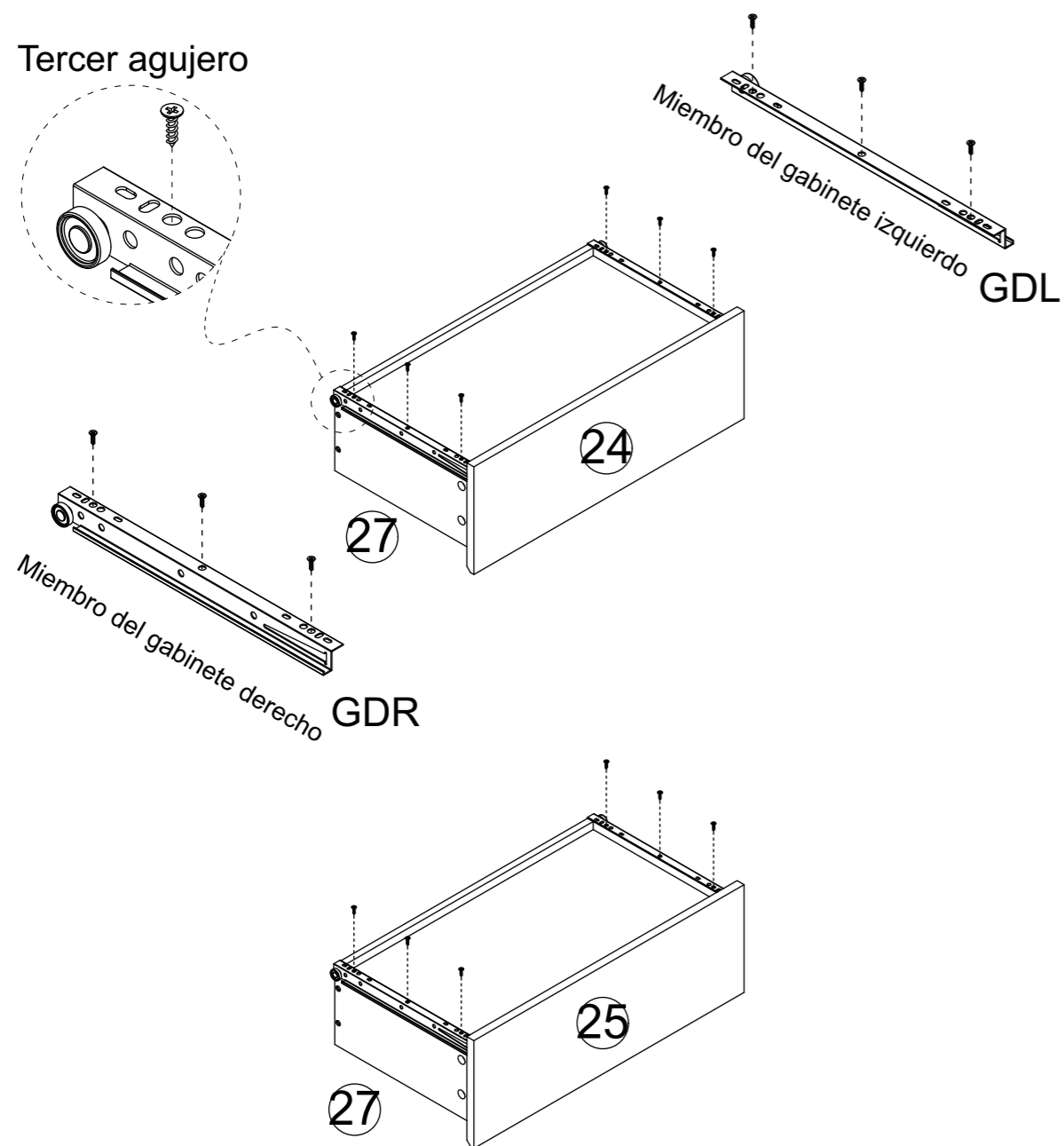
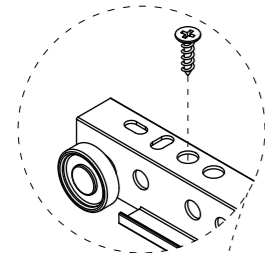


## Paso 26



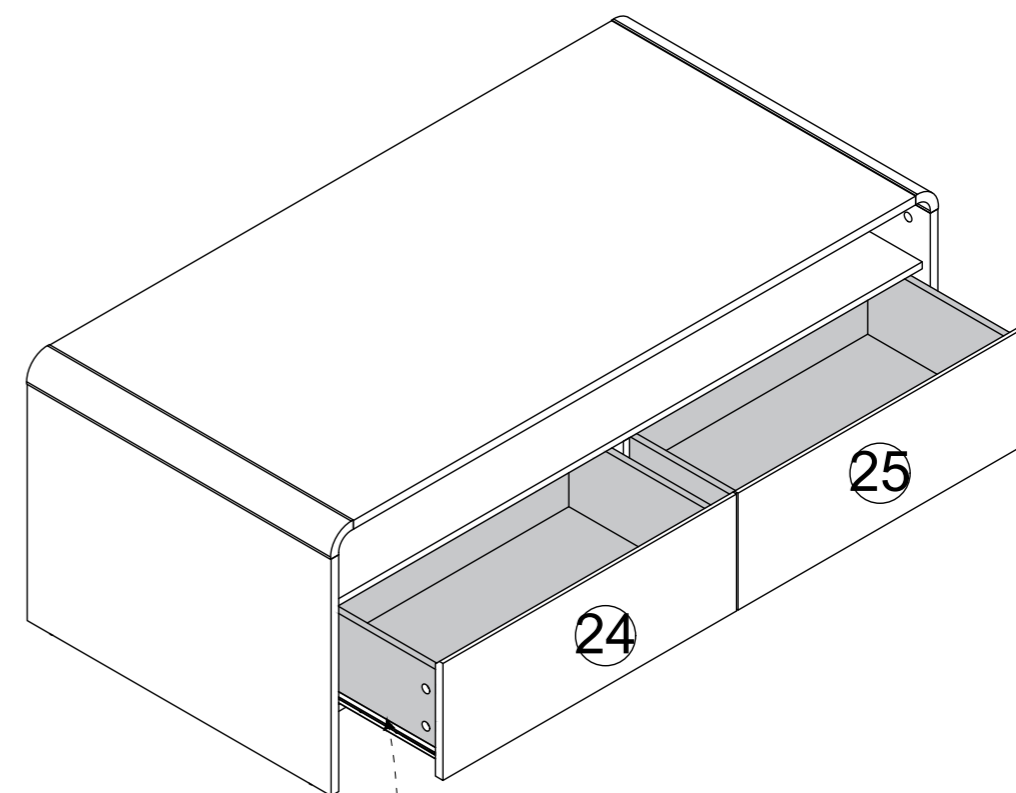
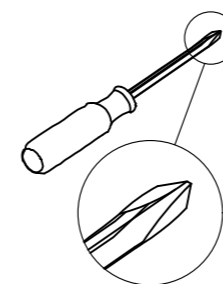
(E)	X12	(G)	X2	(G)	X2
Ø3.5*12		L=300		L=300	

Tercer agujero

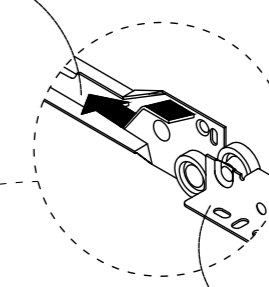


Use el tornillo (E) para asegurar el accesorio (G) en los paneles (26) y (27), como se muestra.

## Paso 27



Deslizamiento del gabinete



Deslizamiento del cajón

Empuje los paneles (24) y (25) dentro del gabinete, alineándolos con las ranuras del accesorio (G), como se muestra.