

KOBALT™



ITEM: #5022767,
#5022768, #5194270

6 FT & 7 FT HEAVY-DUTY STORAGE RACK

MODEL: #52238, #52239, #52308

Español p. 5

KOBALT and K & Design are trademarks or registered trademarks of LF, LLC. All rights reserved.

ATTACH YOUR RECEIPT HERE

Serial Number _____ Purchase Date _____



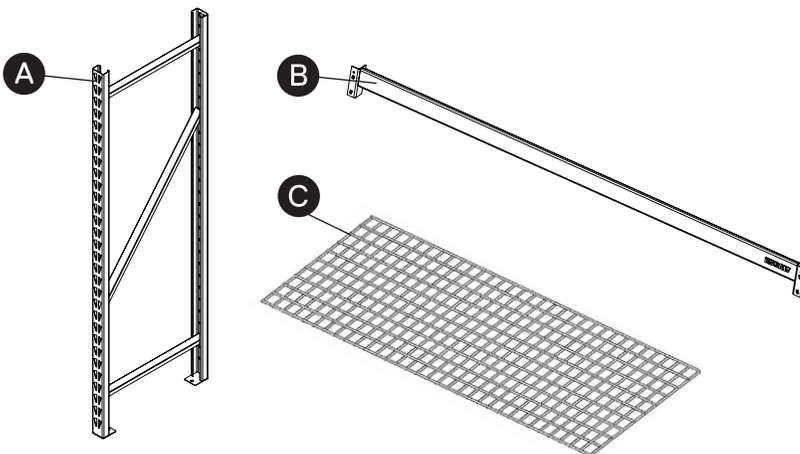
Questions, problems, missing parts? Before returning to your retailer, call our customer service department at 1-888-3KOBALT (1-888-356-2258), 8 a.m.-8 p.m., EST, Monday-Sunday.

PACKAGE CONTENTS

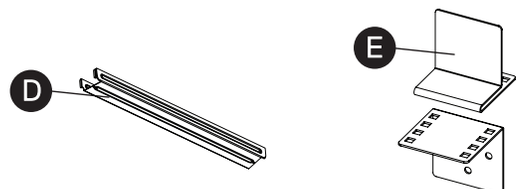
Please read these instructions thoroughly before beginning assembly. Check to see that all of the listed components are present before assembling.

Tools Recommended: Rubber mallet, scissors.

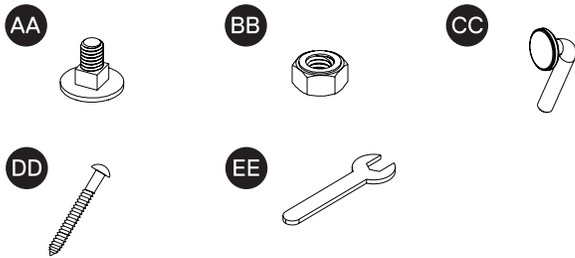
⚠ WARNING: Check all of the parts provided for any defects. If any defects are found, DO NOT proceed with assembly. Use of defective components or improper assembly may result in damage or injury. Before placing a load on the shelves, make sure all of the tabs are locked securely in place.



Part	Description	Qty
A	Upright frame	2
B	Cross-beam	8
C	Wire deck	4
D	Shelf Supports	12
E	Wall-Mounted Bracket Assembly	1



HARDWARE CONTENTS



Part	Description	Qty
AA	Carriage Bolt	2
BB	Nut	2
CC	Shelf Locking Pins	16
DD	Screws	4
EE	10mm Wrench	1

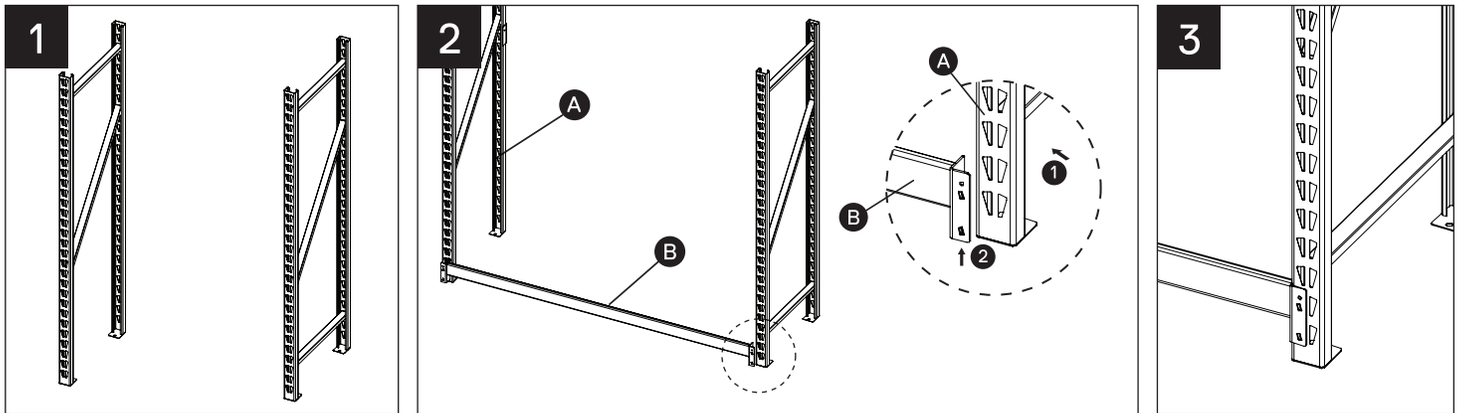
ASSEMBLY INSTRUCTIONS

NOTE - It is recommended to complete the assembly with two people.

- Remove all of the components and lay them out in an orderly fashion on the floor where you intend to assemble.
- Use caution when removing protective packaging material and strapping.
- Locate the crossbeam with the logo badge so you can ensure you use in the desired location (top level, front of rack is recommended).

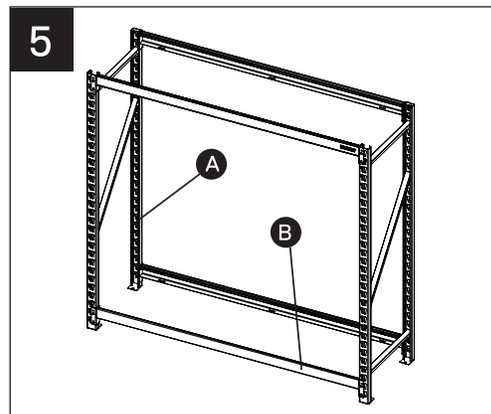
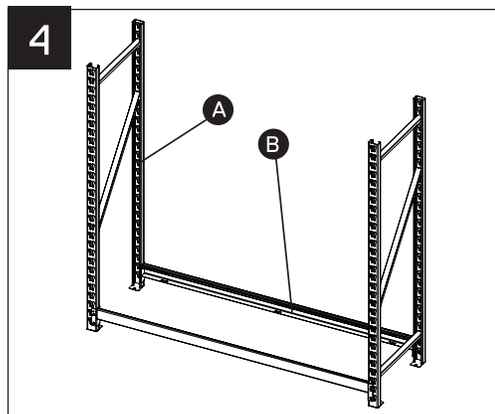
1. Make sure you are working on a level surface. With assistance, stand up both uprights. (Fig. 1)

2. Starting at the bottom of the upright, take a crossbeam and attach one side into an upright by inserting the clips into the two lowest keyholes. (Fig. 2) Repeat with the other end of the cross beam and the second upright. Gently tap the crossbeam into place (but do not yet seat fully with a rubber mallet). (Fig. 3)

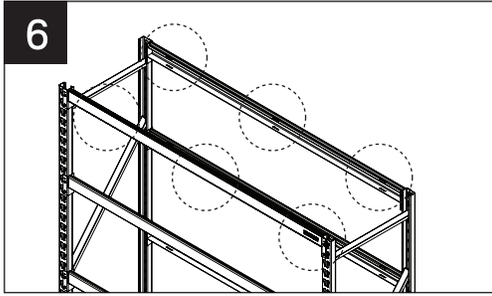


3. Install a second cross beam on the back side of the rack, following the same process listed above, using the two lowest keyholes. This will become the location of your lowest shelf. (Fig. 4)

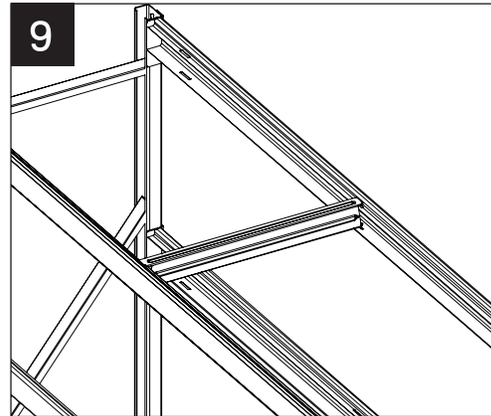
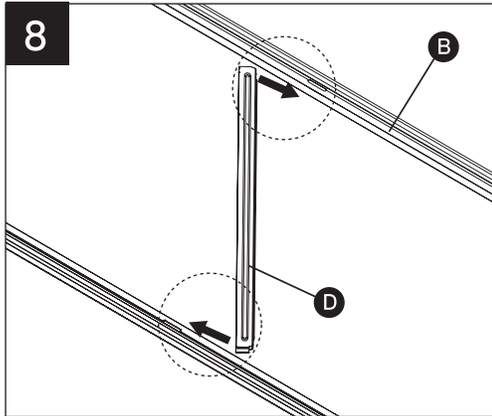
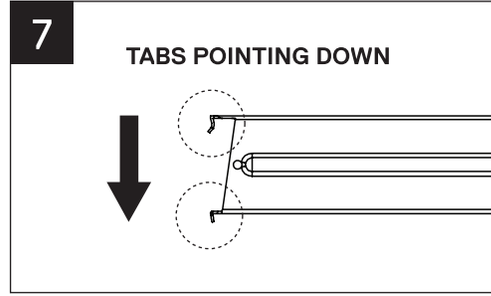
4. Follow this process to install the balance of the cross beams at your selected height locations. We recommend installing one set of crossbeams at the top two keyholes to act as the top shelf (Fig. 5), and then spacing the remaining 4 cross beams at the height intervals that will best suit your storage needs. Make sure your crossbeams are at the same height on both the front and back of the uprights.



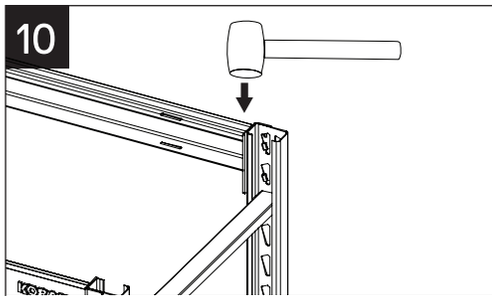
5. Locate the 12 shelf supports provided with this rack. Each crossbeam has 3 slots that indicate the assembly point for the supports. (Fig. 6)



6. Hold supports with tabs pointing down. (Fig. 7) Approach the mounting slots at a slight angle (Fig. 8). Insert the side that is away from you first and then move the side closest to you in place. (Fig. 9) The tabs should seat into place with a slight push from the top or a gentle pull from the bottom. Repeat this step for all shelf supports.

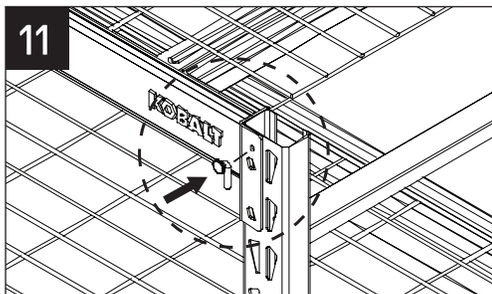


7. Once all shelf supports are installed and you have ensured they are at the same height, use a rubber mallet to gently tap the crossbeams securely into place. (Fig. 10).



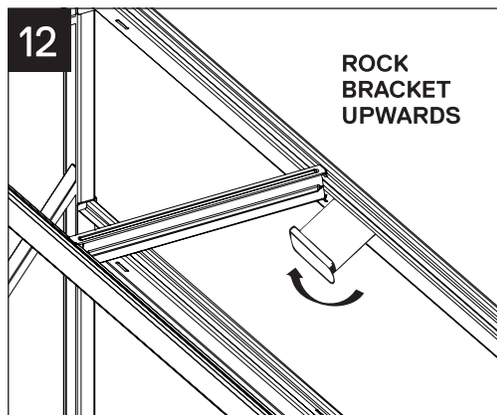
8. Place wire deck onto the shelf supports with the wires that run parallel to the crossbeams facing up. Make sure the wire deck is resting properly on the flanges of the crossbeams. Repeat this step for the remaining wire decks.

9. Insert locking pins into the holes located on the mounting flange of each cross beam. (Fig. 11)

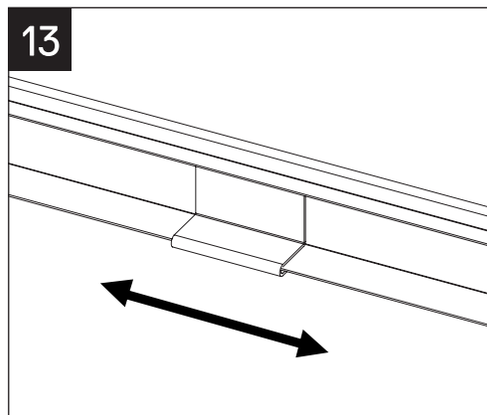


WALL MOUNTING INSTRUCTIONS

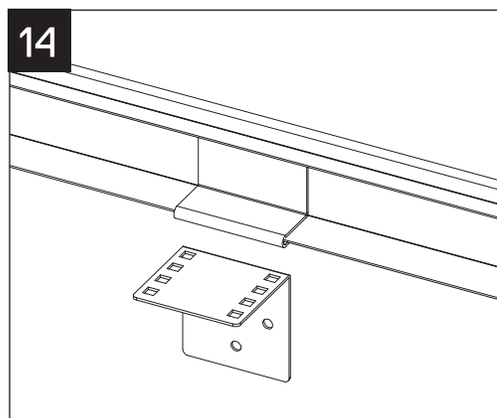
1. Take the U-shaped bracket and rock it up at an angle to attach it to the bottom inner channel of the crossbeam. Once attached, the back portion will sit flush against the inside of the crossbeam. (Fig. 12)



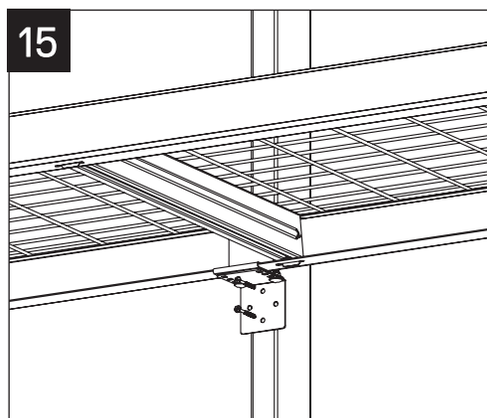
2. Once attached, the U-shaped bracket can be moved from side to side (between two shelf supports). This allows for it to be attached to a stud in the wall. (Fig. 13)



3. The L-shaped bracket has two sets of four square holes that allow you to adjust the distance of the rack to the wall. Use two carriage bolts and two 10 mm nuts to attach the L-shaped bracket to the bottom of the U-shaped bracket with the included 10mm wrench. (Fig. 14)



4. Position the rack so the flat end of the L-shaped bracket is aligned to the location of a stud. Use a pencil to mark the location of the four holes. Secure all four screws through the mounting holes and directly into the stud. (Fig. 15)



⚠ WARNING: Serious or fatal crushing injuries can occur from rack tipping over. To prevent this, the assembled rack must always be secured to a wall, especially in earthquake-prone environments, where surfaces are uneven, and where children and/or pets are present.

WARRANTY

LIFETIME HASSLE-FREE GUARANTEE: You should never have a problem with your Kobalt tools. However, if you do, return the item to the place of purchase for a free replacement. No questions asked. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights that vary from state to state. Please see store or call 1-888-3KOBALT for details.



ARTÍCULO: #5022767,
#5022768, #5194270

1,83 m y 2,13 m
PARA TRABAJO PESADO
REJILLA DE ALMACENAJE

MODELO: #52238, #52239, #52308

KOBALT and K & Design son marcas comerciales o marca registradas de LF, LLC. Todos los derechos reservados.

ADJUNTE SU RECIBO AQUÍ

Número de serie _____ Fecha de compra _____



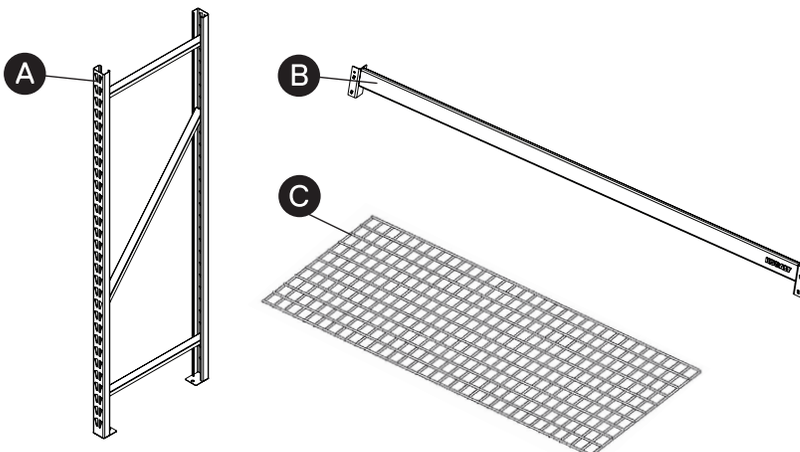
¿Preguntas, problemas, piezas faltantes? Antes de volver a la tienda, llame a nuestro Departamento de Servicio al Cliente al 1888-3KOBALT (1-888-356-2258), de lunes a domingo, de 8 a. m. a 8 p.m., hora estándar del Este..

CONTENIDO DEL PAQUETE

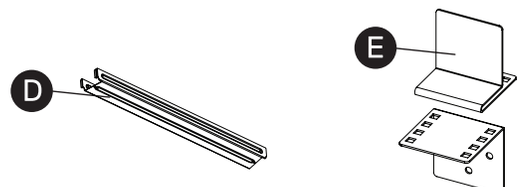
Lea estas instrucciones completamente antes de comenzar el ensamblaje. Verifique que todos los componentes enumerados estén presentes antes de ensamblar.

Herramientas recomendadas: mazo de goma, tijeras.

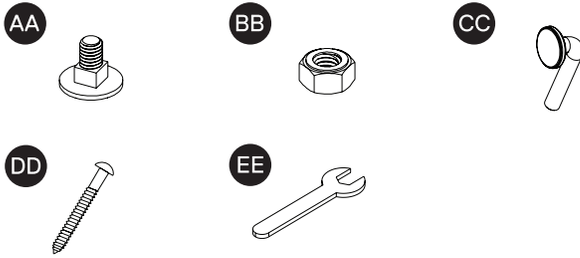
⚠ ADVERTENCIA: Compruebe todas las piezas proporcionadas para detectar cualquier defecto. Si encuentra algún defecto, NO proceda con el ensamblaje. El uso de componentes defectuosos o un ensamblaje inadecuado puede provocar daños o lesiones. Antes de colocar una carga en los estantes, asegúrese de que todas las pestañas estén bien aseguradas en su lugar.



Pieza	Descripción	Cant.
A	Estructura vertical	2
B	Viga transversal	8
C	Plataforma de alambre	4
D	Soportes para estante	12
E	Ensamblaje de la abrazadera para montaje en pared	1



ADITAMENTOS



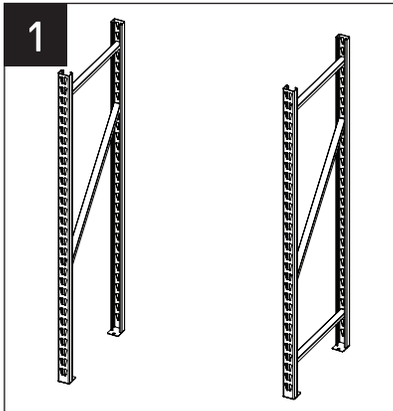
Pieza	Descripción	Cant.
AA	Perno de cabeza de hongo	2
BB	Tuerca	2
CC	Pasadores de bloqueo del estante	16
DD	Tornillos	4
EE	Llave de 10 mm	1

INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

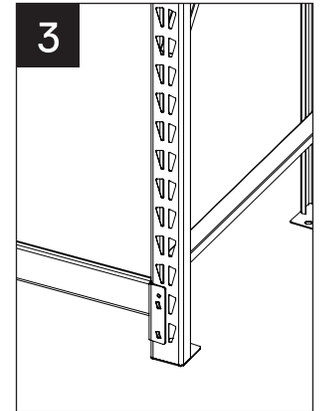
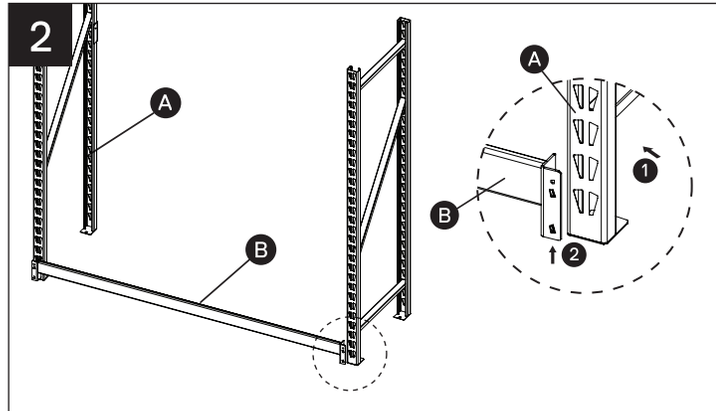
NOTA - Se recomienda completar el ensamblaje entre dos personas.

- Retire todos los componentes y colóquelos de manera ordenada en el piso donde desea ensamblar.
- Tenga cuidado al retirar el material de embalaje protector y las correas.
- Ubique la viga transversal con la insignia del logotipo para que pueda asegurarse de utilizarlo en la ubicación deseada (se recomienda el nivel superior, en la parte delantera del estante).

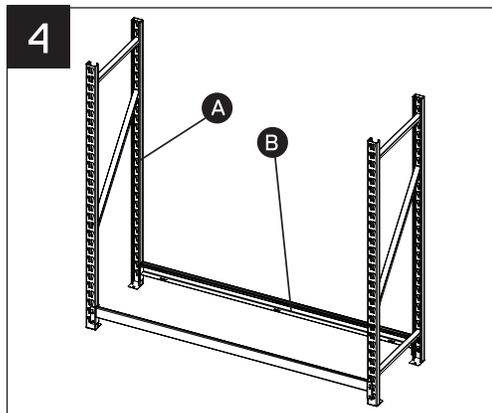
1. Asegúrese de trabajar en una superficie nivelada. Con ayuda, levante ambos soportes verticales. (Fig. 1)



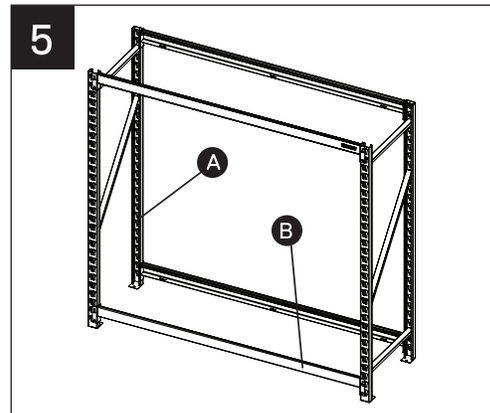
2. Comenzando en la parte inferior de la estructura vertical, tome una viga transversal e inserte un lado en una de las estructuras insertando los sujetadores en los dos orificios inferiores. (Fig. 2) Repita con el otro extremo de la viga transversal y la segunda estructura vertical. Golpee suavemente la viga transversal en su lugar (pero todavía no asiente completamente con un mazo de goma). (Fig. 3)



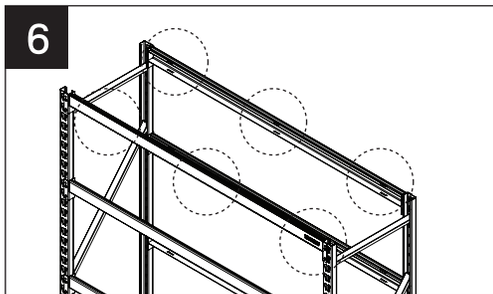
3. Instale una segunda viga transversal en la parte posterior del estante, siguiendo el mismo proceso mencionado anteriormente y usando los dos orificios de cerradura más bajos. Esta se convertirá en la ubicación de su estante más bajo. (Fig. 4)



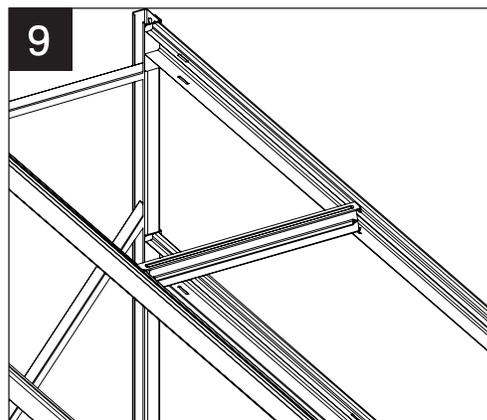
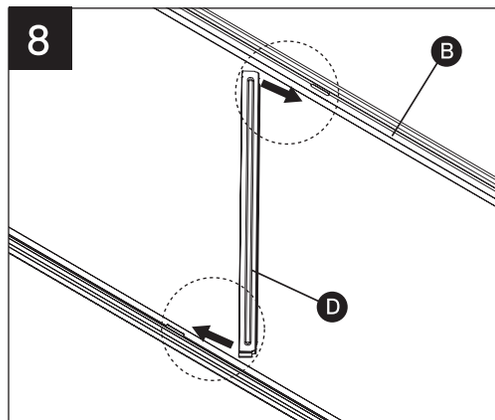
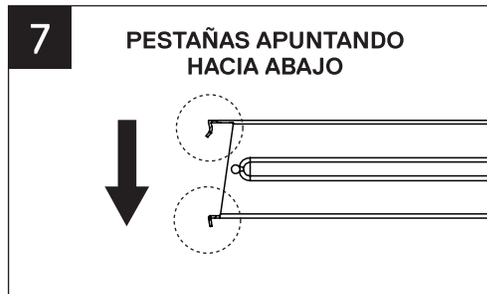
4. Siga este proceso para instalar el equilibrio de las vigas transversales en las ubicaciones de altura seleccionadas. Recomendamos instalar un juego de vigas transversales en los dos orificios superiores para que actúen como estante superior (Fig. 5) y luego espaciar las 4 vigas transversales restantes en los intervalos de altura que mejor se adapten a sus necesidades de almacenaje. Asegúrese de que las vigas transversales estén a la misma altura tanto en la parte delantera como en la trasera de las estructuras verticales.



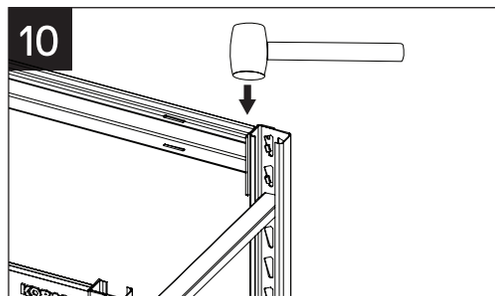
5. Ubique los 12 soportes para estantes provistos con este estante. Cada viga transversal tiene 3 ranuras que indican el punto de ensamblaje de los soportes. (Fig. 6)



6. Sostenga los soportes con las pestañas apuntando hacia abajo. (Fig. 7) Acérquese a las ranuras de montaje en un ligero ángulo (Fig. 8). Inserte primero el lado que está lejos de usted y luego mueva el lado más cercano a usted en su lugar. (Fig. 9) Las pestañas deben asentarse en su lugar con un ligero empujón desde la parte superior o un suave tirón desde la parte inferior. Repita este paso para todos los soportes para estantes.

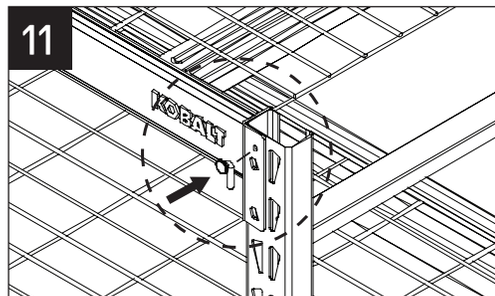


7. Una vez que todos los soportes para estantes estén instalados y se haya asegurado de que estén a la misma altura, use un mazo de goma para golpear suavemente las vigas transversales en su lugar. (Fig. 10).



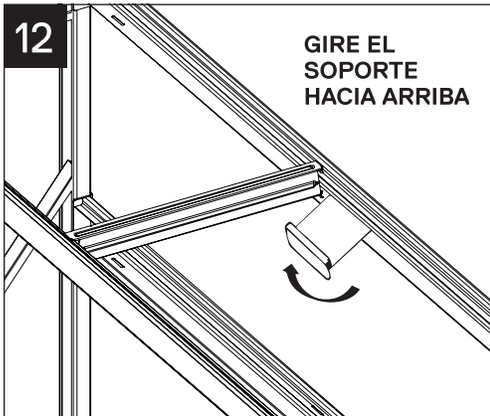
8. Coloque la plataforma de alambre sobre los soportes para estantes con los alambres que se colocan de forma paralela a las vigas transversales hacia arriba. Asegúrese de que la plataforma de alambre descance correctamente sobre las bridas de las vigas transversales. Repita este paso para las plataformas de alambre restantes.

9. Inserte los pasadores de seguridad en los orificios ubicados en la brida de montaje de cada viga transversal. (Fig. 11)

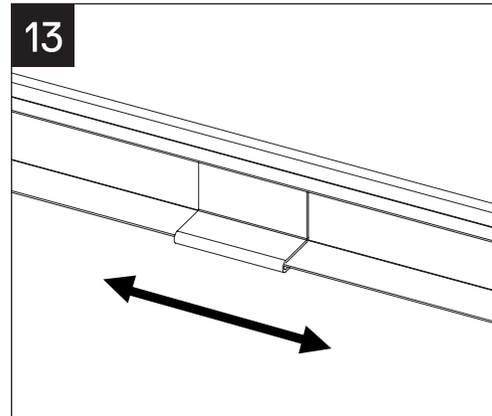


INSTRUCCIONES PARA MONTAJE EN LA PARED

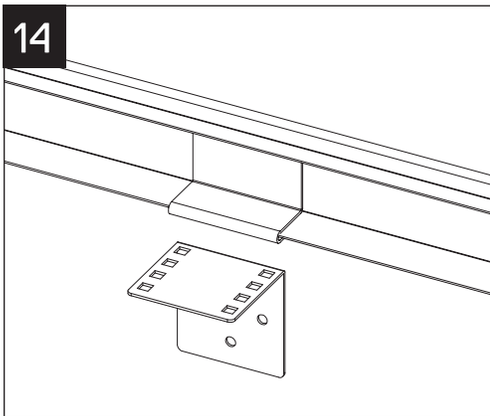
1. Tome el soporte en forma de U y gírelo en ángulo para unirlo al canal interno inferior de la viga transversal. Una vez que se sujete, la parte posterior deberá colocarse al ras de la parte inferior de la viga transversal. (Fig. 12)



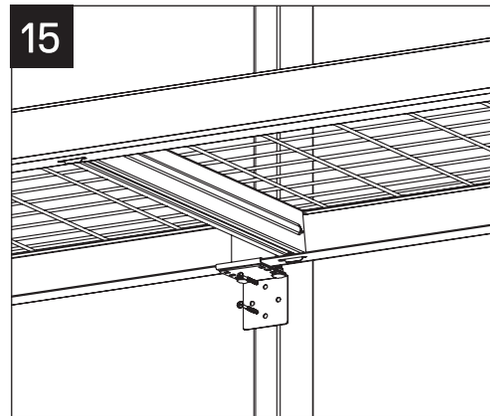
2. Una vez fijado, el soporte en forma de U puede moverse de un lado a otro (entre dos soportes para estante). Esto permite fijarlo a un montante de la pared. (Fig. 13)



3. El soporte en forma de L tiene dos conjuntos de cuatro orificios cuadrados que le permiten ajustar la distancia del estante a la pared. Utilice dos pernos de cabeza de hongo y dos tuercas de 10 mm para fijar el soporte en forma de L a la parte inferior del soporte en forma de U con la llave de 10 mm incluida. (Fig. 14)



4. Coloque el estante de manera que el extremo plano del soporte en forma de L esté alineado con la ubicación de un montante. Use un lápiz para marcar la ubicación de los cuatro orificios. Fije los cuatro tornillos a través de los orificios de montaje y directamente en el montante. (Fig. 15)



⚠ ADVERTENCIA: Pueden ocurrir lesiones graves o mortales si el estante se cae. Para evitar que esto suceda, la estantería debe asegurarse a una pared, en especial en zonas propensas a terremotos, donde las superficies son desiguales y donde haya niños y/o mascotas.

GARANTÍA

GARANTÍA DE POR VIDA SIN PROBLEMAS: Sus herramientas Kobalt nunca deberían causarle problemas. Sin embargo, si esto sucediera, devuelva el artículo al lugar de compra para obtener un reemplazo gratis. No le haremos preguntas. Esta garantía le otorga derechos legales específicos, pero podría tener también otros derechos que varían según el estado. Consulte en la tienda o llame al 1-888-3KOBALT para obtener más detalles.