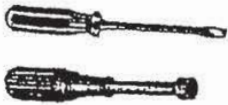
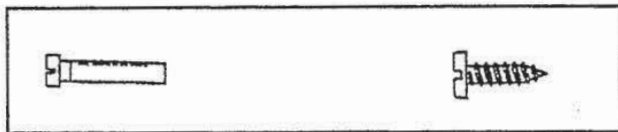


### Tools Needed/Outils Nécessaires/Herramientas Necesarias



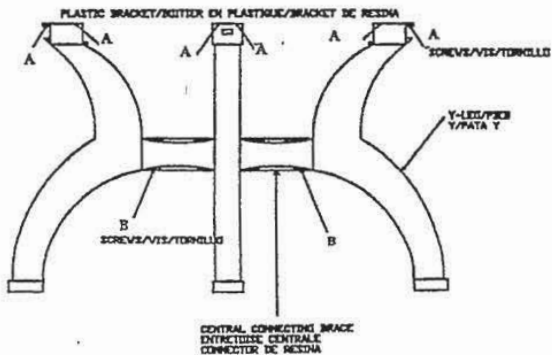
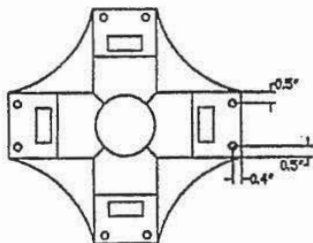
### Hardware/Quicailleterie/Ferretería



A

B

### Assembly/Montage/Ensamble



### 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 machine screws (A), and 8 self-threading screws (B) (optional)

Tools needed: A flat screwdriver, a hand driver with a 1/4" socket (optional); drill with a 1/8" 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" drill bit.
  4. Insert each Y-Leg into the connecting brace until the tab on the leg snaps into the bracket slot.
  5. **Optional** 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" 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. Turn 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. Turn the table upright and check if it is level. Make adjustments if necessary.

### Instructions de Montage pour le Piètement en Résine Y

Contenu: 4 pieds Y, 1 entretoise centrale, 4 boîtiers en plastique, 1 sachet de visserie avec les instructions de montage, 16 vis à boulon type (A), et 8 vis autotaraudeuses type (B) (option)

Outils nécessaires: Un tournevis plat; un tournevis à main avec une tête hexagonale de 6mm (option); une perceuse avec une mèche de 2,75 mm (option)

Attention: Lire toutes les instructions avant de commencer.

1. Enlevez les pieds de l'emballage carré en plastique. Jeter cet emballage.
2. Enlevez l'entretoise centrale de son emballage. La tenir avec le côté 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 pied Y dans le logement correspondant de l'entretoise à fond de clipage.
5. **Option** Après s'être assuré du clipage des 4 pieds, pour plus de stabilité et moins de jeu dans la table, placer les 8 vis autotaraudeuses dans les trous de l'entretoise. Assembler les pieds à l'entretoise à l'aide d'un tournevis à tête hexagonale de 6 mm.
6. Mettre le dessus de table sur une surface protégée. Enlevez les boîtiers de l'emballage et les placer sur la table (côté plein dessous) en faisant correspondre les 4 trous du boîtier avec les 4 inserts du plateau.
7. Visser chaque boîtier sur le plateau de table avec 4 vis à boulon.
8. Mettre l'ensemble du piètement à l'envers (côté de l'entretoise ayant des trous au dessus). Emboîtez chaque pied Y dans le boîtier correspondant en prenant soin d'enclencher le trou carré du boîtier 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 tornillos tipo A, y 8 tornillos tipo B (opcional)

Herramientas necesarias: 1 desarmador plano

Importante: Lea cuidadosamente las instrucciones antes de armar.

1. Remueva las patas de resina de la parte de plástico que las sostiene.
2. Remueva el conector de resina, estando este boca abajo.
3. **Opcional** Si desea mayor estabilidad perforo 8 agujeros en el brazo como se muestra 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 tornillos enroscentes en los agujeros perforados en el brazo. Asegure las patas al brazo con una tuerca exagonal de 6 mm.
6. Por otra parte ponga la cubierta de la mesa boca abajo sobre una superficie protegida con algún paño suave. Remueva los brackets de plástico y tratando de que coincidan los 4 hoyos de la base con los de la cubierta.
7. Use 4 tornillos tipo A y por cada bracket de plástico.
8. Ponga la cubierta boca abajo. Colóquelos en cada una de las patas, sobre la parte de arriba, haciendo un poco de presión, sobre la base.
9. Voltee la base ya ensamblada hacia arriba y cheque que estén los tornillos perfectamente atornillados.

