## Tools Needed/Outils Nécessaires/Herramientas Necesarias



## Hardware/Quicaillerie/Ferreteria



## Assembly/Montage/Ensamble



## Y Leg Pedestal Base

## Assembly Instructions for the Y-Leg Pedestal Base

Parts: 4 Y-Legs, 1 central connecting brace, 4 plastic brackets, 1 hardware packet containing instruction sheet, 16 machfne screws ( A ), and 8 self-threading screws ( B ) (optional)
Tools needed: A flat screwdriver, a hand driver with a $1 / 4^{\prime \prime}$ socket (optional); drill with a $1 / 8^{\prime \prime}$ drill bit (optional)
Important Read all the directions before starting.

1. Remove the $Y$-Legs from the square, plastic holder. Discard the holder.
2. Remove the central connecting brace. Hold it with the smooth, flat side facing the floor,
3. Optional For added stability, drill 8 holes in the brace as shown in sketch 1 , using a drill and $1 / 8^{\prime \prime}$ drill bit.
4. Insert each $Y$-Leg into the connecting brace untli the tab on the leg snaps into the bracket slot.
5. Sptional For added stability, place the 8 self-threading screws into the holes drilled on the brace. Fasten the legs to the brace with a $1 / 4^{\prime \prime}$ hexhead driver.
6. Place the tabletop upside down on a protected surface. Remove the plastic brackets and position them flat side down over the 4 pre-drilled holes.
7. Fasten each bracket to the base using 4 machine screws.
8. Tum the Y -leg assembly upside down (smooth, flat side of the brace facing the floor). With firm pressure, push each of the $Y$-Legs into the brackets, making sure the tab on the leg snaps into the bracket slot.
9. Tum the table upright and check if it is level. Make adjustments if necessary.

Instructions de Montage pour le Pletement en Résine $Y$
Contenus 4 pieds $\mathrm{Y}, 1$ entretoise centrale, 4 bottiers en plastique, 1 sachet de visserie avec les instructions de montage, 16 vis a boulon type (A), et 8 vis autotaraudeuses type (B) (option)
Outls nécessaires: Un toumevis plat; ur toumevis à main avec une tette hexagonale de 6 mm (option); une perceuse avec une méche de $2,75 \mathrm{~mm}$ (option)
Attention: Lire toutes les instructions avant de commencer.

1. Enlevez les pleds de l'emballage carré en plastique. Jeter cet emballage.
2. Enlevez l'entretoise centrale de son emballage. La tenir avec le cote lisse et plat dessous.
3. Option Pour plus de stabilité et moins de jeu dans la table, percez 8 trous dans l'entretoise centrale (voir figure 1).
4. Enfoncez le bossage de chaque pieds Y dans le logement correspondant de l'entretoise à fond de clippage.
5. Option Après s'etre assure du clippage des 4 pieds, pour plus de stabiltté et moins de jeu dans la table, placer les 8 vis autotaraudeuses dans les trous de l'entretoise. Assembler les pleds a l'entretoise a l'alde d'un tournevis à tetière hexagonal de 6 mm .
6. Mettre le dessus de table sur une surface protégee. Enlevez les boiters de l'emballage et les placer sur la table (coté plein dessous) en faisant correspondre les 4 trous du boitter avec les 4 inserts du plateau.
7. Visser chaque boftier sur le plateau de table avec 4 vis à boulon.
8. Mettre l'ensemble du pietement a l'envers (coté de l'entretoise ayant des trous au dessus). Emboltez chaque pied Y dans le boitter correspondant en prennant soin d'enclencher le trou carré du boitfer sur le bossage du pied.
9. Retournez l'ensemble de la table et la mettre debout, vérifier son aplomb, faire des ajustements si cela est nécessaire.

## Instrucciones de Ensamble para la Base Central de Resina Modelo Y

Contenido: 4 patas Y, 1 conector de resina, 4 brackets de plástico, 1 juego de herramienta para su ensamble, hoja de
instrucciones, 16 tomillos tip $\mathrm{A}, \mathrm{y} 8$ tomillos tipo B (opcional)
Herramientas necesarias: 1 desarmador plano
Importante: Lea culdadosamente las instrucciones antes de armar.

1. Remueva las patas de resina de la parte de plástico que las sostlene.
2. Remueva el conector de resina, estando este boca abajo.
3. Qpcional Si desea mayor estabilidad perfore 8 agujeros en el brazo como se meustra en el dibujo 1, utilizando un taladro $y$ una broca de 3 mm .
4. Inserte cada una de las patas de resina en el conector de resina hasta hacer clip.
5. Opcional Si desea mayor estabilidad, coloque los 8 tomillos enrostantes en los agujeros perforados en el brazo. Asegure las patas al brazo con una tuerca exagonal de 6 mm .
. Por otra parte ponga la cubienta de a mesa boca abajo sobre una superficie protegida con olgún pano suave. Remueve los brackets đe plástico y tratando de que coincidan los 4 hoyos de la base con los de la cublerta.
6. Use 4 tornillos tipo A y por cada bracket de plástico.
7. Ponga la cublerta boca abajo. Coloquelos en cada una de las patas, sobre la parte de arriba, haciendo un poco de pre-
sion, sobre la base.
8. Voltee la base ya ensamlada hacia arriba y cheque que estén los tomillos perfectamente attomillados.
