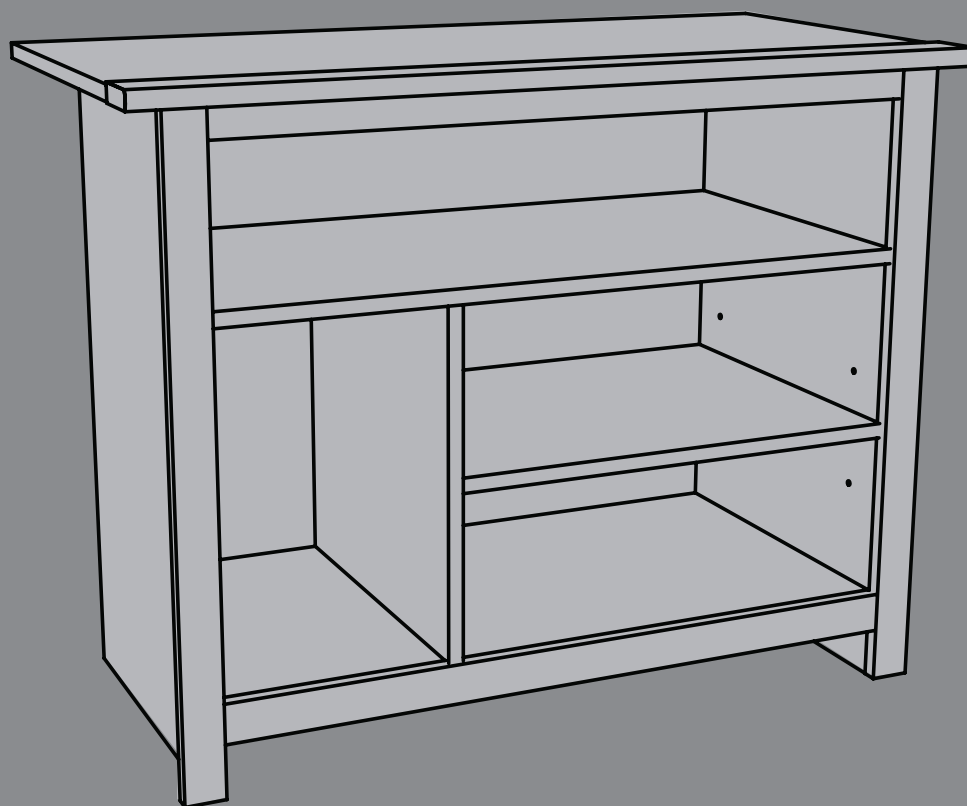




INSTRUCCIONES DE MONTAJE

DX-WD1201

Base color café para TV de 32"



Información de seguridad y especificaciones	2
Herramientas requeridas	3
Contenido de la caja	4
Instrucciones de montaje	6

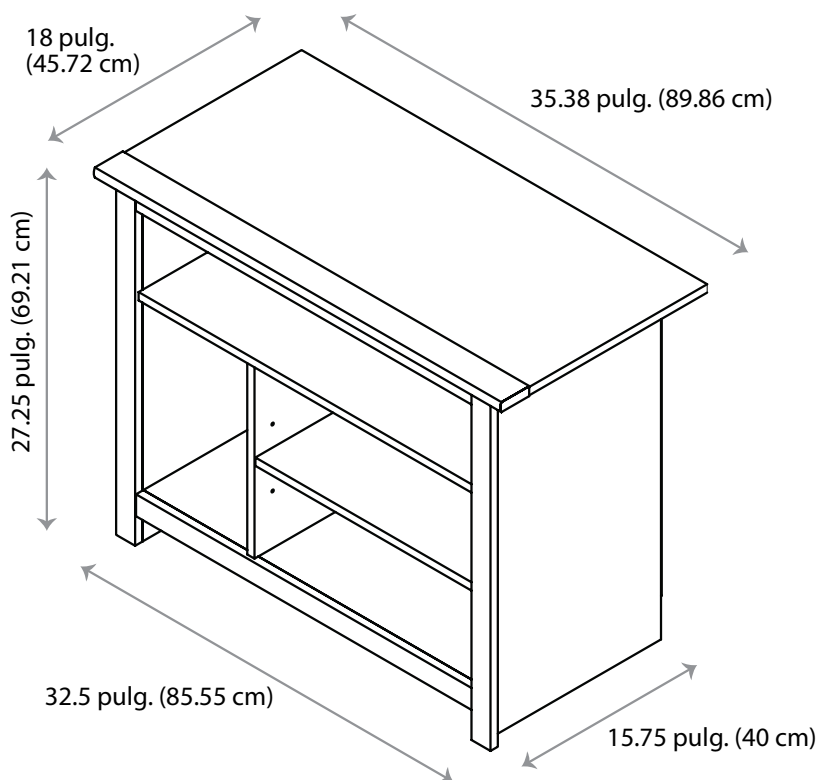
Información de seguridad y especificaciones



CUIDADO:

La parte superior de esta base está diseñada para utilizarse con productos de un peso máximo de 95 lb (43.09 kg) y para televisores de pantalla plana de hasta 32 pulgadas en diagonal que permite que el televisor permanezca estable en la base. El uso con otros productos o con productos que pesen más de lo especificado, puede crear inestabilidad y causar posibles lesiones.

Peso máximo: 95 lb (43.09 kg)
 Tamaño máximo de pantalla: para la mayoría de los televisores de pantalla plana de 32 pulg.
 Peso máximo (parte superior de la base): 95 lb (43 kg)
 Peso máximo (sobre la repisa superior): 35 lb (15 kg)
 Peso máximo (sobre la repisa del medio): 25 lb (11 kg)
 Peso máximo (sobre toda la repisa inferior): 50 lb (22 kg)
 Dimensiones generales: (Ancho × Alto × Profundidad)
 35.38 × 27.25 × 18 pulg. (89.86 × 69.21 × 45.72 cm)
 Parte superior de la base: (Ancho × Profundidad) 35.38 × 18 pulg. (89.86 × 45.72 cm)
 Espacio útil de la repisa superior: (Ancho × Alto × Profundidad)
 29 × 6.13 × 15.5 pulg. (73.66 × 15.57 × 39.37 cm)
 Espacio útil de la repisa izquierda para juegos: (Ancho × Alto × Profundidad)
 9.38 × 14.5 × 15.5 pulg. (23.82 × 36.83 × 39.37 cm)
 Espacio útil de la repisa derecha media (en el medio de la repisa): Ancho × Alto × Profundidad
 19.25 × 6.88 × 15.5 pulg. (48.89 × 17.47 × 39.37 cm)
 Repisa inferior utilizable (en el medio de la repisa): Ancho × Alto × Profundidad
 19.25 × 6.88 × 15.5 pulg. (48.89 × 17.47 × 39.37 cm)



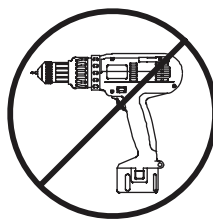
Advertencias

- No permita que los niños se suban a la base ni que jueguen cerca. La base puede darse vuelta y alguien podría hacerse daño con la base o con el televisor.
- Si desea colocar objetos en las repisas o en la parte superior de la base, empiece llenando la repisa de abajo y luego la del medio hasta llegar a la parte superior.
- No sobrecargue las repisas. Podrían romperse.
- No mueva la base cuando haya objetos en la base o sobre las repisas. La base podría darse vuelta y hacer daño a alguien. Antes de mover la base, vacíela comenzando por la parte superior de la base y terminando por las repisas de abajo.
- No empuje la base para moverla. Con la ayuda de otra persona, levántela para cambiarla de sitio.

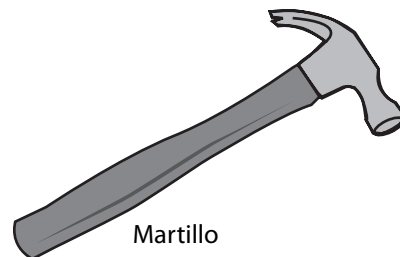
Herramientas requeridas



Un destornillador Phillips N.º 2



Cuidado: no utilice
un taladro o un
destornillador
eléctrico


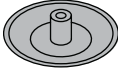




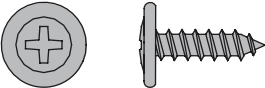

Martillo

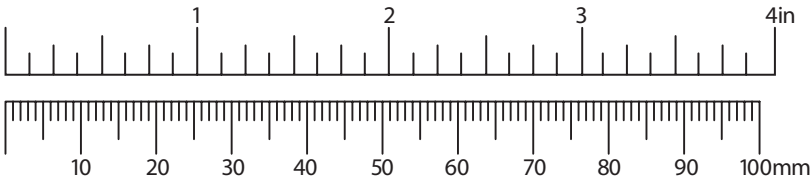
Contenido de la caja: ferretería

Asegúrese de que tenga toda la ferretería necesaria para montar su base nueva para televisor:

Etiqueta	Ferretería	Cantidad
M2	 Leva oculta	17
N2	 Espiga para leva	17
O	 Escuadra	3
P	 Espiga metálica	6

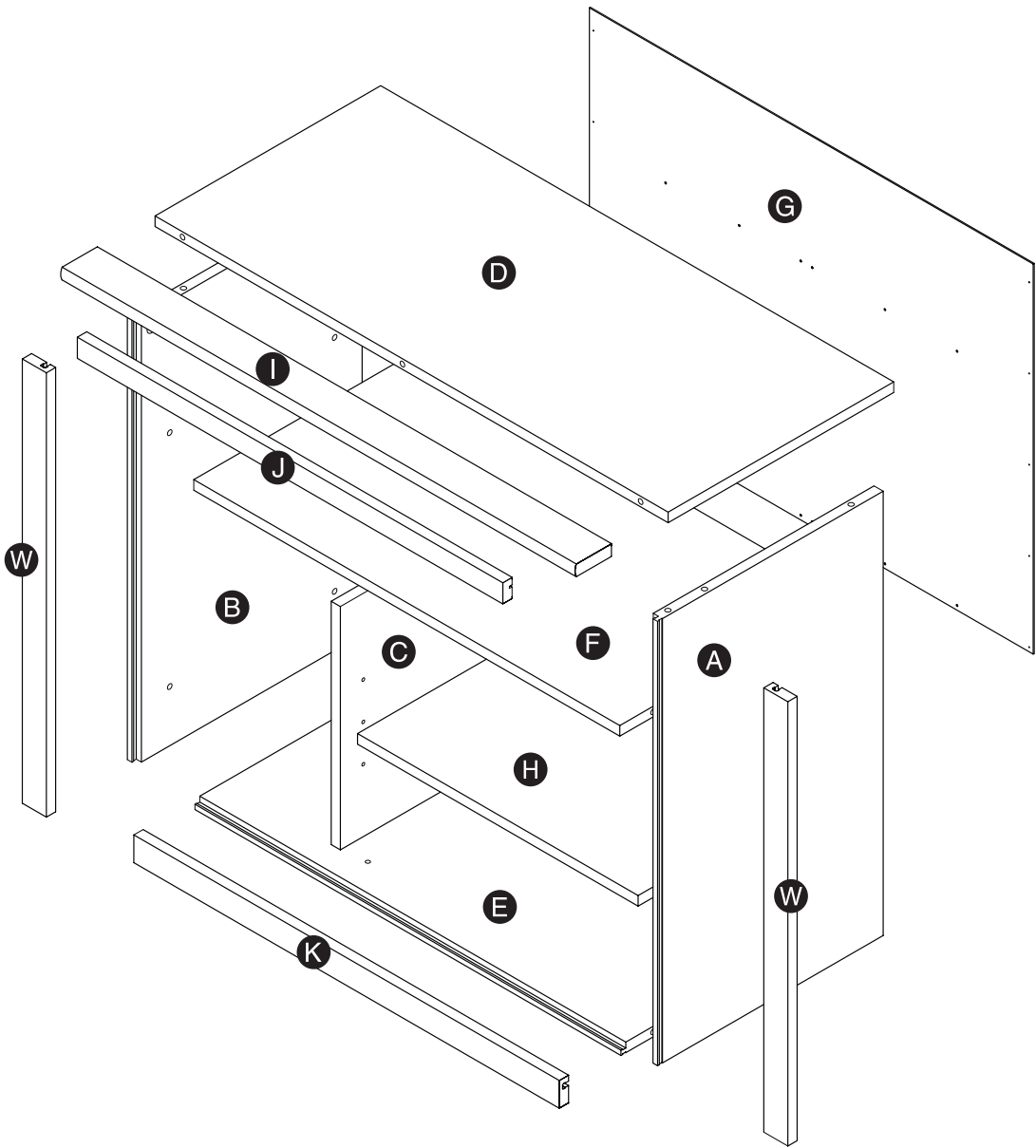
Etiqueta	Ferretería	Cantidad
Q	 Funda de hule	4
R	 Tapa de leva	13
S	 Etiqueta de advertencia	1

Etiqueta	Ferretería	Cantidad
T	 Tornillo negro de cabeza plana de 1 7/8 pulg.	2
U	 Tornillo negro de cabeza grande de 9/16 pulg.	6
V	 Clavo	24



Contenido de la caja: elementos

Nota: todos los elementos con excepción del panel posterior (G) tienen una etiqueta de letra para identificar los elementos fácilmente.



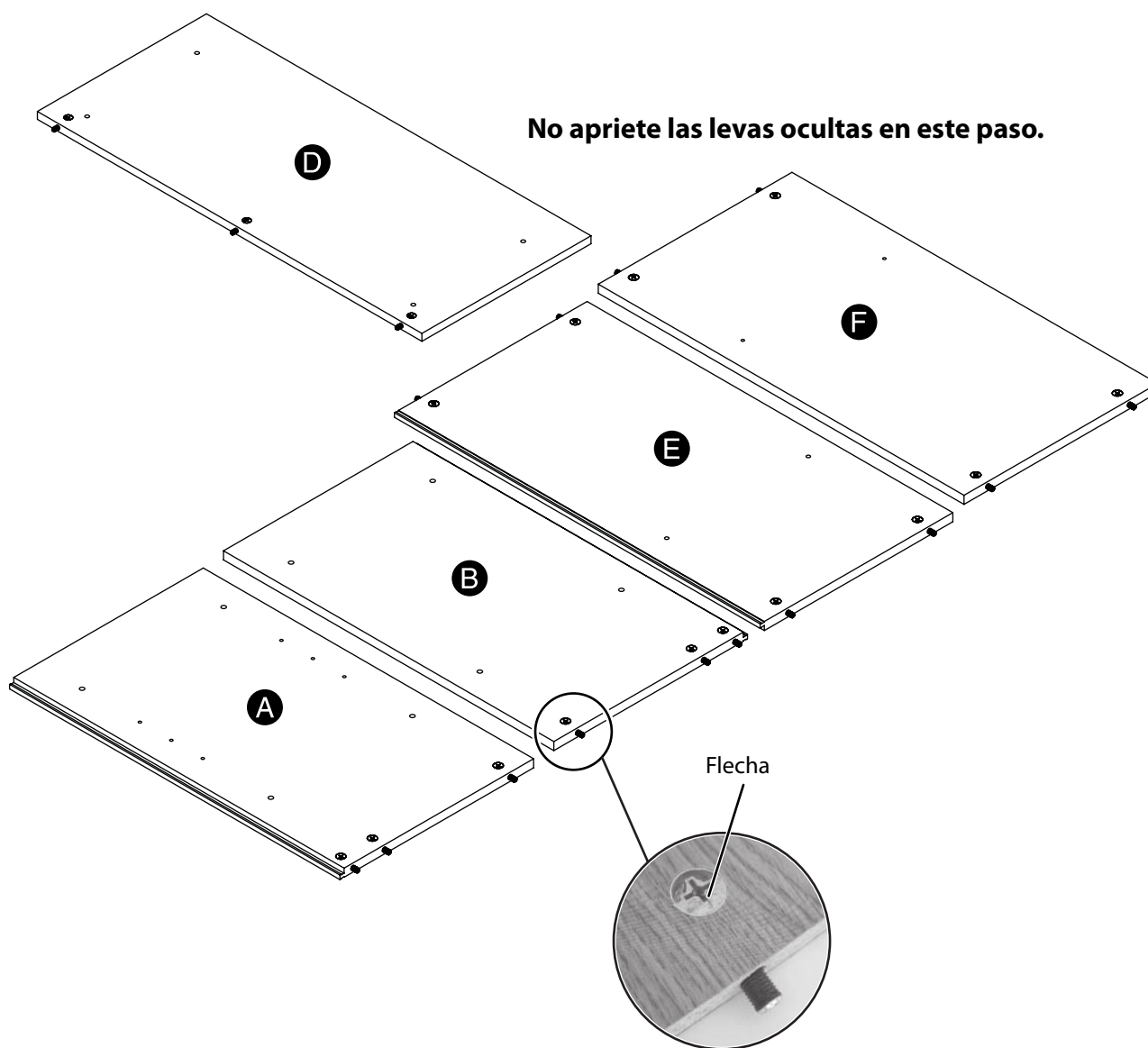
Letra	Descripción	Cantidad	Letra	Descripción	Cantidad
A	Panel lateral derecho	1	G	Panel posterior	1
B	Panel lateral izquierdo	1	H	Repisa ajustable	1
C	Panel vertical	1	I	Moldura de retención	1
D	Panel superior	1	J	Moldura superior	1
E	Vista inferior	1	K	Moldura inferior	1
F	Repisa	1	W	Moldura del panel lateral	2

Paso 1:

Ensamble la base sobre una alfombra o sobre el cartón vacío para evitar rayaduras en la base y en el piso.

Una leva oculta (**M2**) tiene una flecha. Cuando inserte la leva oculta, asegúrese de que la flecha apunte hacia el agujero a un costado de la parte en la que la está insertando.

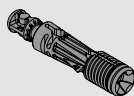
Inserte diecisiete levas ocultas (**M2**) en los paneles laterales (**A** y **B**), en el panel superior (**D**), en el panel inferior (**E**) y en la repisa (**F**). Luego inserte **la espiga metálicas** de leva (**N2**) en cada leva oculta.



Necesitará:



M2 (17)

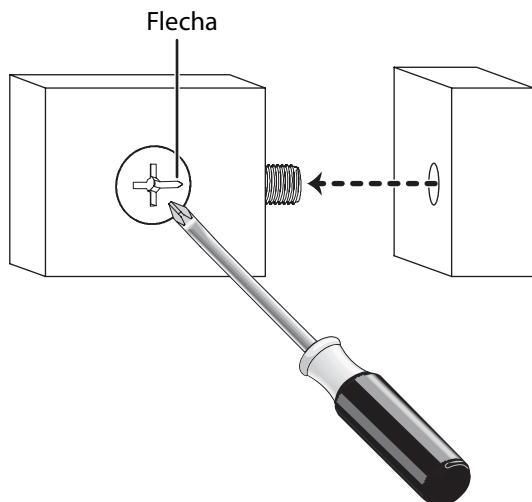


N2 (17)

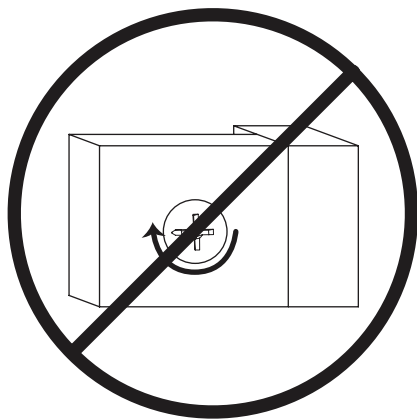
Apretando las levas ocultas:

En los **siguientes** pasos, refiérase a estas figuras para obtener instrucciones sobre cómo apretar las levas ocultas.

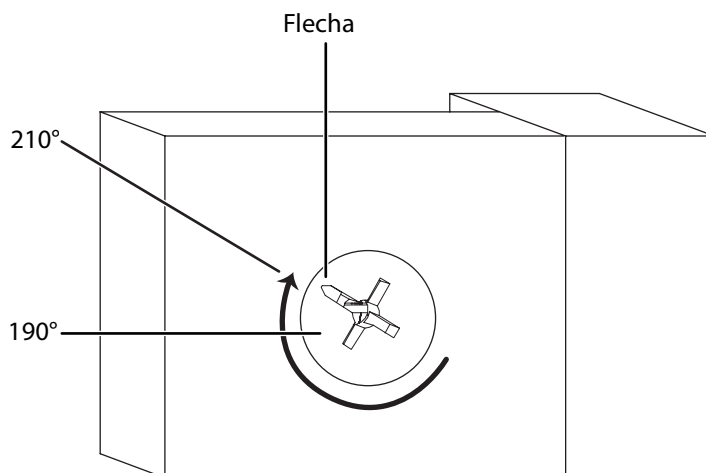
Advertencia: riesgo de daño o lesión. Las levas ocultas deben quedar completamente apretadas. Las levas ocultas que no estén completamente apretadas se aflojarán y los elementos se podrían separar.



En la figura a continuación, la leva oculta no ha sido apretada suficientemente.



Asegúrese de girar las levas ocultas de un mínimo de 190° a un máximo de 210°. Fíjese en la posición de la flecha en la leva oculta.



Necesitará:

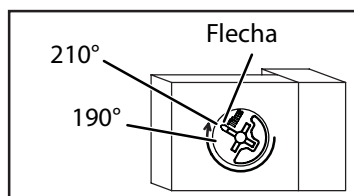
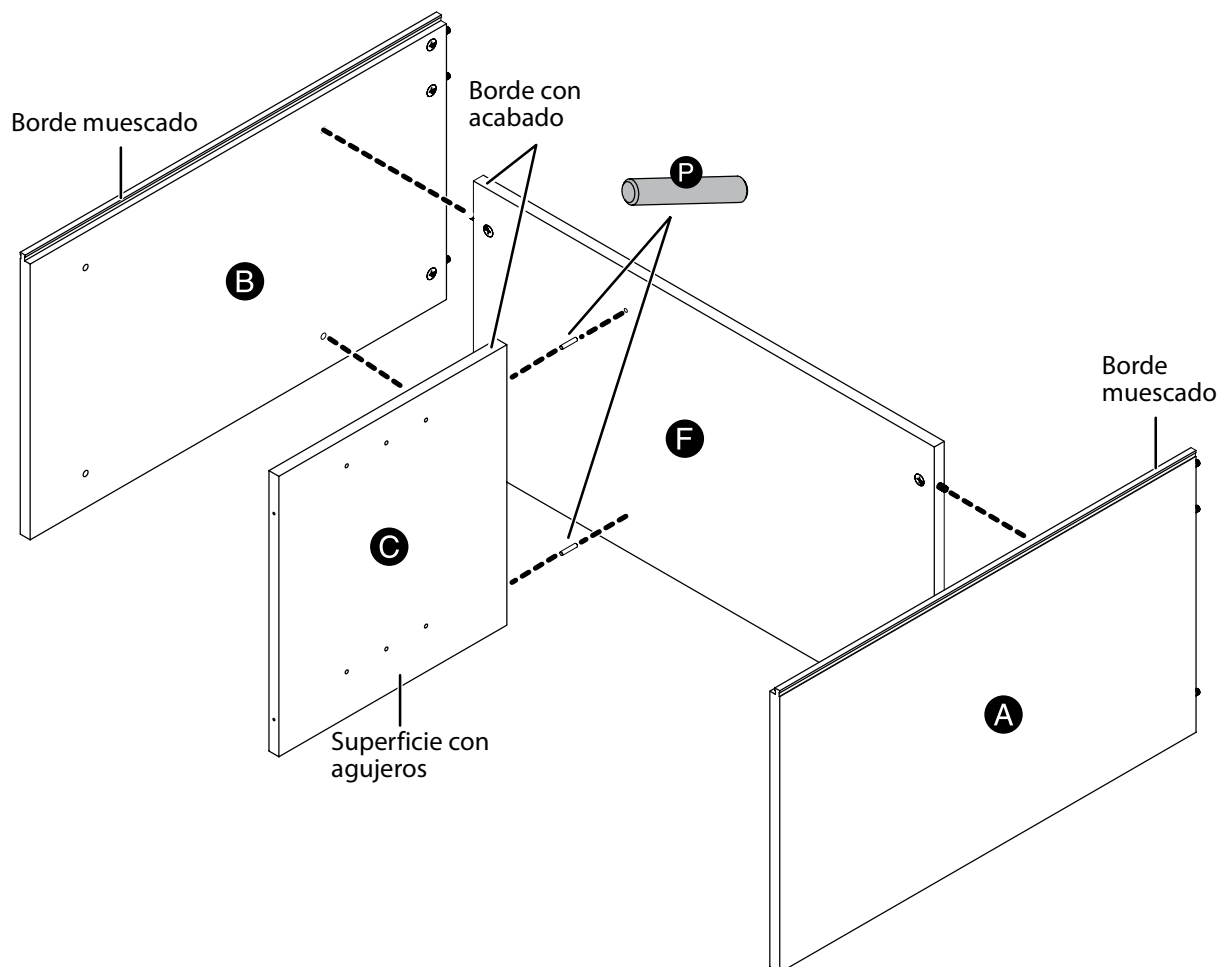


Destornillador Phillips

Paso 2:

Fije la repisa (F) a los paneles (A y B). Utilice un destornillador Phillips para apretar las cuatro levas ocultas (M2). Refiérase a la sección "Apretando las levas ocultas:" en la página 7.

Inserte dos espigas metálicas (P) en el panel vertical (C) y inserte el otro extremo de las espigas metálicas (P) en los agujeros de la repisa (F).

**Necesitará:**

Destornillador Phillips

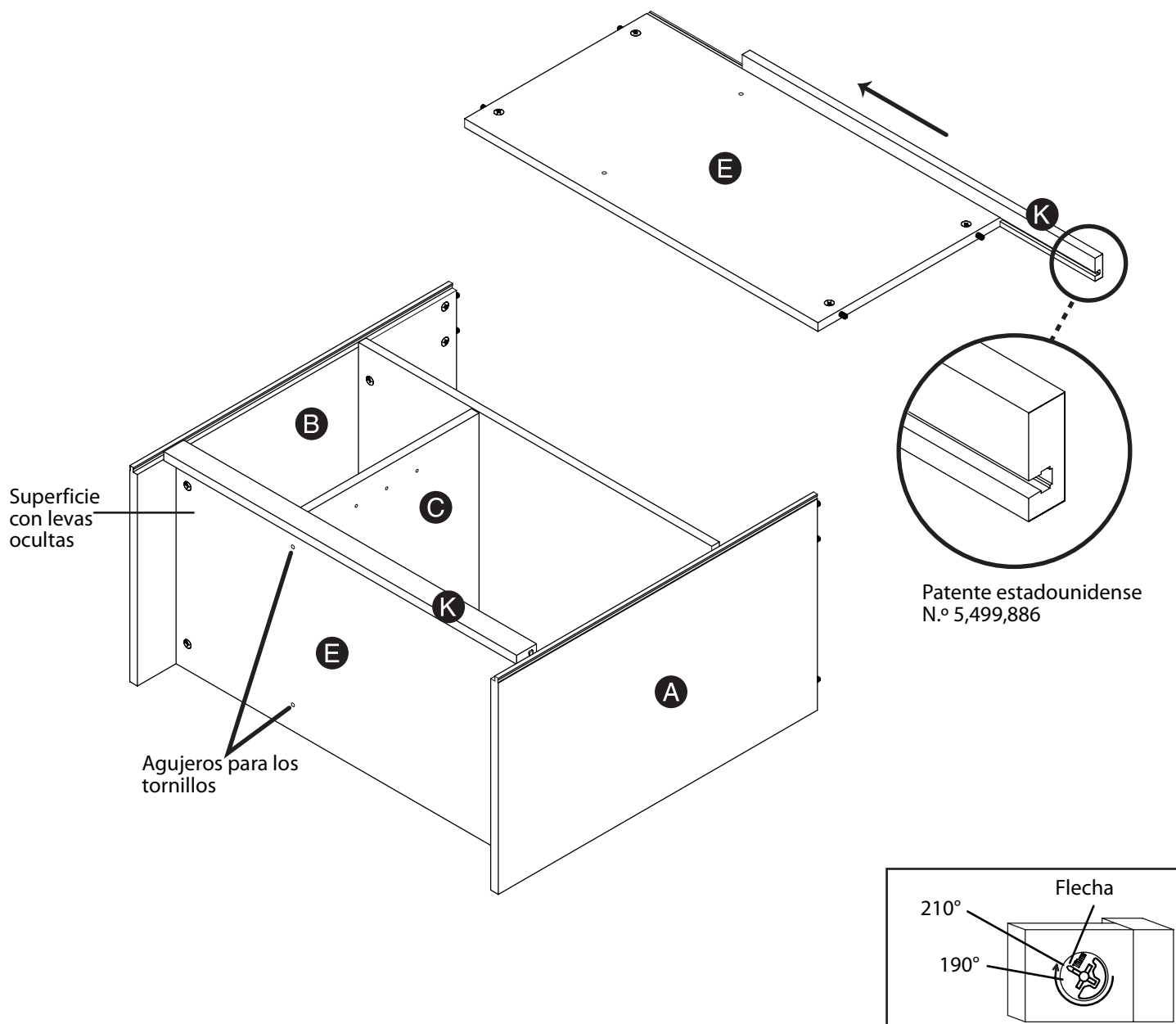
P (2)

Paso 3:

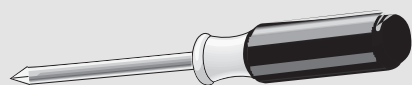
Deslice la moldura inferior (K) en el borde muescado del panel inferior (E).

Fije la parte inferior (E) a los paneles laterales (A y B). Utilice un destornillador Phillips para apretar las cuatro levass ocultas (M2). Refiérase a la sección "Apretando las levass ocultas:" en la página 7.

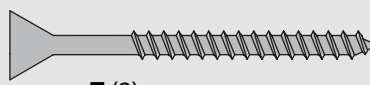
Fije la parte inferior (E) al panel vertical (C). Use un destornillador Phillips y dos tornillos negros de cabeza plana de 1 7/8 pulg. (T).



Necesitará:



Destornillador Phillips



T (2)

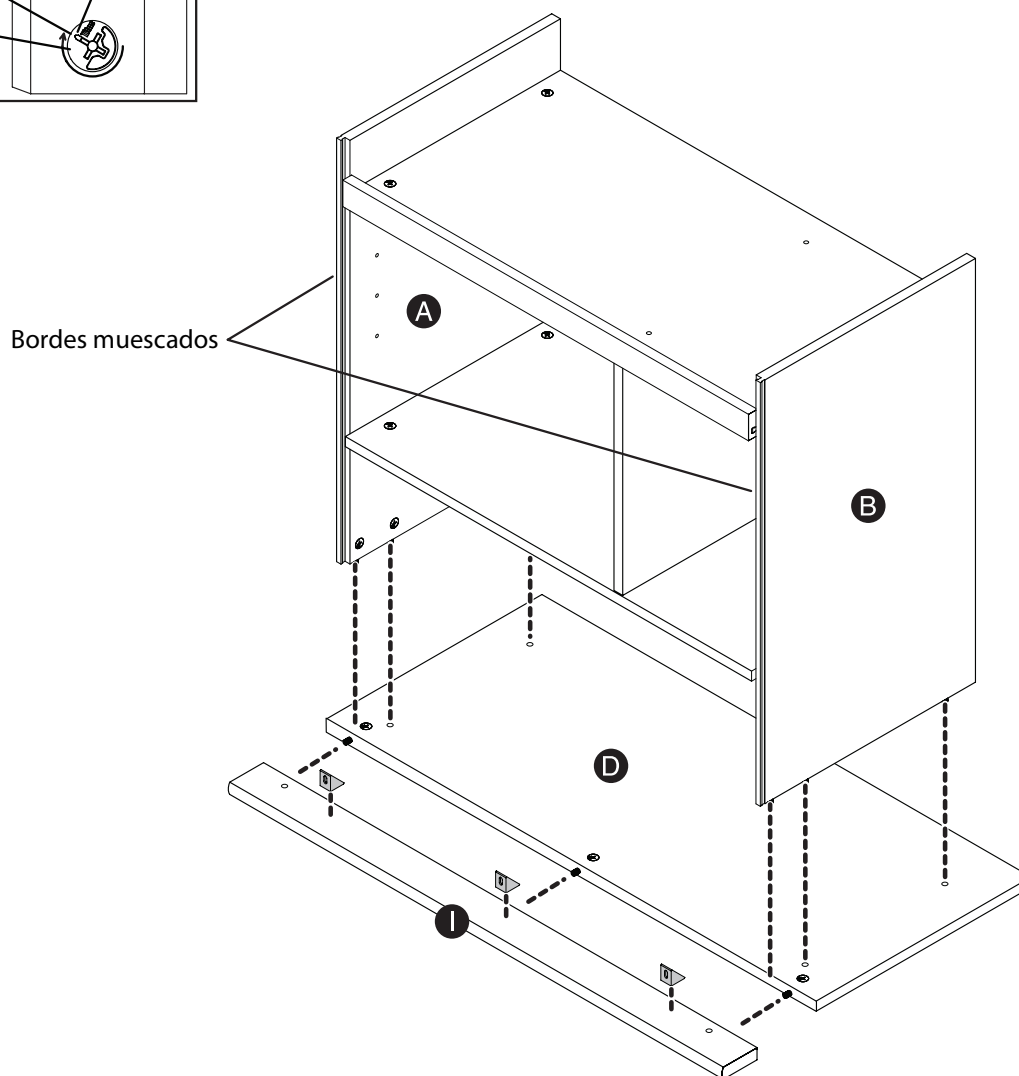
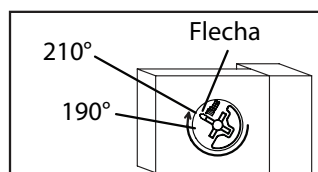
Paso 4:

Fije los tres soportes de ángulo (**O**) a la moldura de retención (**I**). Use un destornillador Phillips y tres tornillos negros de cabeza grande de 9/16 pulg. (**U**).

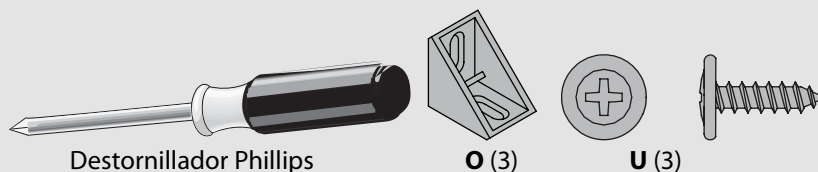
Fije la moldura de retención (**I**) al panel superior (**D**). Utilice un destornillador Phillips para apretar las tres levas ocultas (**M2**). (Refiérase a "Apretando las levas ocultas:" en la página 7.)

Cuidadosamente gire la base en su parte superior.

Fije los paneles laterales (**A**) y (**B**) al panel superior (**D**). Utilice un destornillador Phillips para apretar las seis levas ocultas (**M2**).



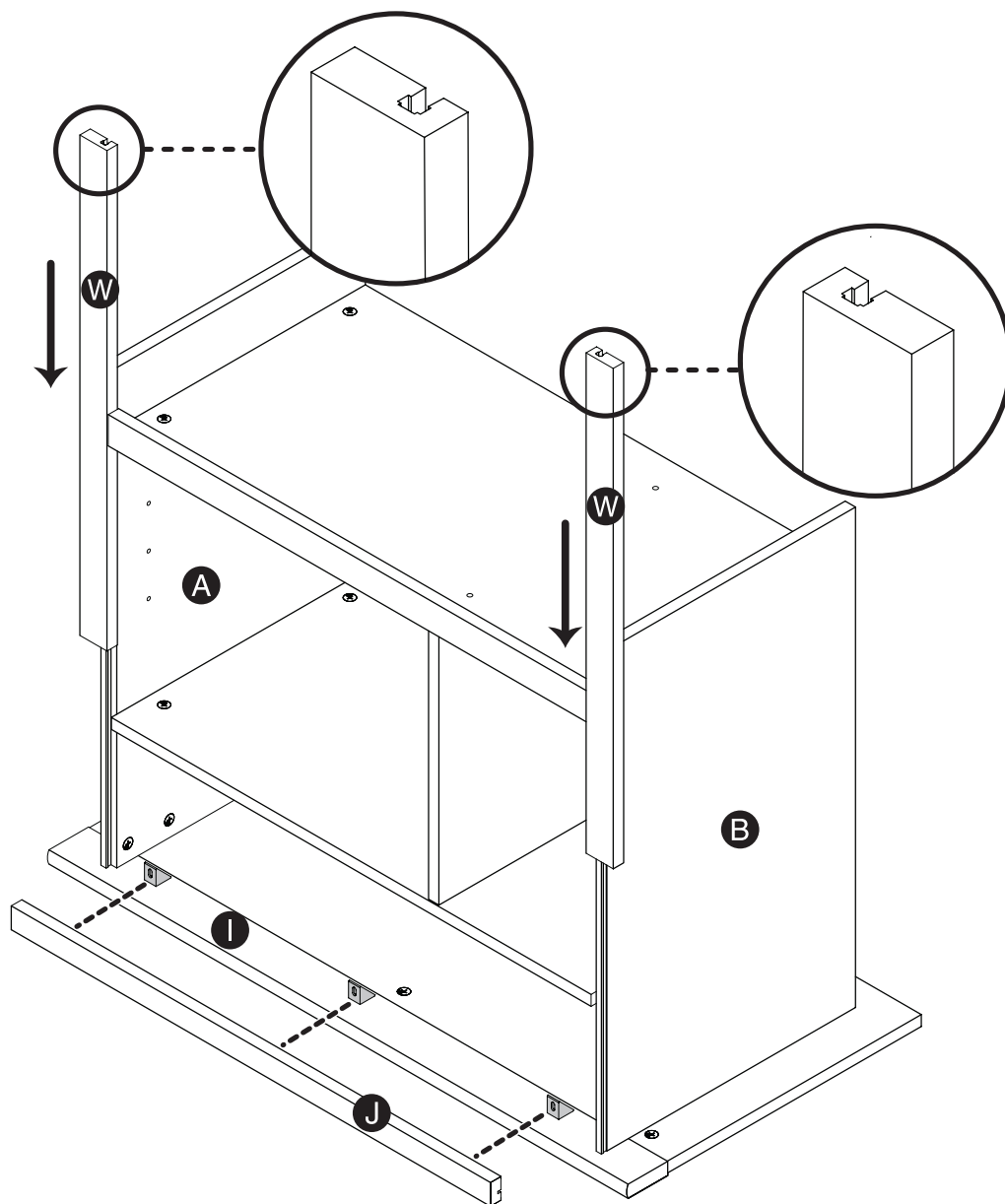
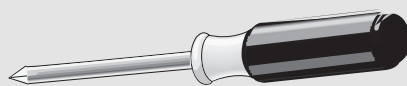
Necesitará:



Paso 5:

Deslice las molduras de los paneles laterales (**W**) en los bordes muescados de los paneles laterales (**A** y **B**). Fije la moldura superior (**J**) a los soportes de ángulo (**O**) en la moldura de retención (**I**). Use un destornillador Phillips y tres tornillos negros de cabeza grande de 9/16 pulg. (**U**).

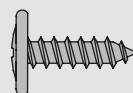
Nota: no hay agujeros pretaladrados en la moldura superior (**J**). Los tornillos se apretarán en la ranura.

**Necesitará:**

Destornillador Phillips



U (3)



Paso 6:

Cuidadosamente gire la base en sus bordes delanteros. Desdoble el panel posterior (**G**) y póngalo encima de la base.

Deje márgenes iguales en los bordes laterales e inferiores del panel posterior (**G**). Presione en las esquinas opuestas de la base si es necesario para que sea "cuadrada."

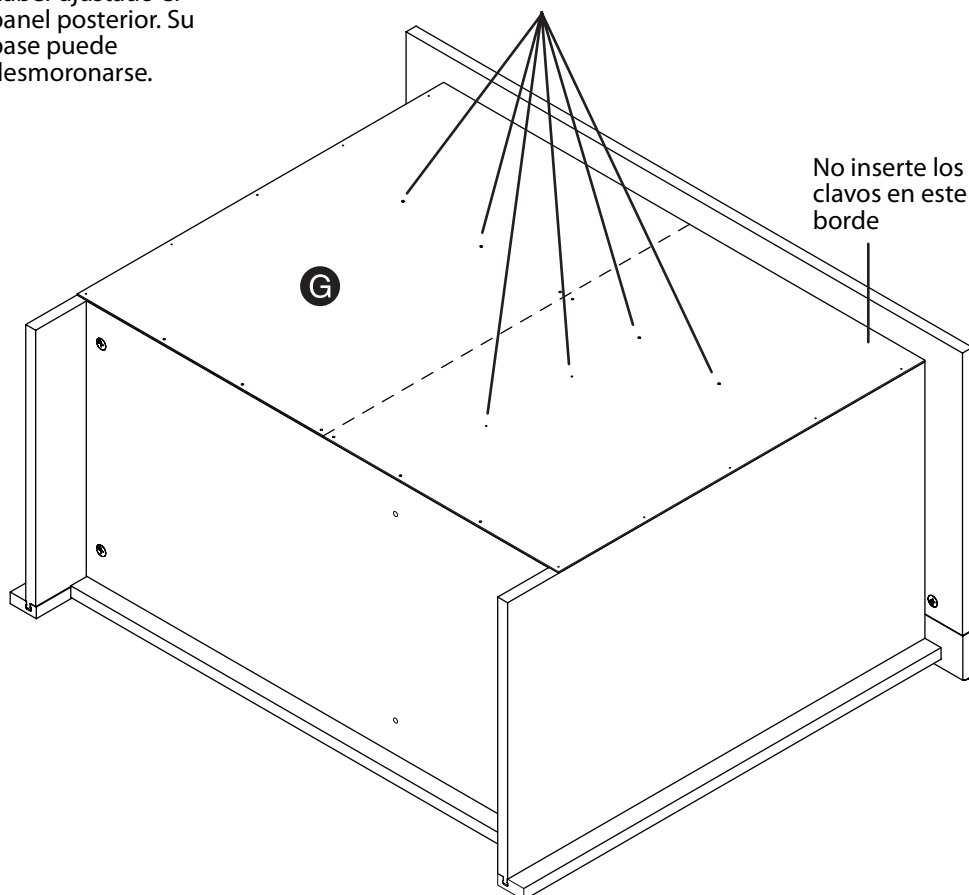
Ajuste el panel posterior (**G**) a la base usando los clavos (**V**).

Nota: asegúrese de insertar los clavos en los agujeros que se alineen sobre el panel vertical (**C**) y la repisa (**F**).

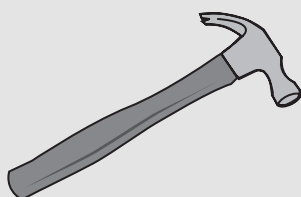
Nota: se han incluido las perforaciones para acceder a través de la parte posterior (**G**). Corte cuidadosamente los agujeros necesarios.

Cuidado: no coloque su base en posición vertical sin haber ajustado el panel posterior. Su base puede desmoronarse.

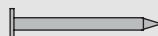
Estos agujeros deben alinearse sobre los bordes posteriores del panel vertical (**C**) y de la repisa (**F**).



Necesitará:



Martillo



V (24)

Paso 7:

Cuidadosamente levante la base.

Inserte las fundas de hule (Q) en las espigas metálicas restantes (P). Inserte las espigas metálicas (P) en la ubicación de los agujeros de su elección en el panel lateral derecho (A) y en el panel vertical (C). Coloque la repisa ajustable (H) en las espigas metálicas (P).

Coloque la etiqueta de advertencia (S) en el panel superior (D). Debería poder leer la etiqueta cuando se retire el televisor de la base. Cuando el televisor se encuentra en su lugar, la etiqueta debería quedar oculta. Despegue la cubierta posterior y aplique la etiqueta como se muestra.

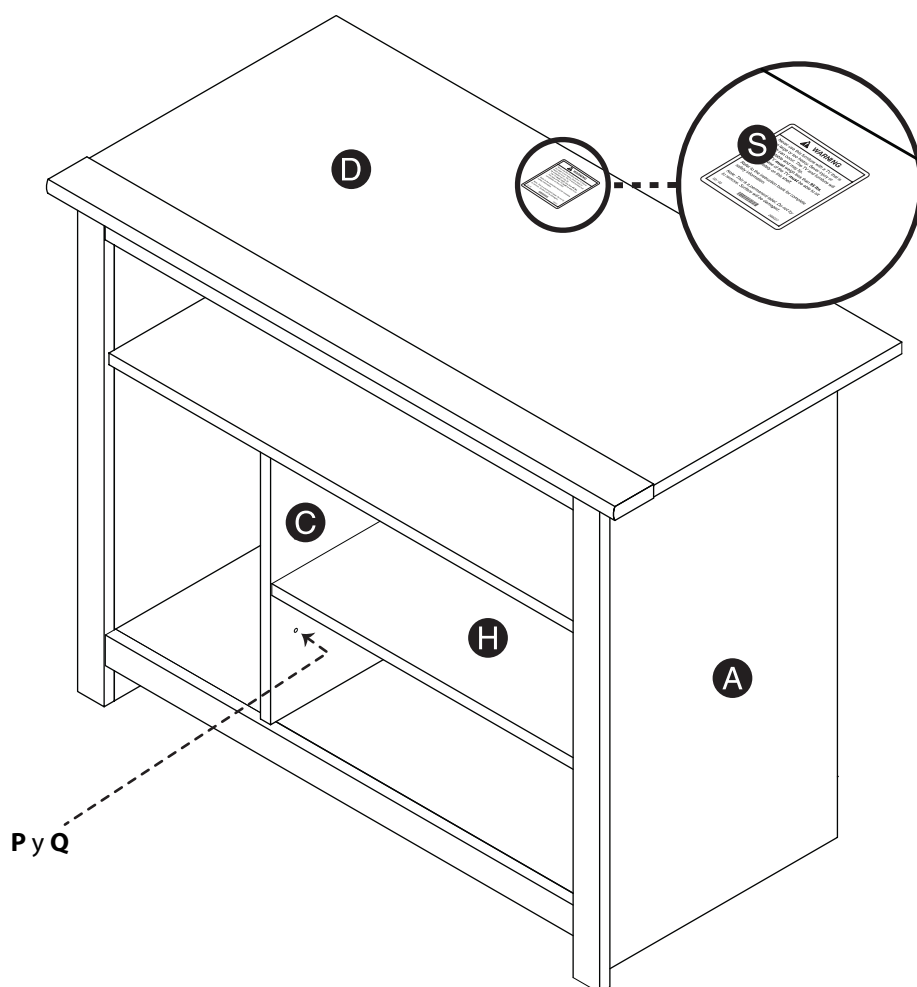
Cuidado: esta es una etiqueta permanente que se diseñó para que dure por la vida del producto. Una vez aplicada, no intente extraerla. Se podría dañar el acabado del panel superior.

Inserte una tapa de leva (R) en cada leva oculta visible (M2).

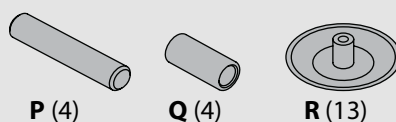
Limpie la base con su producto para muebles favorito o con un paño húmedo. Séquelo con un paño. La base está lista para ser usado.

Advertencia: nunca utilice este mueble con un televisor que sea demasiado grande o demasiado pesado. Lesiones graves o muerte podrían ocurrir. El televisor y el mueble serán inestables y se podría volcar.

- El televisor debe pesar menos de 95 lb
- La base del televisor debe poder apoyarse completamente sobre esta repisa.



Necesitará:



¿Sigue necesitando ayuda?

Para el servicio al cliente llame al: 800-305-2204 (mercados estadounidense y canadiense)

Distribuido por Best Buy Purchasing, LLC

7601 Penn Avenue South, Richfield, MN 55423-3645 E.U.A.

© 2012 BBY Solutions, Inc.

Todos los derechos reservados. DYNEX es una marca comercial de BBY Solutions Inc., registrada en algunos países. Todos los otros productos y los nombres de marca son marcas comerciales de sus respectivos dueños.

Esta página se dejó en blanco intencionalmente



Certificado de conformidad

1. Este certificado aplica al Producto Sauder Woodworking identificado en este manual de instrucciones.
2. Este certificado aplica al cumplimiento de este producto con la Prohibición CPSC de Pintura con Plomo (16 CFR 1303).
3. Este producto fue fabricado por:
Sauder Woodworking Company
502 Middle Street
Archbold, Ohio 43502
(419) 446-2711
4. Fecha de fabricación: _____
Número de lote: 345973

www.dynexproducts.com (800) 305-2204
Distribuido por Best Buy Purchasing, LLC
7601 Penn Av. South, Richfield, MN 55423 E.U.A.
© 2012 BBY Solutions, Inc.

Todos los derechos reservados.

DYNEX es una marca comercial de BBY Solutions Inc., registrada en algunos países. Todos los otros productos y los nombres de marca son marcas comerciales de sus respectivos dueños.