

ASSEMBLY INSTRUCTIONS FOR SEACHOICE FASTENER DISPLAY

All Shelves are assembled using 4 bolts/nuts, 2 from the front and 2 from the back.



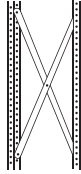
INSTRUCCIONES DE MONTAJE PARA SEACHOICE SUJETADOR DISPLAY

Todos los estantes están ensamblados utilizando 4 pernos / tuercas, 2 desde el frente y 2 de la parte posterior.

INSTRUCTIONS DE MONTAGE POUR SEACHOICE FASTENER DISPLAY

Tous les étagères sont assemblés à l'aide de 4 vis / écrous, 2 à l'avant et 2 à l'arrière.

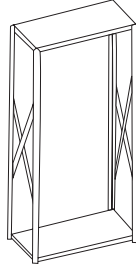
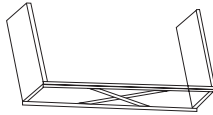
1. Lay two posts on floor or table. Make sure posts are parallel and spaced a shelf depth apart. Short sides of the posts should face toward the front and the back side of the shelf unit.



2. Bolt a pair of back braces in the 16th hole from the top. Bolt the X-braces to the inside of the posts. Bolt heads should be outside of the frame.

3. Repeat step 1 and step 2 for each shelving unit.

4. Place one assembled end frame on floor or table. Start with top shelf. Bolt one side of the shelf to the holes at the top of each post. Repeat for bottom shelf.

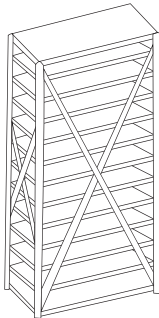


5. Flip unit so shelving is horizontal on floor or table. Bolt the second set of end frames to the unit creating a box.

6. All shelves are bolted from the front and back through the short leg of the post. The shelves are not bolted through the long leg of the post through the side of the shelves. The heads of all bolts should be outside of the unit. All nuts are inside the unit.

7. Starting from the bottom, position the bottom 2 shelves with 6 empty holes on post. Position all of the remaining shelves 5 empty holes apart.

8. Now the unit should be lying horizontally with 13 shelves attached (counting top and bottom shelf). The first shelving unit only has 12 shelves (11 shelves up from the bottom and the top (cap) shelf) to accommodate the 2 metal screw cabinets.



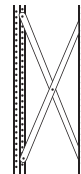
9. Stand the unit up and bolt a pair of long back braces together to form an "X".

10. Attach the back brace to the inside of the rear posts with bolts and nuts.

11. Level unit so it does not wobble and tighten all bolts.

12. To achieve stability and even spacing between racks, bolt the 3 units together using 4 each 1/4 x 3/4 Phillips Truss Machine Screws.

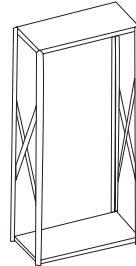
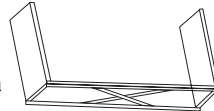
1. Colocar dos postes en el suelo o una mesa. Asegúrese de que los mensajes son paralelas y espaciadas una profundidad estantería aparte. lados cortos de los mensajes deben estar orientadas hacia la parte delantera y la parte trasera de la estantería.



2. Perno de un par de soportes de la espalda en el hoyo 16 desde la parte superior. Perno de los X-llaves en el interior de los postes. cabezas de los tornillos deben estar fuera del marco.

3. Repita los pasos 1 y 2 para cada unidad de la estantería.

4. Coloque un bastidor extremo montado en el piso o una mesa. Comience con el estante superior. Cerrojo a un lado de la plataforma de los agujeros en la parte superior de cada poste. Repita el procedimiento para el estante inferior.



5. Unidad de tirón de modo estanterías es horizontal en el piso o una mesa. el cerrojo a la segundo conjunto de final fotografías a la unidad la creación de una caja.

6. Todos los estantes están atornillados desde el frente y hacia atrás a través de la pata corta del puesto. Los estantes no están atornillados a través de la pata larga de la entrada a través del lado de los estantes. Los jefes de todos los pernos deben estar fuera de la unidad. Todos los frutos secos están dentro de la unidad.

7. Todos los estantes estan atornillados desde el Frente y Hacia Atrás un Tráves de la pata corta del puesto m. Los estantes no estan atornillados a Tráves de La Pata Larga de La Entrada A través del Lado de los estantes. Los jefes de Todos los pernos Deben Estar Fuera de la Unidad. Todos los Frutos Secos estan Dentro de la Unidad.

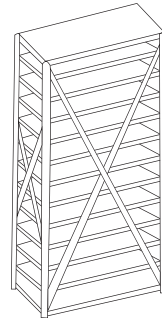
8. Ahora, la unidad debe estar en posición horizontal con 13 estantes superiores conectados (recuento y estante inferior). La primera unidad de la estantería solamente tiene 12 estantes (11 estantes arriba desde la parte inferior y la parte superior (tapa) shelf) to cabida a los gabinetes de los tornillos de metal 2.

9. Pare la unidad y el perno de un par de apoyos traseros largos juntos para formar una "X".

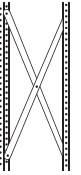
10. Fije el soporte en la espalda en el interior de la postes traseros con tornillos y tuercas.

11. Unidad de nivel para que no se tambalee y apretar todos los tornillos.

12. Para lograr la estabilidad y el espaciamento uniforme entre bastidores, atornillar las 3 unidades juntas usando cada 4 1/4 x 3/4 Phillips braguero Los tornillos de máquina.



1. Poser deux postes sur le sol ou une table. Assurez-vous que les messages sont parallèles et espacés d'une profondeur de plateau à part. Petits côtés des poteaux doivent faire face vers l'avant et le côté arrière de l'unité d'étagère.



2. Visser une paire de dos accolades dans le 16e trou du haut. Vissez les X-accolades à l'intérieur des poteaux. têtes de vis doivent être à l'extérieur du cadre.

3. Répétez les étapes 1 et 2 pour chaque unité de rayonnage.

4. Placez une assemblée cadre d'extrémité sur le sol ou une table. Commencez avec étagère supérieure. Visser un côté du plateau pour les trous en haut de chaque poste. Répétez l'opération pour la tablette inférieure.



5. Unité de conférence afin de rayonnage est horizontal sur le sol ou une table. Visser le deuxième série de fin cadres à l'unité la création d'une boîte.

6. Toutes les étagères sont boulonnées à l'avant et en arrière à travers la branche courte du poteau. Les étagères sont pas boulonnées à travers la branche longue de la tige par le côté des étagères. Les chefs de tous les boulons doivent être à l'extérieur de l'unité. Tous les écrous sont à l'intérieur de l'appareil.

7. En partant du bas, placez le fond 2 étagères avec 6 trous vides sur poteau. Placez toutes les tablettes restantes 5 trous vides en dehors.

8. Maintenant, l'unité doit être étendu horizontalement avec 13 étagères attachées (comptage supérieure et étagère du bas). La première unité de rayonnage a seulement 12 tablettes (11 tablettes à partir du bas et le haut (cap) shelf) to accueillir les vis armoires métalliques 2.

9. Tenez l'appareil en place et boulonner une paire de longues accolades dos ensemble pour former un «X».

10. Fixez le corset à l'intérieur du montants arrière avec des boulons et des écrous.

11. Fixez le corset à l'intérieur du Montants arrière avec des boulons et des Écrous.

12. Pour parvenir à une stabilité et même es pacement entre les racks, boulonner les 3 unités ensemble en utilisant 4 chaque 1/4 x 3/4 Phillips Truss Vis mécaniques.

