



1-800-242-2303
wibenchmfg.com
Item # 0600040

STUDY CARREL



NOTE: These instructions are based on model #SCR6079. These instructions work for all Study Carrel models. Product images are for illustrative purposes only and may differ from actual product.

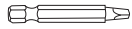


The assembly of this Study Carrel requires the assistance of up to three people.

TOOLS NEEDED



Drill



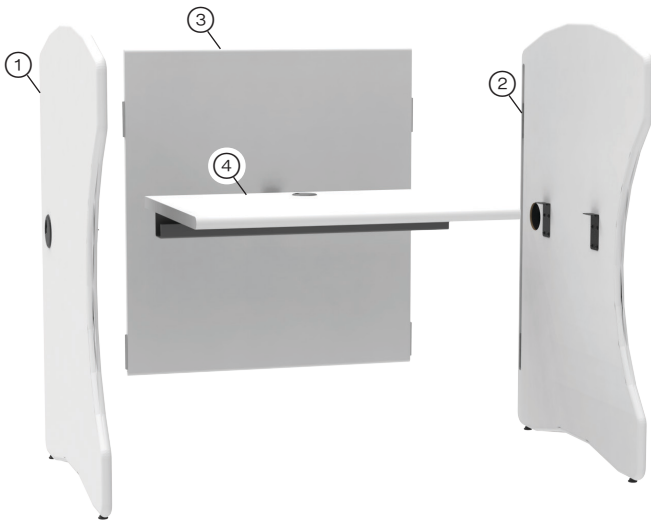
#2 Square Bit



Assistance



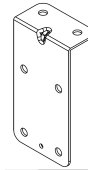
PARTS



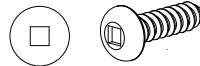
PARTS x QTY

#	DESCRIPTION x QTY
①	Left Leg x 1
②	Right Leg x 1
③	Modesty Panel x 1
④	Top x 1

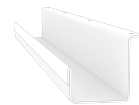
HARDWARE x QTY



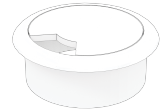
Hardware ⑤ x 5
4" L-Bracket
0400900



Hardware ⑥ x 34
#10x³/₄" black square pan screw
0406711



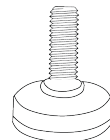
Hardware ⑦ x 1
Cord channel w/hem,
872-34" UNE-frame
04009316



Hardware ⑧ x 1
2 ³/₈" cable grommet
0406659



Hardware ⑨ x 1-2
3 ¹/₈" cable grommet
0406658



Hardware ⑩ x 4
Screw in Nylon Glide
0406510



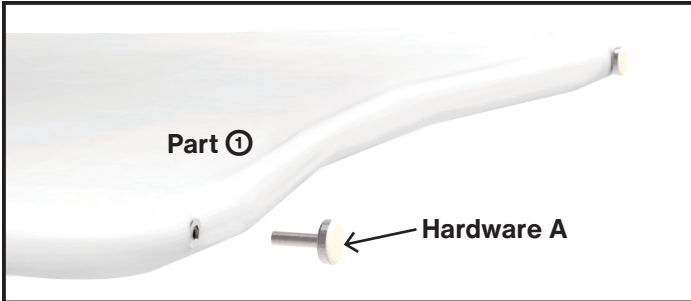
NOTE: Herrajes packs are included in packaging. You may receive more herrajes than needed. Discard any extra herrajes after assembly.



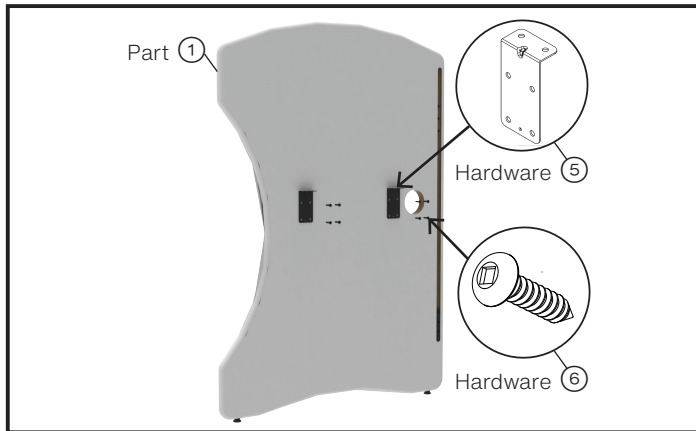
CAUTION! Some parts may have sharp edges. Care must be taken when handling various pieces to avoid injury. For your safety, wear a pair of work gloves when assembling.

ASSEMBLY

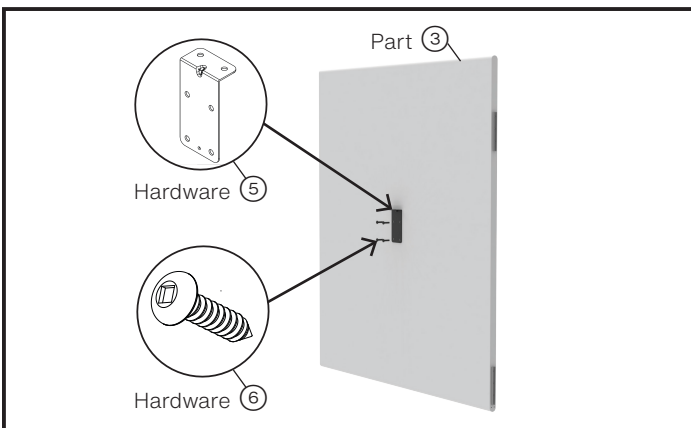
1. Screw **Hardware 10** into the metal inserts in the bottom of **Part 1**.



2. Attach (2) **Hardware 5** to the inner side of **Part 1**, aligning them with the pre-drilled holes using **Hardware 6**. Tighten with a #2 square drive screw driver or a #2 square bit with a screw gun. Repeat this step for **Part 2**.



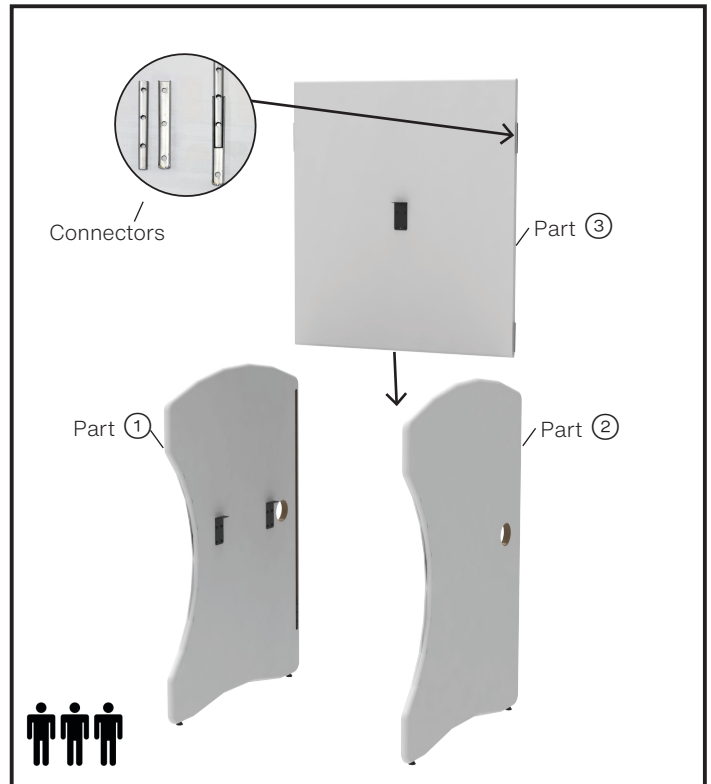
3. Attach (1) **Hardware 5** to the inner side **Part 3**, aligning it with the pre-drilled holes using **Hardware 6**. Tighten with a #2 square drive screw driver or a #2 square bit with a screw gun.



4. Align connectors on the left and right ends of **Part 3** with the connectors on **Parts 1 & 2**. Press down until it's fully engaged. (This is the step where it would be helpful to have three people; one person per leg holding them in place and one person pressing down the modesty panel into the connectors located on the left and right legs.)

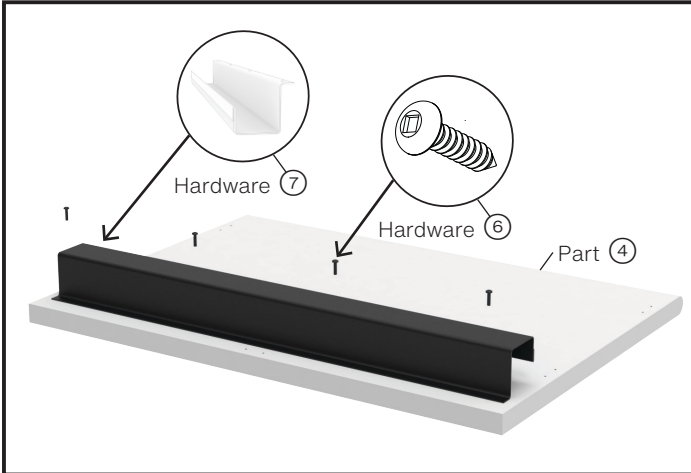


NOTE: If you are assembling an Adder Kit in addition to the Study Carrel, you will need to replace the right leg with the center leg. The right leg will be the very last one to be attached.

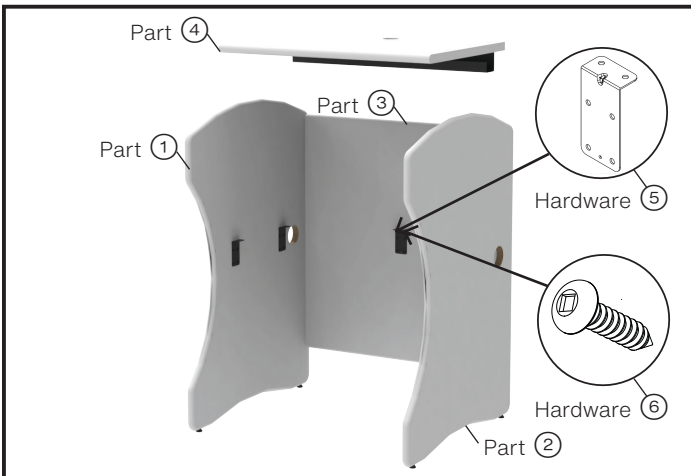


ASSEMBLY

- Place **Part ④** face down on a protected surface so pre-drilled holes are facing up. Attach **Hardware ⑦** to **Part ④**, aligning it with the pre-drilled holes using **Hardware ⑥**. Tighten with a #2 square drive screw driver or a #2 square bit with a screw gun.



- Place **Part ④** on **Hardware ⑤** (**Parts ①, ②, & ③**), align bottom of **Part ④** that has the pre-drilled holes to **Hardware ⑤**. Attach **Hardware ⑤** to **Part ④** with (2) **Hardware ⑥** per bracket. Tighten with a #2 square drive screw driver or a #2 square bit with a screw gun.




- Repeat above steps for any additional Adder Kits. Make sure starter right leg will be at the end of the assembly process.



1-800-242-2303
wibenchmfg.com

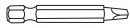
STUDY CARREL STARTER KIT

 NOTE: These instructions work for all Study Carrel starter kits. Product images are for illustrative purposes only and may differ from actual product.

TOOLS NEEDED



Drill




#2 Square Bit

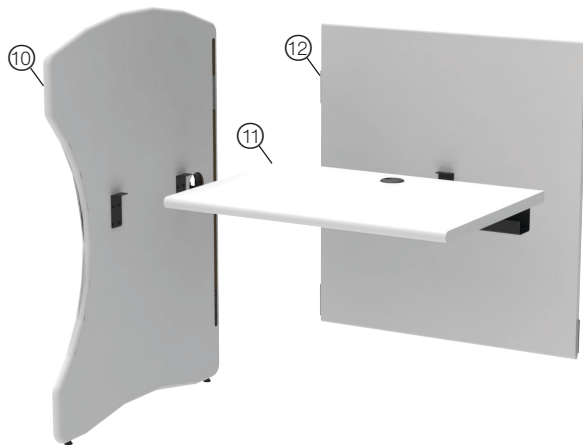


Assistance



PARTS

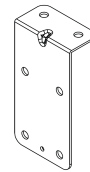
 NOTE: Parts from Study Carrel Assembly on Page 1 will be referenced. Only parts included with the Study Carrel Starter Kit are shown below.



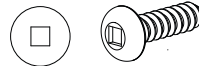
PARTS x QTY

#	DESCRIPTION x QTY
10	Adder Center Leg x 1
11	Right Leg x 1
12	Modesty Panel x 1

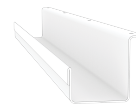
HARDWARE x QTY



Hardware ⑤ x 5
4" L-Bracket
0400900



Hardware ⑥ x 34
#10x³/₄" black square pan screw
0406711



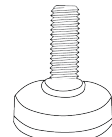
Hardware ⑦ x 1
Cord channel w/ hem,
872-34" UNE-frame
04009316



Hardware ⑧ x 1
²³/₈" cable grommet
0406659



Hardware ⑨ x 1-2
³¹/₈" cable grommet
0406658



Hardware ⑩ x 4
Screw in Nylon Glide
0406510



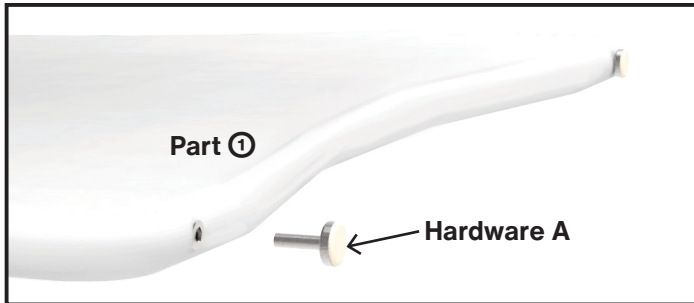
NOTE: Hardware packs are included in packaging. You may receive more hardware than needed. Discard any extra hardware after assembly.



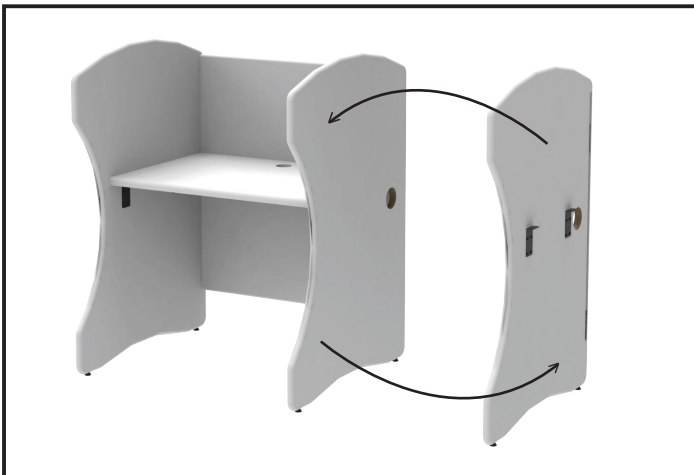
CAUTION! Some parts may have sharp edges. Care must be taken when handling various pieces to avoid injury. For your safety, wear a pair of work gloves when assembling.

ASSEMBLY

1. Screw **Hardware A** into the metal inserts in the bottom of **Part ①**.



2. Remove starter right leg (**Part ①**) (previously assembled in Study Carrel Assembly Instruction on Page 1) by unscrewing **Hardware ⑤** from **Part ①** (leave the bracket attached to the top). Tip the adder unit enough so you can slide the right leg out of the connector by pulling down on the right leg. Another person will need to support the Study Carrel unit until you attach the adder center leg.
3. Locate the **Part ⑩** from the adder kit. Align the connector on **Part ⑩** with the connector on **Part ⑫** and press down until it's fully engaged.
4. Re-fasten **Hardware ⑤** to the inner side of **Part ⑩** using **Hardware ⑥**. Tighten with a #2 square drive screw driver or a #2 square bit with a screw gun.



5. Attach (2) **Hardware ⑤** to the outer side of **Part ⑩**, aligning them with the pre-drilled holes using **Hardware ⑥**. Tighten with a #2 square drive screw driver or a #2 square bit with a screw gun. Repeat this step for **Part ②** (the Study Carrel right leg that you just removed), but the pre-drilled holes will be located on the inner side of the leg.



6. See page 1 of the Assembly Instructions for the Study Carrel. You will continue with Step 3 and go through Step 7.
7. Repeat above steps for any additional adder kits. Make sure Study Carrel right leg will be at the end of the assembly process.



1-800-242-2303
wibenchmfg.com
Artículo # 0600040

STUDY CARREL

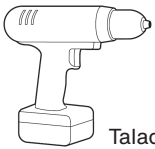


NOTA: Estas instrucciones se basan en el modelo #SCR6079. Estas instrucciones funcionan para todos los modelos de Study Carrel. Las imágenes del producto son sólo para fines ilustrativos y pueden diferir del producto real.

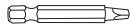


El ensamblaje de este Carrel de Estudio requiere la asistencia de hasta tres personas.

HERRAMIENTAS NECESARIAS



Taladro



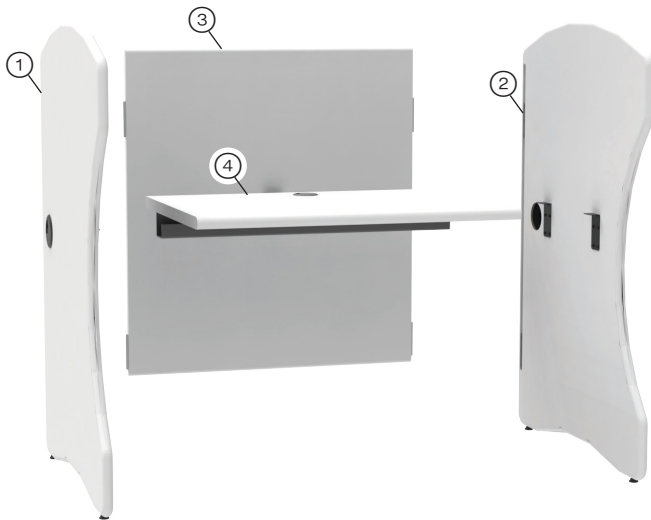
2 broca cuadrada



Asistencia



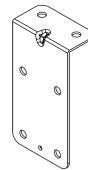
PARTES



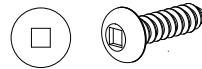
PIEZAS

#	DESCRIPCIÓN x CANTIDAD
①	Pata izquierda x 1
②	Pata derecha x 1
③	Panel de modestia x 1
④	Superior x 1

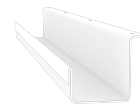
HARDWARE x QTY



Herraje ⑤ x 5
4" Soporte
0400900



Herraje ⑥ x 34
#10x3/4" tornillo cilíndrico
cuadrado negro
0406711



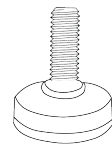
Herraje ⑦ x 1
Canal de cordón con
doblado, 872-34"
UNE-T Frame
04009316



Herraje ⑧ x 1
2 3/8" pasacables
0406659



Herraje ⑨ x 1-2
3 1/8" pasacables
0406658



Hardware ⑩ x 4
Atornille el deslizador de
nylon 0406510



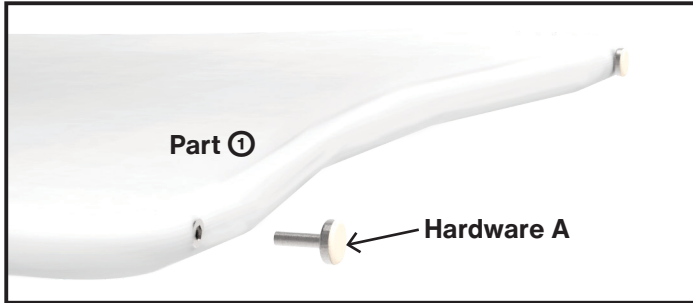
NOTA: Los paquetes de herrajes están incluidos en el paquete. Es posible que reciba más herrajes del necesario. Deseche cualquier herrajes adicional después del montaje.



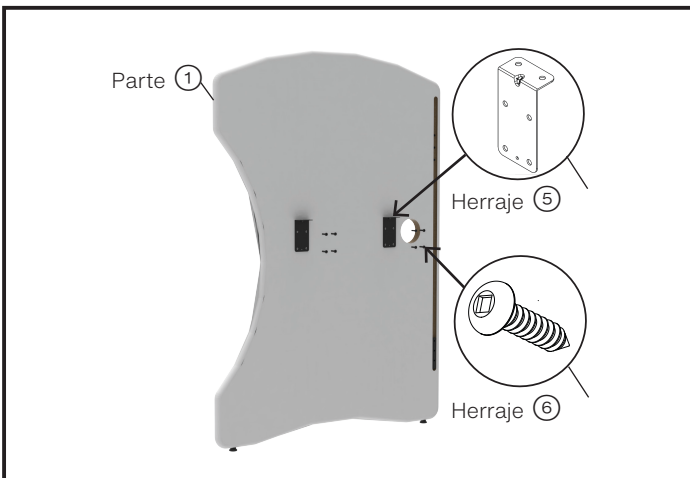
¡PRECAUCIÓN! Algunas piezas pueden tener bordes afilados. Se debe tener cuidado al manipular varias piezas para evitar lesiones. Por su seguridad, use un par de guantes de trabajo al realizar el montaje.

ASAMBLEA

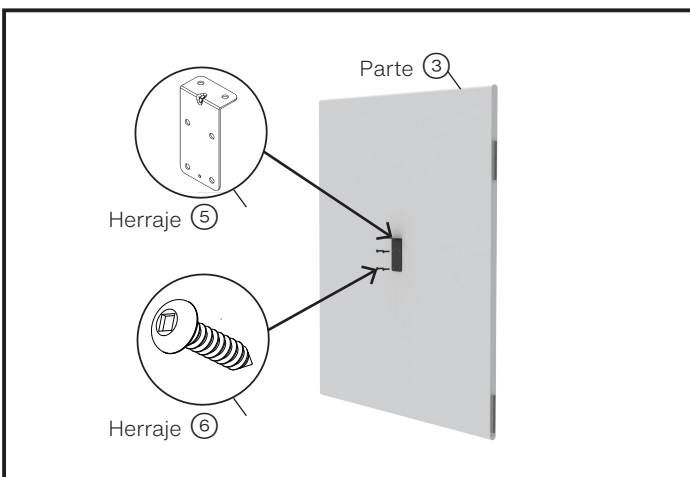
1. Atornille el Hardware A en los insertos metálicos en la parte inferior de la Parte ①.



2. Conecte (2) el herraje ⑤ al lado interior de la pieza ①, alineándolos con los orificios previamente perforados usando el herraje ⑥. Apriete con un desarmador de punta cuadrada n. 2 o una punta cuadrada n. 2 con un taladro. Repita este paso para la Parte ②.



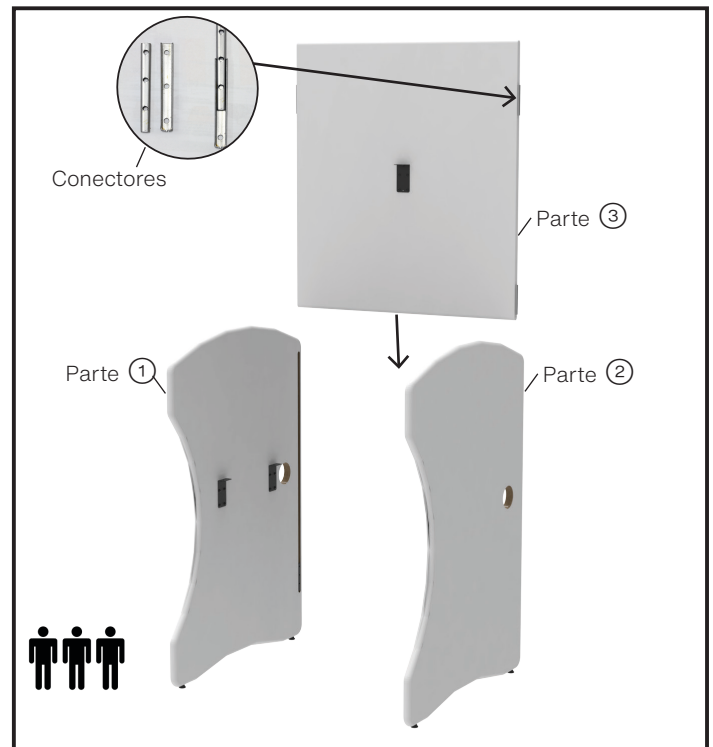
3. Conecte (1) Herraje ⑤ a la Parte interior ③, alineándolo con los orificios previamente perforados usando el Herraje ⑥. Apriete con un desarmador de punta cuadrada n. 2 o una punta cuadrada n. 2 un taladro



4. Alinee los conectores en los extremos izquierdo y derecho de la Parte ③ con los conectores de las Partes ① y ②. Presione hacia abajo hasta que esté completamente enganchado. (Este es el paso en el que sería útil tener tres personas; una persona por pata sosteniéndolos en su lugar y una persona presionando hacia abajo el panel modesto en los conectores ubicados en las patas izquierda y derecha).

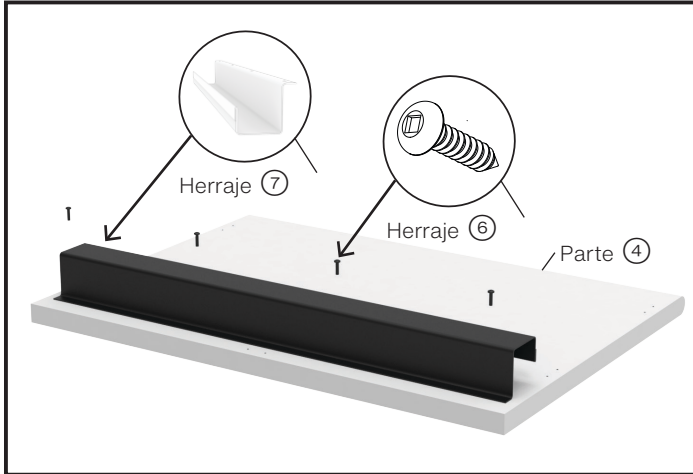


NOTA: Si está ensamblando un kit sumador además del carrito de estudio, deberá reemplazar la pata derecha por la pata central. La un taladro derecha será la última en ser unida.

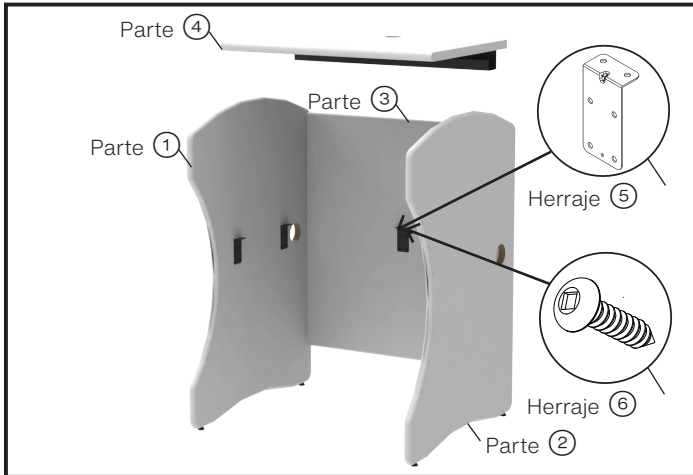


ASAMBLEA

- Coloque la pieza ④ boca abajo sobre una superficie protegida de modo que los agujeros previamente perforados queden hacia arriba. Conecte Herraje ⑦ a la pieza ④, alineándolo con los orificios previamente perforados usando Herraje ⑥. Apriete con un destornillador de punta cuadrada n. 2 o una punta cuadrada n. 2 con una pistola atornilladora.



- Coloque la pieza ④ en Herraje ⑤ (Partes ①, ② y ③), alinee la parte inferior de la pieza ④ que tiene los orificios pretaladrados con Herraje ⑤. Conecte los herrajes ⑤ a la pieza ④ con (2) herrajes ⑥ por soporte. Apriete con un destornillador de punta cuadrada n. 2 o una punta cuadrada n. 2 con una pistola atornilladora.




- Repita los pasos anteriores para cualquier kit de sumador adicional. Asegúrese de que la pata derecha del motor de arranque esté al final del proceso de ensamblaje.



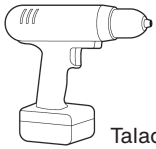
1-800-242-2303
wibenchmfg.com

STUDY CARREL STARTER KIT

 NOTA: Estas instrucciones se basan en el modelo #SCR6079. Estas instrucciones funcionan para todos los modelos de Study Carrel. Las imágenes del producto son sólo para fines ilustrativos y pueden diferir del producto real.



HERRAMIENTAS NECESARIAS



Taladro




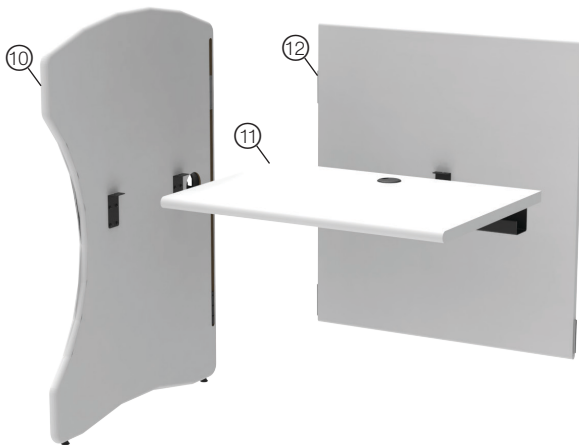
2 broca cuadrada



Asistencia

PARTS

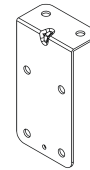
 NOTA: Se hará referencia a las piezas del ensamblaje del carril de estudio en la página 1. A continuación solo se muestran las piezas incluidas con el kit inicial de Study Carrel.



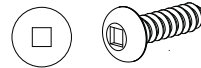
PARTS x QTY

#	DESCRIPTION x QTY
10	Pata central del sumador x 1
11	Pata derecha x 1
12	Panel de modestia x 1

HARDWARE x QTY



Herraje ⑥ x 5
4" Soporte
0400900



Herraje ⑥ x 34
#10x3/4" tornillo cilíndrico
cuadrado negro
0406711



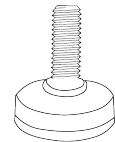
Herraje ⑦ x 1
Canal de cordón con
doblado, 872-34"
Marco en A
04009316



Herraje ⑧ x 1
2 3/8" pasacables
0406659



Herraje ⑧ x 1-2
3 1/8" pasacables
0406658



Hardware ⑩ x 4
Atornille el deslizador de
nylon0406510



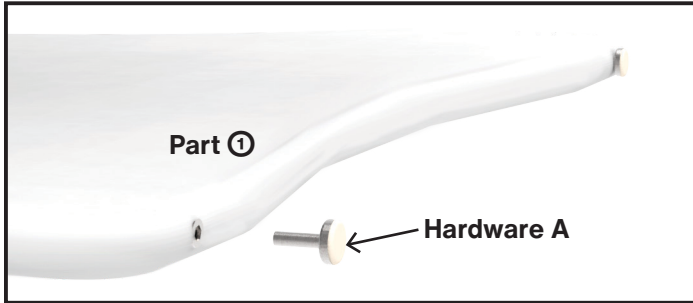
NOTA: Los paquetes de herrajes están incluidos en el paquete. Es posible que reciba más herrajes del necesario. Deseche cualquier herrajes adicional después del montaje.



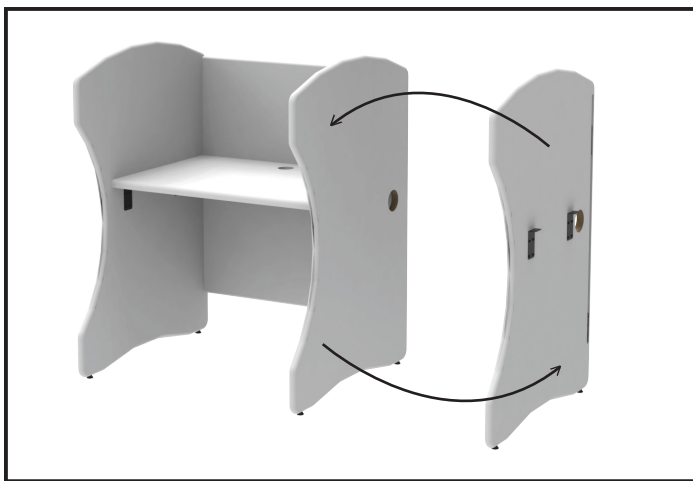
¡PRECAUCIÓN! Algunas piezas pueden tener bordes afilados. Se debe tener cuidado al manipular varias piezas para evitar lesiones. Por su seguridad, use un par de guantes de trabajo al realizar el montaje.

ASAMBLEA

1. Atornille el Hardware A en los insertos metálicos en la parte inferior de la Parte ①.



2. Retire la primer pata derecha (Parte ①) (previamente ensamblada en las Instrucciones de ensamblaje del carro de estudio en la página 1) desatornillando Herraje ⑤ de la Parte ① (deje el soporte unido a la parte superior). Incline la unidad sumadora lo suficiente para poder deslizar la pata derecha fuera del conector halando la pata derecha hacia abajo. Otra persona necesitará sostener la unidad Study Carrel hasta que se conecte la pata central del sumador.
3. Localice la Parte ⑩ del kit sumador. Alinee el conector de la Parte ⑩ con el conector de la Parte ⑫ y presione hacia abajo hasta que esté completamente enganchado.
4. Vuelva a fijar Herraje ⑤ al lado interior de la Parte ⑩ usando Herraje ⑥. Apriete con un destornillador de punta cuadrada n. 2 o una punta cuadrada n. 2 con una pistola atornilladora.



5. Coloque (2) herrajes ⑤ en el lado exterior de la pieza ⑩, alineándolos con los orificios previamente perforados usando los herrajes ⑤. Apriete con un destornillador de punta cuadrada n. 2 o una punta cuadrada n. 2 con una pistola atornilladora. Repita este paso para la Parte ② (la pata derecha del Study Carrel que acaba de quitar), pero los agujeros previamente perforados estarán ubicados en el lado interior de la pata.
6. Consulte la página 1 de las Instrucciones de montaje del mueble de estudio. Continuará con el Paso 2 y pasará al Paso 6.



7. Repita los pasos anteriores para cualquier kit de sumador adicional. Asegúrese de que la pata derecha de Study Carrel esté al final del proceso de ensamblaje.