



12" Triple Square Assembly

Ensemble trois cubes de 30,5 cm (12 po)

Ensamblaje de cuadrado triple de 12"

SIMPLE ASSEMBLY TIPS

General Information

- Each Snap! Connector has a patented notch and groove end. Panels will only attach when the notch from one connector is aligned to the groove of the other connector.
- Snap! panels and connectors are universal and can be used interchangeably.
- During assembly, position the unit so that you can look directly along the connectors to ensure they are lined up before applying pressure.
- After applying pressure listen for an audible "snap" to ensure the connections are complete.

CONSEILS PRATIQUES DE MONTAGE

Renseignements généraux

- Chaque connecteur Snap! possède une encoche et une rainure brevetées. Les panneaux se maintiendront en position seulement si l'encoche d'un connecteur est bien alignée avec la rainure d'un autre.
- Les panneaux et connecteurs Snap! sont universels et s'utilisent de façon interchangeable.
- Au cours du montage, positionnez la pièce afin de voir directement le long des connecteurs pour vous assurer du bon alignement avant d'appuyer.
- Lorsque vous insérez la pièce, la connexion est parfaite si un « snap » se fait entendre.

CONSEJOS SENCILLOS PARA EL ENSAMBLAJE

Información general

- Cada conector Snap! de enganches tiene una muesca y un extremo ranurado patentados. Los paneles se engancharán únicamente cuando la muesca de un conector esté alineada con la ranura del otro conector.
- Los paneles de enganche y los conectores Snap! son universales y pueden usarse de manera intercambiable.
- Durante el ensamblaje, colocar la unidad de manera que se pueda mirar directamente a través de los conectores, para asegurarse de que estén bien alineados antes de proceder a aplicar presión.
- Después de aplicar presión, escuche hasta oír un ruido de enganche ("snap") para asegurarse que la conexión esté completa.

Assembly Instructions

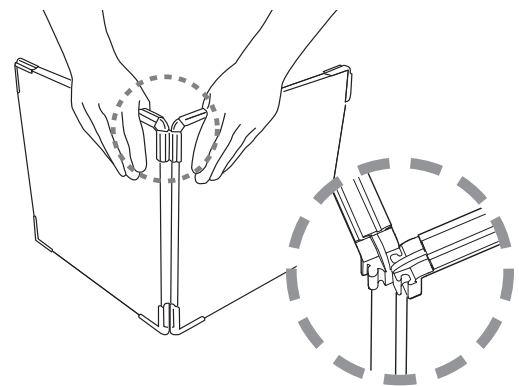
Instructions de montage

Instrucciones de ensamblaje

STEP ONE - Select two panels and align upright, applying pressure on the connectors until you hear a "snap". Snap top connector first then rotate and snap bottom connector.

ÉTAPE 1 - Choisir deux panneaux et les aligner verticalement. Appuyer sur les connecteurs jusqu'à ce que vous entendiez un « snap ». Insérer le connecteur supérieur puis faites pivoter la pièce pour insérer le connecteur inférieur.

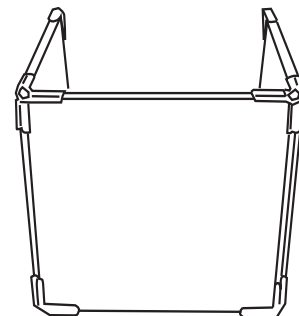
PASO UNO - Seleccione dos paneles y alinéelos hacia arriba, aplicando presión sobre los conectores hasta escuchar el ruido de enganche ("snap"). Primero enganche el conector superior, luego gírelo y enganche el conector inferior.



STEP TWO - Snap a third panel on the opposite side to form a U.

ÉTAPE 2 - Insérer un troisième panneau sur le côté opposé pour former un U.

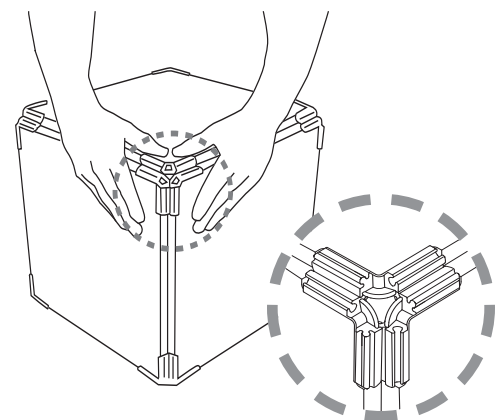
PASO DOS - Enganche un tercer panel en el lado opuesto hasta formar una U.



STEP THREE - Snap a fourth panel to the top by aligning the connectors and applying pressure first at one corner and its corresponding edge. Finish by snapping the remaining corner and its corresponding edge.

ÉTAPE 3 - Insérer un quatrième panneau sur le dessus, aligner les connecteurs puis appuyer sur un coin et le bord correspondant. Terminer en insérant le dernier coin et son bord correspondant.

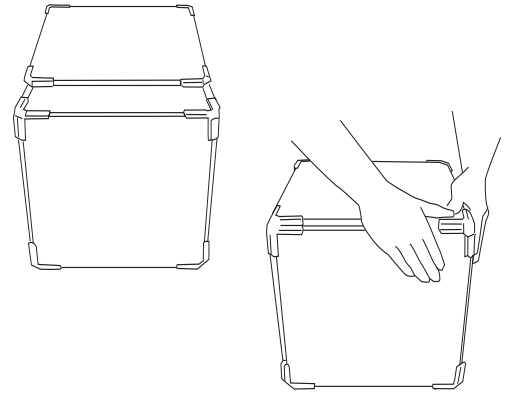
PASO TRES - Enganche un cuarto panel a la parte superior, alineando los conectores y aplicando presión primero en una esquina y en su borde correspondiente. Acabe de enganchar las esquinas restantes y sus bordes correspondientes.



STEP FOUR - Rotate the cube and place a fifth panel on the remaining opening. Follow the same sequence as in Step Three, starting by snapping a corner, its corresponding edge and the remaining corner and edge.

ÉTAPE 4 - Faites pivoter le cube et insérer un cinquième panneau sur la face ouverte du cube. Procéder comme à l'étape 3 en débutant par un coin et son bord correspondant puis insérer le coin et bord restants.

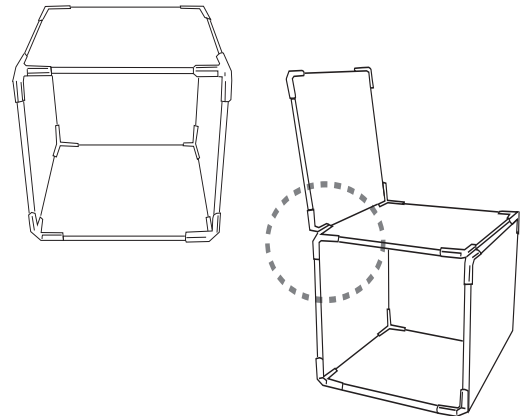
PASO CUATRO - Gire el cubo y coloque un quinto panel sobre la apertura restante. Siga la misma secuencia del paso tres, comenzando por enganchar una esquina a su borde correspondiente y las restantes esquinas y bordes.



STEP FIVE - Starting with the open sided cube described above select a panel and align with the top edges of the cube pressing each, one at a time until you hear a "snap".

ÉTAPE 5 - Débuter avec la face ouverte du cube tel que décrit ci-dessus. Sélectionner un panneau, l'aligner avec les bords supérieurs du cube puis appuyer sur chaque bord, un à la fois, jusqu'à ce qu'ils s'enclenchent (« snap »).

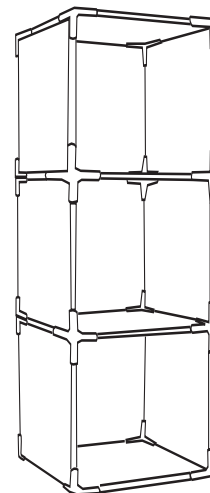
PASO CINCO - Comenzando con el cubo de lado abierto descrito anteriormente, seleccione un panel y colóquelo en línea con los bordes superiores del cubo, aplicando presión de a uno por uno, hasta oír el ruido de enganche ("snap").



STEP SIX - Continue the same process to add additional panels to create shelves making certain that each connector "snaps" to insure complete connections.

ÉTAPE 6 - Continuer ce processus pour ajouter des panneaux supplémentaires et monter ainsi une étagère. S'assurer que chaque connecteur s'enclenche (« snap ») bien pour une connexion parfaite.

PASO SEIS - Continúe el mismo proceso de añadir paneles adicionales para crear estanterías, asegurándose de que cada conector se enganche ("snap") para asegurarse de que las conexiones estén bien acabadas.





24" Triple Shelf Assembly

Ensemble trois tablettes de 61 cm (24 po)

Ensamblaje de estante triple de 24"

SIMPLE ASSEMBLY TIPS

General Information

- Each Snap! connector has a patented notch and groove end. Panels will only attach when the notch from one connector is aligned to the groove of the other connector.
- Snap! panels and connectors are universal and can be used interchangeably.
- During assembly, position the unit so that you can look directly along the connectors to ensure they are lined up before applying pressure.
- After applying pressure listen for an audible "snap" to ensure the connections are complete.

CONSEILS PRATIQUES DE MONTAGE

Renseignements généraux

- Chaque connecteur Snap! possède une encoche et une rainure brevetées. Les panneaux se maintiendront en position seulement si l'encoche d'un connecteur est bien alignée avec la rainure d'un autre.
- Les panneaux et connecteurs Snap! sont universels et s'utilisent de façon interchangeable.
- Au cours du montage, positionnez la pièce afin de voir directement le long des connecteurs pour vous assurer du bon alignement avant d'appuyer.
- Lorsque vous insérez la pièce, la connexion est parfaite si un « snap » se fait entendre.

CONSEJOS SENCILLOS PARA EL ENSAMBLAJE

Información general

- Cada conector Snap! de enganches tiene una muesca y un extremo ranurado patentados. Los paneles se engancharán únicamente cuando la muesca de un conector esté alineada con la ranura del otro conector.
- Los paneles de enganche y los conectores Snap! son universales y pueden usarse de manera intercambiable.
- Durante el ensamblaje, colocar la unidad de manera que se pueda mirar directamente a través de los conectores, para asegurarse de que estén bien alineados antes de proceder a aplicar presión.
- Después de aplicar presión, escuche hasta oír un ruido de enganche ("snap") para asegurarse que la conexión esté completa.

Assembly Instructions

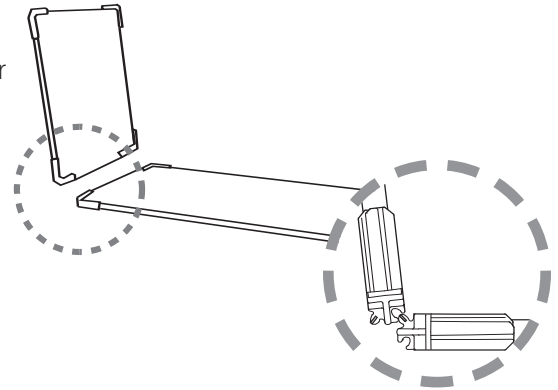
Instructions de montage

Instrucciones de ensamblaje

STEP ONE - Select two panels, a square and a rectangle, and align edges, applying pressure on the connectors until you hear a "snap". Snap front connector then back connector.

ÉTAPE 1 - Choisir deux panneaux, un carré et un rectangulaire, et aligner les rebords. Appuyer sur les connecteurs jusqu'à ce que vous entendiez un « snap ». Insérer le connecteur de devant en premier puis insérer le connecteur arrière.

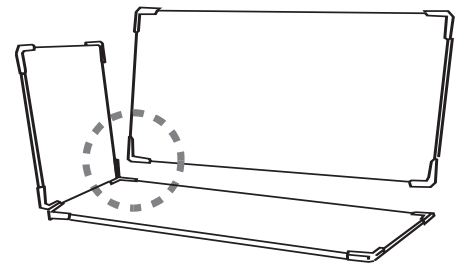
PASO UNO - Seleccione dos paneles, un cuadrado y un rectángulo, y alinee los bordes, aplicando presión sobre los conectores hasta escuchar el ruido de enganche ("snap"). Primero enganche el conector frontal y luego el conector de atrás.



STEP TWO - Snap a third panel (rectangle) starting with the corner formed by the first two panels.

ÉTAPE 2 - Insérer un troisième panneau (rectangulaire) en commençant par le coin formé par les deux premiers panneaux.

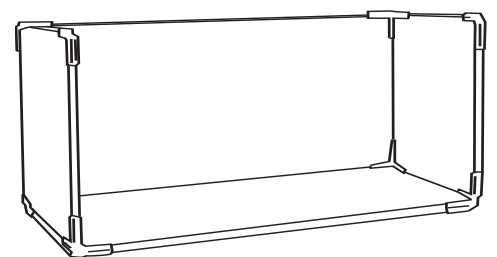
PASO DOS - Enganche un tercer panel (rectángulo) comenzando por la esquina formada por los primeros dos paneles.



STEP THREE - Snap a fourth panel (square) to the opposite side by aligning the connectors and applying pressure first at one corner and its corresponding edge.

ÉTAPE 3 - Insérer un quatrième panneau (carré) sur le côté opposé, aligner les connecteurs puis appuyer sur un coin et le bord correspondant.

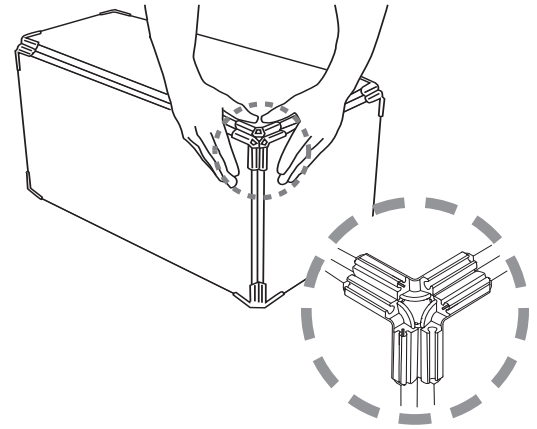
PASO TRES - Enganche un cuarto panel (cuadrado) al lado opuesto, alineando los conectores y aplicando presión primero en una esquina y en su borde correspondiente.



STEP FOUR - Place a fifth panel (rectangle) on the remaining opening. Follow the same sequence as in Step Three, starting by snapping a corner, its corresponding edge and the remaining corner and edge.

ÉTAPE 4 - Placer un cinquième panneau (rectangulaire) sur la face ouverte. Procéder comme à l'étape 3 en débutant par un coin et son bord correspondant puis passer au coin et au rebord suivants.

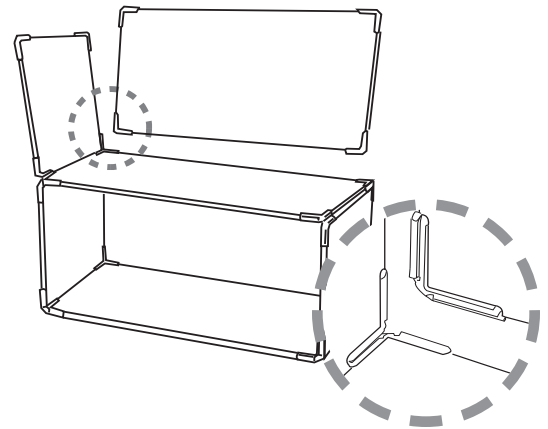
PASO CUATRO - Coloque un quinto panel (rectángulo) sobre la apertura restante. Siga la misma secuencia del paso tres, comenzando por enganchar una esquina a su borde correspondiente y las restantes esquinas y bordes.



STEP FIVE - Starting with the open sided shelf described above select a square panel and align with the top edges of the lower shelf pressing each, one at a time until you hear a "snap".

ÉTAPE 5 - Débuter avec la face ouverte de l'étagère tel que décrit ci-dessus. Sélectionner un panneau carré et aligner avec les bords supérieurs de l'étagère inférieure puis appuyer sur chaque bord, un à la fois, jusqu'à ce qu'ils s'enclenchent (« snap »).

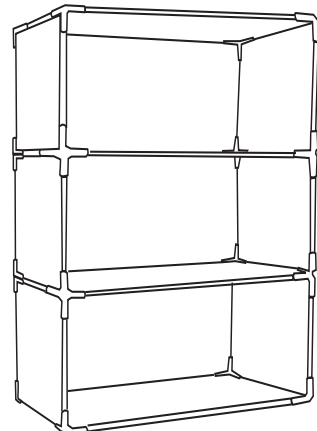
PASO CINCO - Comenzando con el estante de lado abierto descrito anteriormente, seleccione un panel cuadrado y colóquelo en línea con los bordes superiores del estante de la parte de abajo, aplicando presión de a uno por uno, hasta oír el ruido de enganche ("snap").



STEP SIX - Continue the same process to add additional panels to create shelves making certain that each connector "snaps" to insure complete connections.

ÉTAPE 6 - Continuer ce processus pour ajouter des panneaux supplémentaires et monter ainsi une étagère. S'assurer que chaque connecteur s'enclenche (« snap ») bien pour une connexion parfaite.

PASO SEIS - Continúe el mismo proceso de añadir paneles adicionales para crear estanterías, asegurándose de que cada conector se enganche ("snap") para asegurarse de que las conexiones estén bien acabadas.



SPECIAL NOTE:

The patented Snap! connectors allow you to create more complex structures. For more information check out creative structures at www.snapsstorage.com . Certain structures will require more panels. For other information call: 1-877-99SNAPS. (1-877-997-6277)

REMARQUE SPÉCIALE :

Les connecteurs brevetés Snap! vous permettent de créer des structures plus complexes. Pour de plus amples renseignements, voyez nos structures plus créatives sur www.snapsstorage.com. Certaines structures nécessiteront une plus grande quantité de panneaux. Pour toute autre information, appelez le : 1-877-99SNAPS. (1-877-997-6277)

NOTA ESPECIAL:

Los conectores de enganches patentados Snap! le permiten crear estructuras más complejas. Para más información, consulte nuestras estructuras creativas en www.snapsstorage.com. Ciertas estructuras requerirán más paneles. Para más información llame al: 1-877-99SNAPS. (1-877-997-6277)