



7920M/7921M

Quartet® Pedestal Letter Boards

Assembly Instructions

Carefully unpack the carton and check the contents against the following parts list:

Letter Board (with pre-drilled holes) (1X)	Open-ended clamp (1X)
Base (1X)	Closed clamp (1X)
Telescoping Pole (1X)	Screws (4X)

Tools needed for assembly:

Phillips Screwdriver

Getting Started:

1. Thread the telescoping pole into the base. Make certain that the pole is firmly seated in the base.
2. Loosen the adjustment ring on the pole and raise the upper section of the pole to the desired height. Discard the knurled ring located on the end of the telescoping pole (see diagram 1).
3. Install the open-ended clamp and closed clamp onto the back of the letter board using the screws provided (see diagram 2).
4. Carefully lower the clamps on the back of the letter board onto the pole (see diagram 2). Guide the end of the pole through the open ended clamp first, then into the closed clamp on the top of the board.
5. With the board firmly mounted on the pole, rotate the letter board assembly clockwise 3 to 4 full revolutions. This will thread the pole into a series of ribs located in the top clamp and secure the board. Note: rotating the board more than 4 times may strip the ribs.
6. Your sign is now complete and ready for lettering.

DIAGRAM 1

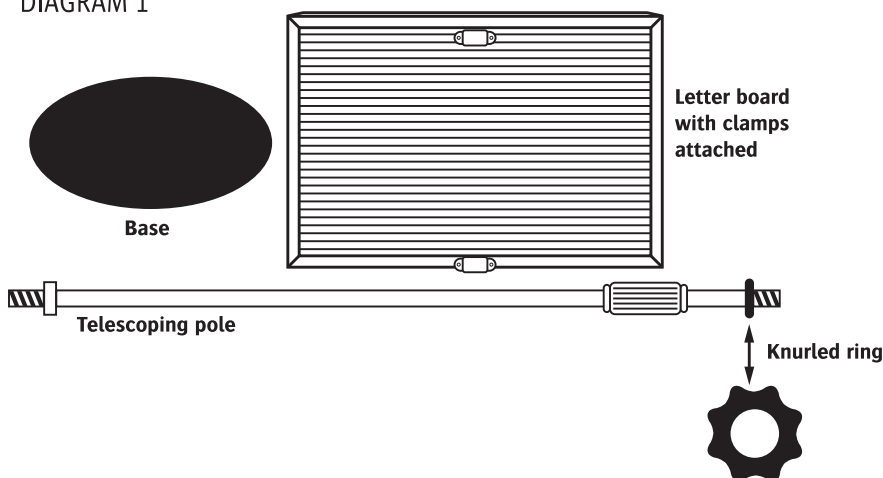
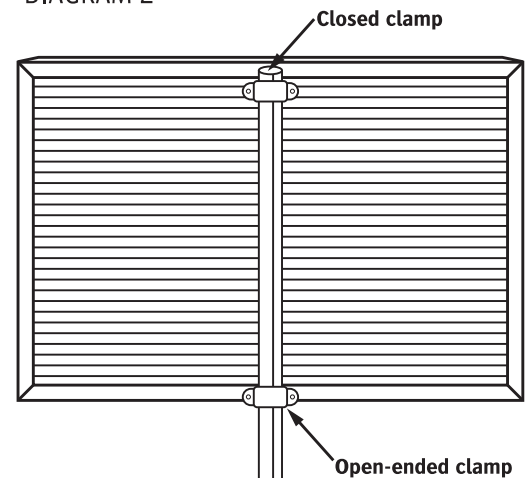


DIAGRAM 2



Tableaux à lettrage sur pied

Instructions d'assemblage

Ouvrir l'emballage avec précaution et vérifier si toutes les pièces ci-dessous sont incluses:

Outils requis pour l'assemblage:

Tournevis Phillips

tableau à lettrage (1X)
(avec trous percés)

base (1X)

tige télescopique (1X)

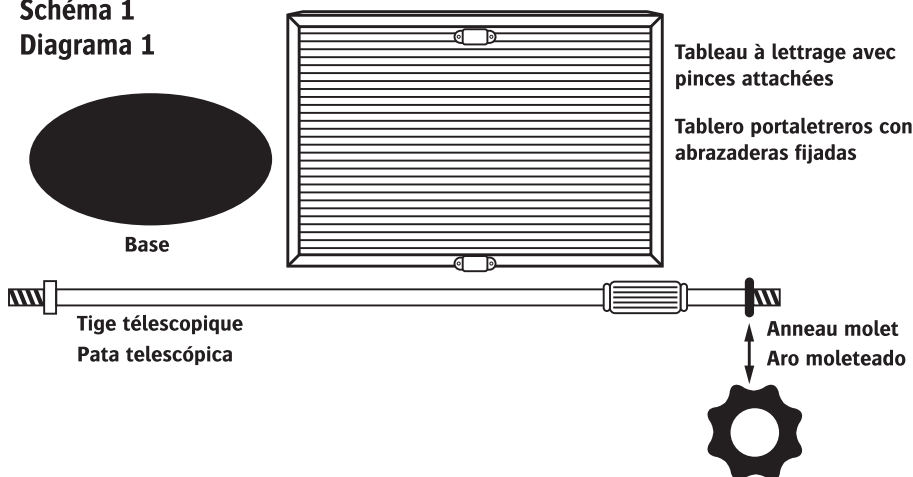
pince ouverte (1X)

pince fermée 4 vis (4X)

Pour commencer:

1. Enfiler la tige télescopique dans la base. S'assurer que la tige est fermement ancrée dans la base.
2. Desserrer l'anneau de réglage de la tige et faire monter la partie supérieure de la tige à la hauteur souhaitée. Jeter l'anneau moleté situé à l'extrémité de la tige télescopique (voir le schéma 1).
3. Installer la pince ouverte et la pince fermée au dos du tableau à lettrage à l'aide des vis fournies (voir schéma 2).
4. Abaisser délicatement les pinces au dos du tableau lettrage sur la tige (voir schéma 2). Guider d'abord l'extrémité de la tige dans la pince ouverte, puis ensuite dans la pince fermée, dans la partie du haut du tableau à lettrage.
5. Une fois le tableau solidement monté sur la tige, le faire tourner 3 ou 4 tours complets dans le sens horaire. Cette rotation visse la tige dans une série de rainures situées dans la pince supérieure et permet de fixer le tableau solidement en place. Remarque: tourner le tableau plus de 4 fois risque d'endommager les rainures.
6. Votre tableau est maintenant prêt pour le lettrage.

Schéma 1
Diagrama 1



Tableros portalettreros con pedestal

Instrucciones de armado

Desembale cuidadosamente la caja y verifique el contenido con la siguiente lista de partes:

Herramientas necesarias:

Destornillador

Tablero portalettreros (1X)
(con orificios perforados)

Base (1X)

Pata telescópica (1X)

Abrazadera con (1X)
extremos abiertos

Abrazadera cerrada (1X)

Tornillos (4X)

Para empezar:

1. Enrosque la pata telescópica en la base. Asegúrese de que la pata asiente firmemente en ella.
2. Afloje el aro de ajuste de la pata y levante la sección superior de la misma hasta la altura deseada. Descarte el aro moletado ubicado en el extremo de la pata telescópica (vea el diagrama 1).
3. Instale la abrazadera de extremos abiertos y la abrazadera cerrada en la parte trasera del tablero usando los tornillos provistos (vea el diagrama 2).
4. Baje cuidadosamente las abrazaderas por la parte trasera del tablero hacia la pata (vea el diagrama 2). Guíe el extremo de la pata primero a través de la abrazadera de extremos abiertos y luego dentro de la abrazadera cerrada de la parte superior del tablero.
5. Con el tablero montado firmemente en la pata, gire el conjunto del mismo de 3 a 4 vueltas completas. De esta forma la pata se enrosca en una serie de estrías ubicadas en la abrazadera superior para sujetar el tablero. Nota: si se gira el tablero más de 4 veces, se pueden romper las estrías.
6. El tablero queda así terminado y listo para que se coloque el letrero.

Schéma 2
Diagrama 2

