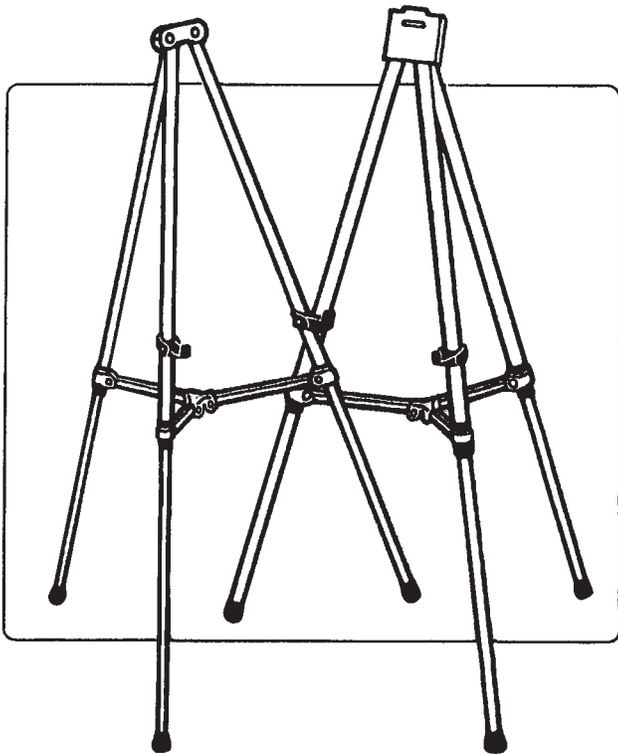




# TELESCOPING ALUMINUM EASELS

## CABALLETES TELESCÓPICOS DE ALUMINO

### DES CHEVALETS TÉLESCOPIQUES EN ALUMINIUM



## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE

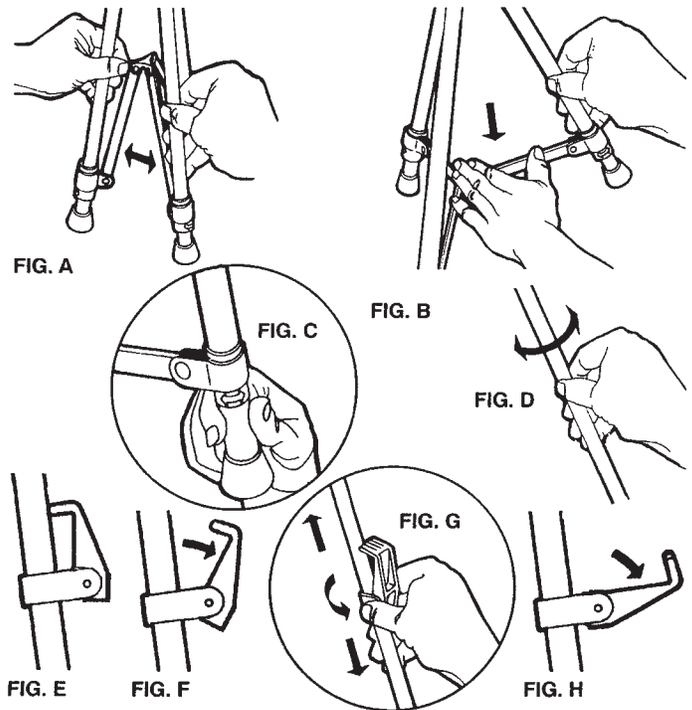
## INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE



DO NOT USE TOOLS TO LOOSEN OR TIGHTEN TELESCOPING LEGS.

NO USE HERRAMIENTAS NO USE HERRAMIENTAS PARA AFLOJAR O APRETAR LAS PATAS TELESCÓPICAS.

NO PAS UTILISER D'OUTILS POUR SERRER OU DESERRER LES PIEDS TÉLESCOPIQUES.



Quartet's Telescoping Aluminum Easels are specifically designed for durability, compactness and portability. These easels can be used for table top presentations, for displaying large pieces of important material or, with an optional paper pad retainer, are ideal for flip chart presentations.

#### Erecting the easel

1. Grasp two of the easel legs and pull apart (FIG. A).
2. Push down on the center leg brace until it is in locked position (FIG. B).
3. Twist the lower portion of the easel legs to the left or right to loosen (FIG. C).
4. Extend the legs to the desired length. Twist the legs to the left or right to tighten (FIG. D). **DO NOT OVER TIGHTEN.**

#### Adjusting the two chart holders

1. When the easels are packaged, the chart holder arms are in the up locked position (FIG. E). To unlock, rotate the holder arm downward (approximately 45 degrees) until the holder becomes loose (FIG. F).
2. Twist the holder to the front of the easel leg and adjust it up or down to the desired position (FIG. G).
3. When the holder is in desired position, rotate the holder arm downward to lock in place (FIG. H).

Los caballetes telescópicos de aluminio Quartet están diseñados específicamente para que sean durables, compactos y portátiles. Estos caballetes se pueden usar encima de una mesa para hacer presentaciones, para exhibir grandes piezas de materiales importantes o, utilizando un sujetador de bloques de papel, resultan ideales para bloques de hojas de presentación.

#### Ensamble del caballete

1. Tome dos de las patas del caballete y sepárelas (FIG. A).
2. Empuje hacia abajo el soporte de la pata central hasta que se trabe en su sitio (FIG. B).
3. Gire la parte inferior de las patas del caballete hacia la izquierda o la derecha para aflojarlas (FIG. C).
4. Extienda las patas al largo deseado y luego gírelas hacia la izquierda o la derecha para apretarlas (FIG. D). **NO APRIETE EN EXCESO.**

#### Ajuste de los dos portagrúas

1. Cuando se empaican los caballetes, los brazos del portagrúas están hacia arriba, en la posición de cierre (FIG. E). Para abrirlos, empuje el brazo del portagrúas hacia abajo (aproximadamente 45 grados) hasta que el portagrúas se afloje (FIG. F).
2. Gire el portagrúas hacia el frente de la pata del caballete y ajústelo hacia arriba o abajo a la posición deseada (FIG. G).
3. Cuando el portagrúas esté en la posición deseada, empuje el brazo hacia abajo hasta que quede trabado (FIG. H).

Les chevalets télescopiques en aluminium Quartet sont solides, compacts et faciles à transporter. Ils peuvent être posés sur une table ou servir de support pour exposer des documents importants de grande taille. Si vous ajoutez une pince, ils se transforment en tableau à feuilles mobiles pour vos présentations.

#### Montage du chevalet

1. Saisissez deux des pieds du chevalet et séparez-les (FIG. A).
2. Poussez l'élément de renfort du pied central vers le bas jusqu'à ce qu'il se bloque (FIG. B).
3. Desserrez la partie inférieure des pieds du chevalet en tournant vers la droite ou la gauche pour les dégager (FIG. C).
4. Tirez sur les pieds du chevalet jusqu'à ce qu'ils atteignent la longueur désirée. Resserrez les pieds vers la droite ou la gauche pour les bloquer (FIG. D). **NE PAS SERRER TROP FORT.**

#### Ajustement des deux supports pour tableau

1. Lorsque les chevalets sont emballés, les bras de support pour tableau sont bloqués en position verticale (FIG. E). Pour débloquer le bras de support, inclinez-le vers le bas (de 45 degrés environ) jusqu'à ce qu'il se dégage (FIG. F).
2. Tournez le support vers l'avant du pied du chevalet et ajustez-le vers le haut ou vers le bas dans la position désirée (FIG. G).
3. Lorsque le support est dans la position désirée, tournez le bras de support vers le bas pour le bloquer (FIG. H).