

Identify parts before assembling. | Identifier les pièces avant l'assemblage. | Identificar las partes antes de armar.

Ax1

Top Tube
Tube supérieur
Tubo superior



Bx1

Tension Tube
Tube de tension
Tubo de tensión



Cx1

Bottom Tube
Tube inférieur
Tubo inferior



Dx2

Center Tube
Tube central
Tubo central



Ex1

Tension Spring
Ressort de tension
Resorte de tensión



Fx6

Shoe Carousel
Support à chaussures
Soporte para zapatos giratorio



Gx1

Basket
Panier
Cesta



Hx1

Base Cover
Couvercle de la base
Cubierta de la base



Ix1

Cap with Hole
Capuchon à trou
Tapa con orificio



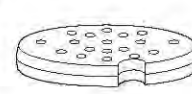
Jx2

Small End Cap
Petit capuchon d'extrémité
Tapa pequeña para extremo



Kx1

Base
Base
Base



Lx2

Washer
Rondelle
Arandela



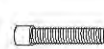
Mx7

Clamp
Pince
Abrazadera



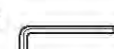
Nx1

Screw
Vis
Tornillo



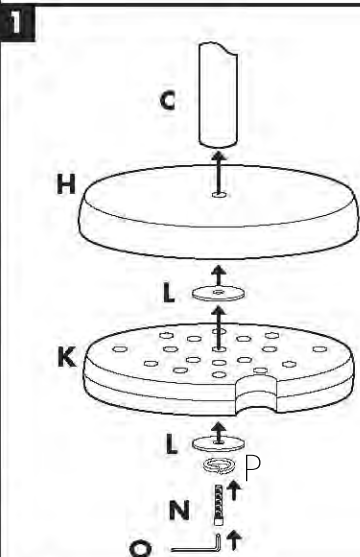
Ox1

Allen Wrench
Clé Allen
Llave Allen



Px1

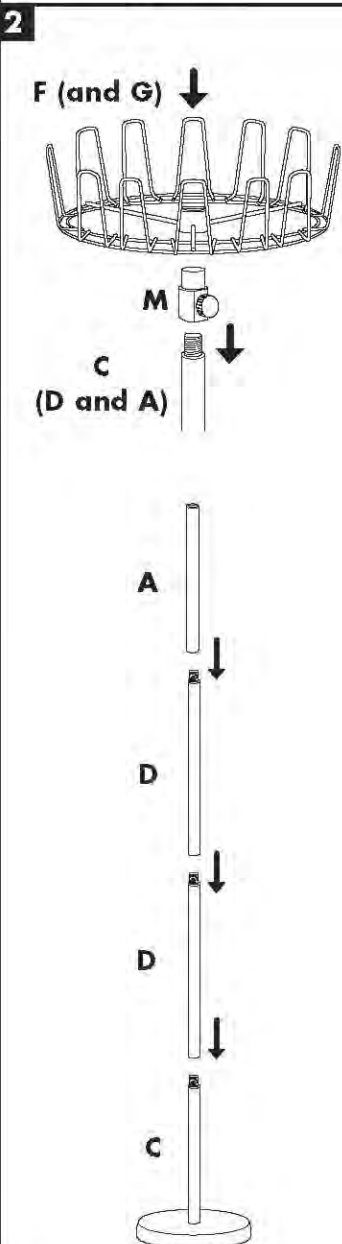
Washer
Rondelle
Arandela



Slide Washer (P&L) onto Screw (N). Center Base (K) and second Washer (L) on Screw (N). Place Base Cover (H) onto Base (K). Screw Bottom Tube (C) to Screw (N) and tighten with Allen Wrench (O).

Glisser la rondelle (P&L) sur la vis (N), la base centrale (K) et la seconde rondelle (L) sur la vis (N). Placer le couvercle de la base (H) sur la base (K). Visser le tube inférieur (C) sur la vis (N) et serrer à l'aide d'une clé Allen (O).

Deslizar la arandela (P&L) en el tornillo (N). Colocar la base (K) y la segunda arandela (L) en el tornillo (N). Colocar la cubierta de la base (H) sobre la base (K). Atornillar el tubo inferior (C) al tornillo (N) y ajustar con la llave Allen (O).



Loosen screw on Clamp (M) and slide Basket (G) or Shoe Carousel (F) onto clamp. Slide Basket (G) or Shoe Carousel (F) onto Bottom Tube (C) and tighten. REPEAT Step 2 for both Center Tubes (D) and Top Tube (A). Screw Rod (D) into Rod (C). Screw Rod (D) into second Rod (D). Screw Rod (A) into Rod (D).

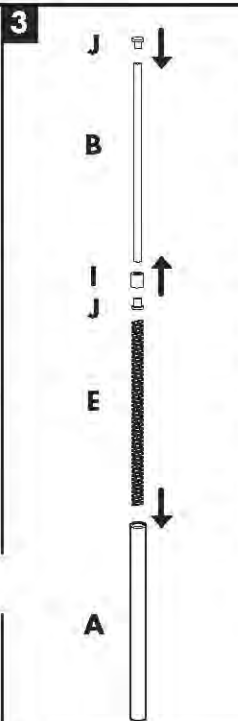
Desserrer la vis de la pince (M) et glisser le panier (G) ou le support à chaussures (F) sur la pince. Glisser le panier (G) ou le support à chaussures (F) sur le tube inférieur (C) et serrer. RÉPÉTER l'étape 2 pour les deux tubes centraux (D) et le tube supérieur (A). Visser la tige (D) dans la tige (C). Visser la tige (D) dans la seconde tige (D). Visser la tige (A) dans la tige (D).

Ajajar el tornillo en la abrazadera (M) y deslizar la cesta (G) o el soporte para zapatos giratorio (F) en la abrazadera. Deslizar la cesta (G) o el soporte para zapatos giratorio (F) en el tubo inferior (C) y ajustar. REPETIR el Paso 2 con los dos tubos centrales (D) y el tubo superior (A). Atornillar la varilla (D) a la varilla (C). Atornillar la varilla (D) a la segunda varilla (D). Atornillar la varilla (A) a la varilla (D).

NOTE: Basket and carousels may be placed at desired height by adjusting clamps (M).

REMARQUE : Le panier et les supports à chaussures peuvent être placés à la hauteur désirée par le réglage des pinces (M).

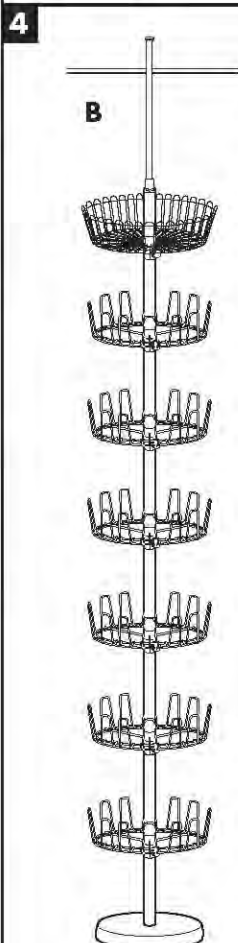
NOTA: La cesta y los soportes giratorios se pueden colocar a la altura deseada ajustando las abrazaderas (M).



Tension Assembly: Slide tube cap with hole (I) onto Tension Tube (B) and attach Small End Caps (J) to both ends of tube. Slide Spring (E) into Top Tube (A). Slide Tension Tube (B) into Top Tube (A) and position Cap with Hole (I) on top of Top Tube (A).

Assemblage sous tension : Glisser le capuchon du tube pourvu d'un trou (I) sur le tube de tension (B) et fixer les petits capuchons d'extrémités (J) sur les deux extrémités du tube. Glisser la rondelle (E) dans le tube supérieur (A). Glisser le tube de tension (B) dans le tube supérieur (A) et positionner le capuchon sur le trou (I) dans le haut du tube supérieur (A).

Armado del mecanismo de tensión: Deslizar la tapa del tubo con orificio (I) en el tubo de tensión (B) y colocar las tapas pequeñas para los extremos (J) en ambos extremos del tubo. Deslizar el resorte (E) en el tubo superior (A). Deslizar el tubo de tensión (B) en el soporte superior (A) y colocar la tapa con orificio (I) en el extremo del tubo superior (A).



Push Tension Tube (B) against ceiling and position base at desired location. Release Tension Tube (B) to stabilize unit. Presser le tube de tension (B) contre le plafond et positionner la base à l'endroit désiré. Relâcher le tube de tension (B) pour stabiliser l'unité.

Presionar el tubo de tensión (B) contra el techo y colocar la base en el lugar que se desea. Soltar el tubo de tensión (B) para estabilizar la unidad.

HELPFUL HINTS:
Tension pole fits up to 8' ceiling.

CONSEILS PRATIQUES :
Le poteau de tension convient aux plafonds de 2,43 m (8 pi) ou moins.

CONSEJOS ÚTILES:
El poste de tensión se adapta a techos de hasta 2,43 m (8 pies) de altura.

WARNING: Product not designed to stand alone!
AVERTISSEMENT : Ce produit n'est pas conçu pour tenir sans appui!
ADVERTENCIA: ¡Este artículo no fue diseñado para sostenerse por sí mismo!

Customer Service | Service à la clientèle | Servicio al cliente :
1-800-922-5524 • 1-314-428-5657

Whitney Design®, Inc. • Bridgeton, MO 63044 USA • www.whitney-design.com
Distributed in Canada by: MIM Home Products, Mississauga, Ontario
Made in China | Fabriqué en Chine | Hecho en China