



1-800-242-2303
 wibenchmfg.com
 Item # 0600038

EPIC INGENUITY TABLE



NOTE: Before you begin, please make sure all parts and proper quantities are included. Any parts damaged during shipment must be reported within 24 hours of receipt. To report information regarding damages or if you have any questions, please call 800.242.2303.



NOTE: These instructions are based on model #EPC33082-FX-RR6. These instructions work for all EPIC Ingenuity Table models. Product images are for illustrative purposes only and may differ from actual product.

TOOLS NEEDED



Drill



4mm Hex Bit

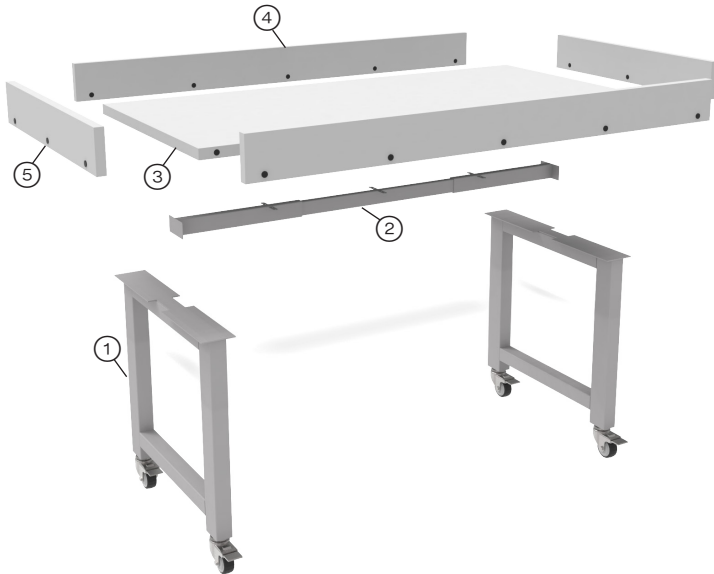


4mm Allen Wrench



Assistance







PARTS



PARTS x QTY

#	DESCRIPTION x QTY
1	EPIC Frame Leg x 2
2	Cross Bar x 1
3	Top x 2
4	Long Laminate Rail x 2
5	Short Laminate Rail x 2

HARDWARE x QTY

 Hardware A 1/4" - 20x45mm JCB x 16	 Hardware D #10 x 3/4" Square pan screw x 6 0408231
 Hardware B 1/4" - 20x15mm JCN x 16 04009022	 Hardware E 3" heavy duty locking casters x 4 0400993
 Hardware C 4" - 20x15mm JCB x 16 04009023	 Hardware F 1/4"-20 x 40mm JCB x 16 0406526



The assembly of this table requires the assistance of another person.



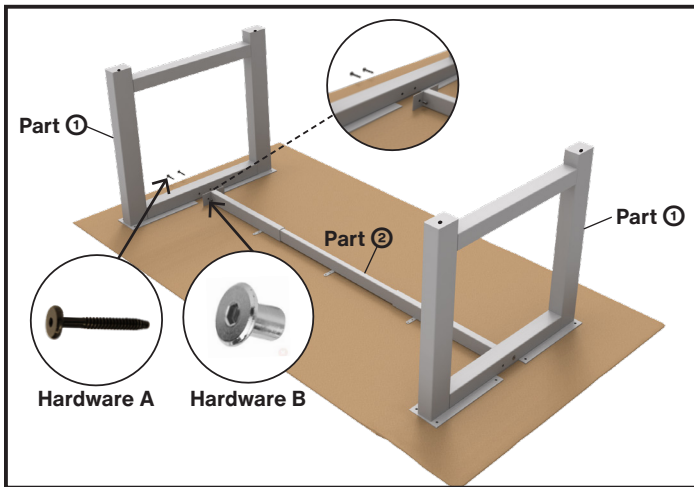
NOTE: Hardware packs are included in packaging. You may receive more hardware than needed. Discard any extra hardware after assembly.

ASSEMBLY

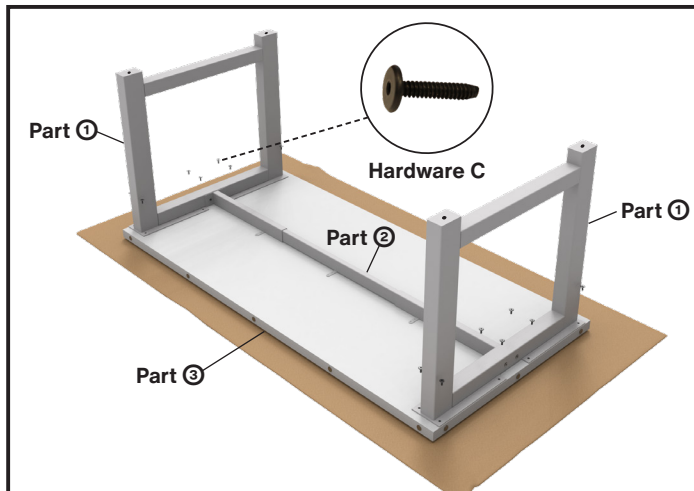


NOTE: Product images are for illustrative purposes only and may differ from actual product.

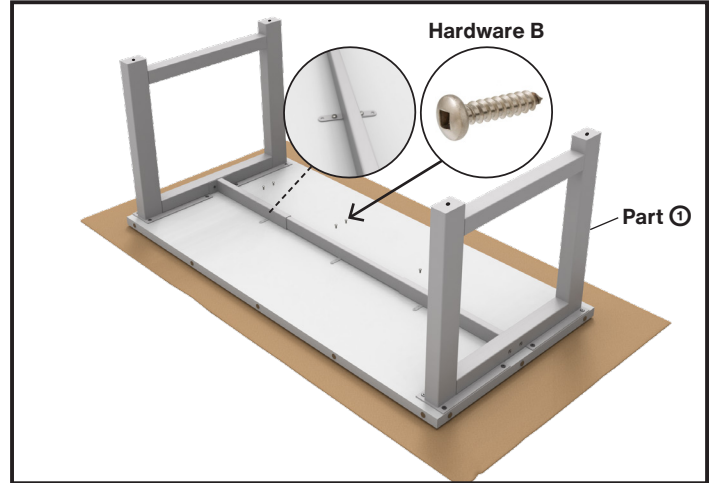
- Place **Part ①** with plate facing down on a protected flat surface.
- Align holes in the end plate of **Part ②** with **Part ①**. Make sure the tabs **Part ②** are facing down.
Connect cross bar to the frame using **Hardware A** and **Hardware B**.
Use a screw gun and a 4mm hex bit to tighten **Hardware A** and **Hardware B**. We suggest using a 4mm hex wrench to hold the nut in place while tightening **Hardware A**.
Repeat for other frame leg.



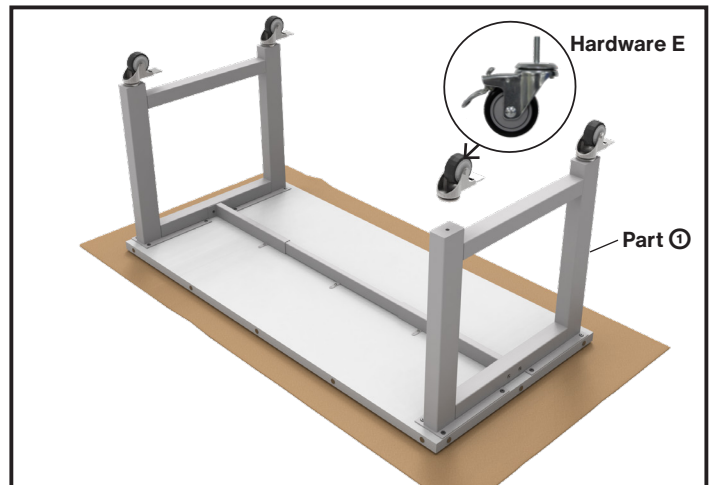
- Place **Part ③** down on a protected flat surface so threaded inserts and pre-drilled pilot holes are facing up.
- Place **Parts ① & ②** on top and align with threaded inserts & pre-drilled pilot holes.
Using a screw gun and a 4mm hex bit, secure both frame legs to top with **Hardware C**. Use (8) bolts for each frame leg.



- Using a screw gun and a # S2 square bit, secure **Part ②** to top with **Hardware D**. Use one screw per tab with a total of (6) screws being used (3 per side).



- Before placing **Hardware E** in the bottom of the frame leg, lock the caster by pushing down on the brake lever.
Twist the stem of **Hardware E** into the hole on the bottom of **Part ①**.
Use $\frac{3}{4}$ " wrench to tighten $\frac{3}{4}$ " nut on stem of **Hardware E**.
Repeat for remaining **Hardware E**.



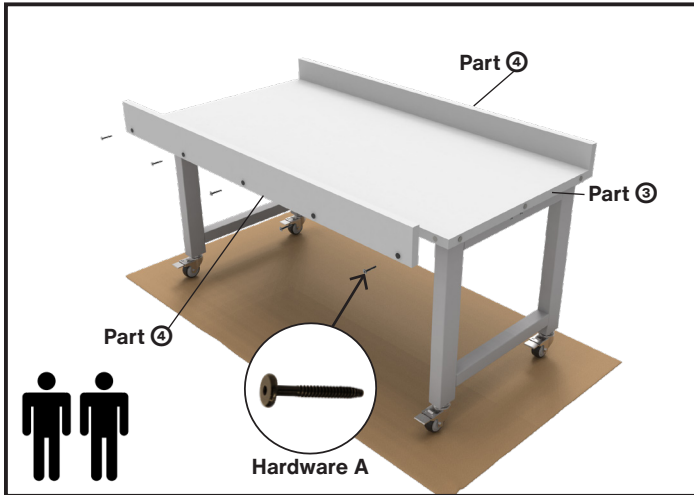
ASSEMBLY

- Turn table to the upright position with the help of another person.
- Align pre-drilled holes in **Part ④** with the threaded inserts in the side of the top.

Insert **Hardware A** through the pre-drilled hole in **Part ④** through the pre-drilled hole into the threaded insert of **Part ③**. Use a 4mm Allen wrench or a 4mm hex bit and a screw gun to fasten into place.

After the first **Hardware A** is fastened, proceed attaching the remaining **Hardware A** in **Part ④**.

Repeat Step 9 for remaining **Part ③**.

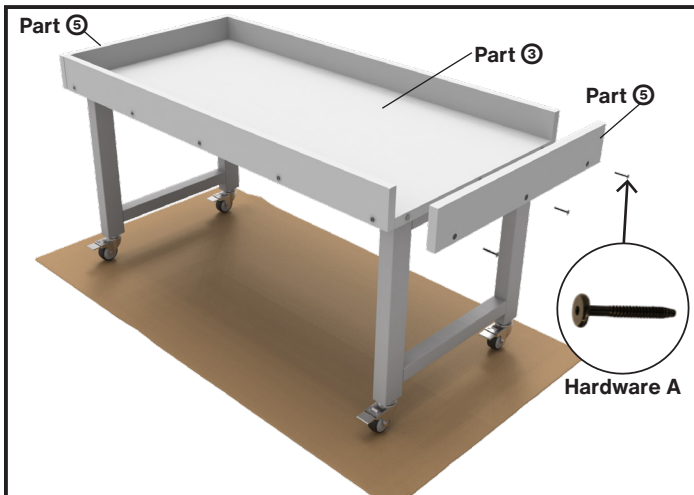


- Align pre-drilled holes in **Part ⑤** with the threaded inserts in the side of the top.

Insert **Hardware A** through the pre-drilled hole in **Part ⑤** through the pre-drilled hole into the threaded insert of **Part ③**. Use a 4mm Allen wrench or a 4mm hex bit and a screw gun to fasten into place.

After the first **Hardware A** is fastened, proceed attaching the remaining **Hardware A** in **Part ⑤**.


Repeat Step 9 for remaining **Part ③**.






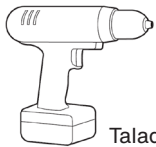
1-800-242-2303
 wibenchmfg.com
 Item # 0600038

EPIC INGENUITY TABLE

 **NOTA:** Antes de comenzar, asegúrese de que estén incluidas todas las piezas y las cantidades adecuadas. Cualquier pieza dañada durante el envío debe informarse dentro de las 24 horas posteriores a la recepción. Para reportar información sobre daños o si tiene alguna pregunta, llame al 800.242.2303.

 **NOTA:** Estas instrucciones se basan en el modelo #EPC33082-FX-RR6. Estas instrucciones funcionan para todos los modelos de mesa EPIC Ingenuity. Las imágenes del producto son sólo para fines ilustrativos y pueden diferir del producto real.

TOOLS NEEDED



Taladro



Broca hexagonal de 4 mm



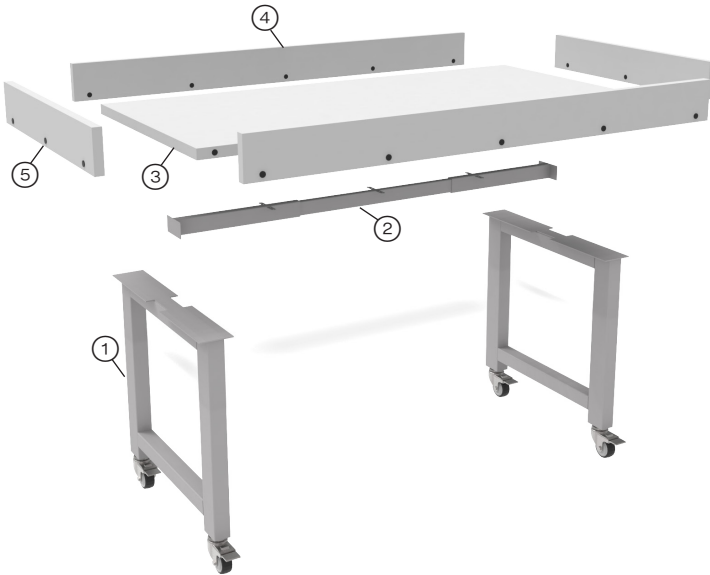
Llave Allen de 4 mm.



Asistencia



PARTES



PIEZAS

#	DESCRIPCIÓN x CANTIDAD
1	EPIC Pata del marco x 2
2	Barra transversal x 1
3	Arriba x 2
4	Riel laminado largo x 2
5	Riel laminado corto x 2

HARDWARE x CANTIDAD

 Herraje A 1/4" - 20x45mm JCB x 16	 Herraje D #10 x 3/4" tornillo de cabeza cuadrada x 6 0408231
 Herraje B 1/4" - 20x15mm JCN x 16 04009022	 Herraje E 3" resistente ruedas con bloqueo x 4 0400993
 Herraje C 4" - 20x15mm JCB x 16 04009023	 Herraje F 4"-20 x 40mm JCB x 16 0406526



El montaje de esta mesa requiere la asistencia de otra persona.



Los paquetes de herrajes están incluidos en el paquete. Es posible que reciba más herraje del necesario. Deseche cualquier herraje adicional después del ensamblaje.

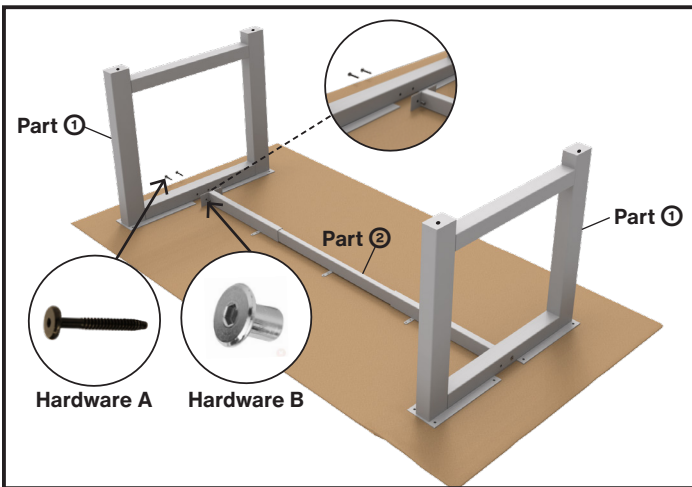
ASSEMBLY



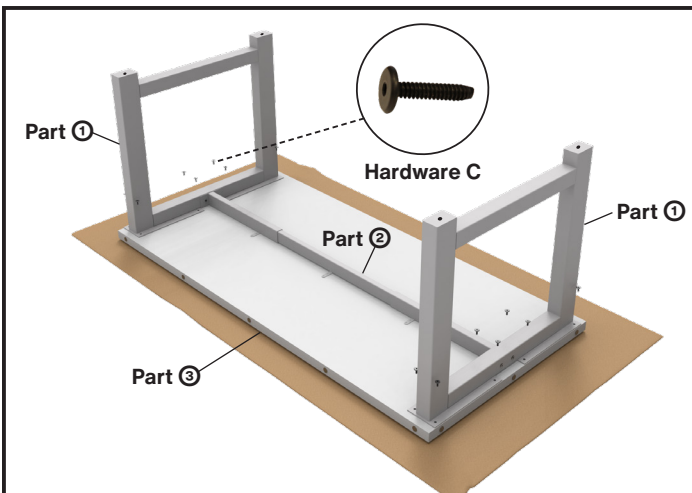
NOTA: Las imágenes del producto tienen fines ilustrativos únicamente y pueden diferir del producto real.

1. Coloque la pieza ① con la placa hacia abajo sobre una superficie plana protegida.
2. Alinee los orificios en la placa final de la Parte ② con la Parte ①. Asegúrese de que las pestañas de la Parte ② estén hacia abajo. Conecte la barra transversal al marco usando el Hardware A y el Hardware B.

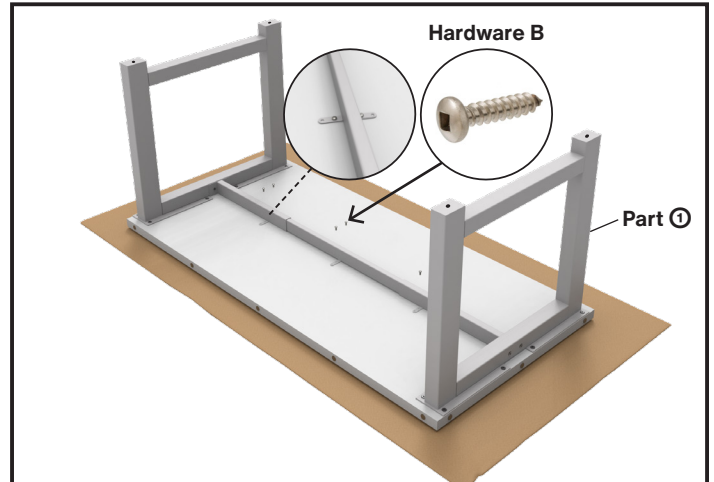
Utilice una pistola atornilladora y una broca hexagonal de 4 mm para apretar el Hardware A y el Hardware B. Le sugerimos usar una llave hexagonal de 4 mm para mantener la tuerca en su lugar mientras aprieta el Hardware A. Repeat for other frame leg.



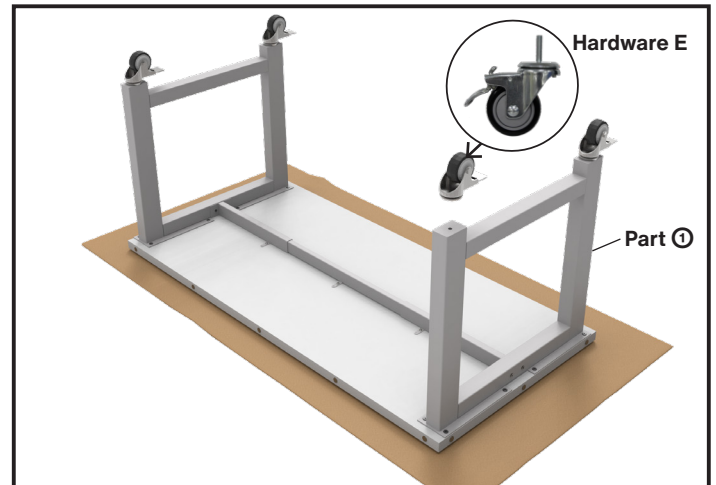
3. Coloque la pieza ③ sobre una superficie plana protegida de modo que los insertos roscados y los orificios guía previamente perforados queden hacia arriba.
4. Coloque las piezas ① y ② encima y alinee con los insertos roscados y los orificios guía previamente perforados. Usando una pistola atornilladora y una broca hexagonal de 4 mm, asegure ambas patas del marco a la parte superior con el Hardware C. Use (8) pernos para cada pata del marco.



5. Usando una pistola atornilladora y una broca cuadrada # S2, asegure la Parte ② a la parte superior con el Hardware D. Use un tornillo por pestaña con un total de (6) tornillos en uso (3 por lado).



6. Antes de colocar el Hardware E en la parte inferior de la pata del marco, bloquee la rueda empujando hacia abajo la palanca del freno. Gire el vástago del Hardware E en el orificio en la parte inferior de la Parte ①. Utilice una llave de 3/4" para apretar la tuerca de 3/4" en el vástago del Hardware E. Repita lo mismo con el hardware E restante.



ASAMBLEA

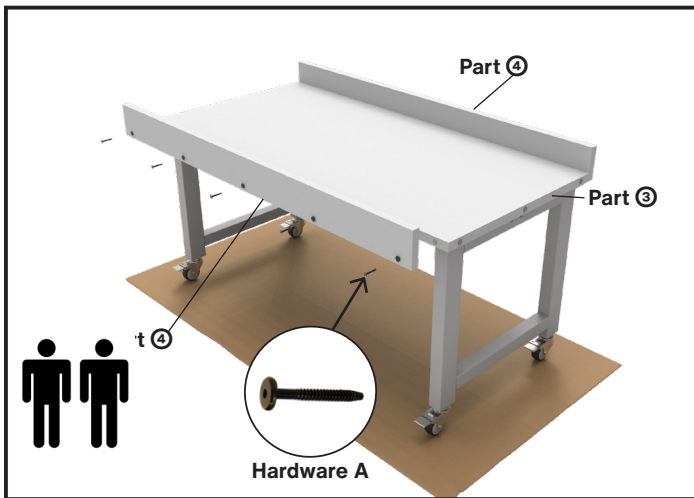
7. Gire la mesa a la posición vertical con la ayuda de otra persona.

8. Alinee los orificios pretaladrados en la Parte ④ con los insertos roscados en el costado de la parte superior.

Inserte el Hardware A a través del orificio preperforado en la Parte ④ a través del orificio preperforado en el inserto roscado de la Parte ③. Utilice una llave Allen de 4 mm o una broca hexagonal de 4 mm y una pistola atornilladora para fijarlo en su lugar.

Después de fijar el primer Hardware A, proceda a colocar el Hardware A restante en la Parte ④.

Repita el paso 9 para la parte restante ③.



9. Alinee los orificios pretaladrados en la Parte ⑤ con los insertos roscados en el costado de la parte superior.

Inserte el Hardware A a través del orificio preperforado en la Parte ⑤ a través del orificio preperforado en el inserto roscado de la Parte ③. Utilice una llave Allen de 4 mm o una broca hexagonal de 4 mm y una pistola atornilladora para fijarlo en su lugar.

Después de fijar el primer Hardware A, proceda a colocar el Hardware A restante en la Parte ⑤.

Repita el paso 9 para la parte restante ⑤.

