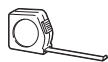


Tools and hardware you may need (not included)/Herramientas y equipo que puede necesitar (no incluido)/Outils et matériel dont vous pourriez avoir besoin (non inclus)



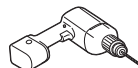
Tape measure
Cinta métrica
Ruban à mesurer



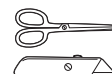
#2 Phillips screwdriver
#2 destornillador Phillips
Tournevis cruciforme Phillips no 2



Pencil
Lápiz
Crayon



Drill with Bits
Taladro con brocas
Perceuse et forets



Scissors or Utility Knife
Tijeras o cuchillo multiuso
Ciseaux ou couteau tout usage



Spirit Level
Nivel de aire
Niveau



1/4" Nutdriver
Llave de tuerca de 6,4 mm
Tournevis à douille de 6,4 mm



Drywall anchors
Tacos de anclaje para pared de yeso
Ancrage our cloison sèche

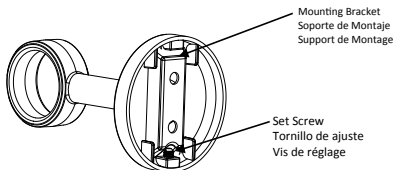


Ladder
Escalera
Escabeau



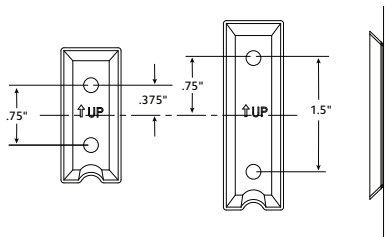
2.5mm Allen Wrench
Llave Allen de 2.5 mm
Clé Allen de 2,5 mm

Instructions / Instrucciones / Instructions

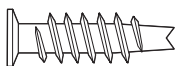


Mounting Bracket
Soporte de Montaje
Support de Montage

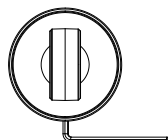
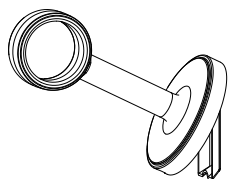
Set Screw
Tornillo de ajuste
Vis de réglage



7.5" .375" 7.5" 1.5"



Dry Wall Anchors
Anclajes para pared seca
Ancrages pour cloison sèche



1 (ENGLISH)

Using the allen wrench included with the O Bracket, back out the set screw in each elbow and support bracket. Then remove the mounting brackets that are nestled in each.

2

For 1 inch rods, measure the top hole 3/8" above where the rod should be positioned.

For 1 3/8" rods, measure the top hole 3/4" above where the rod should be positioned.

3

While mounting the mounting brackets make sure the indication of UP is visible and correctly orientated. Be sure that the mounting brackets for the supports are no more than 48" apart.

Make sure to use the correct mounting hardware for the mounting brackets depending on what the bracket is being mounted to.

4

Hook the o brackets on the mounting brackets and then rotate them flat to the wall and tighten the set screw to lock in position.

(ESPAÑOL)

Con la llave Allen incluida con el Soporte O, retire el tornillo de ajuste en cada codo y soporte. Luego, retire los soportes de montaje alojados en cada uno.

Para varillas de 1 pulgada, el orificio superior debe estar 3/8" por encima de donde va la varilla.

Para varillas de 1 3/8", el orificio superior debe estar 3/4" por encima de donde va la varilla.

Al montar los soportes de montaje, asegúrese de que la indicación "UP" ("arriba") sea visible y esté en la dirección correcta.

Asegúrese de que los soportes de montaje para los soportes no estén a más de 48" de distancia.

Asegúrese de usar las herramientas de montaje correctas para los soportes de montaje teniendo en cuenta sobre qué se montará el soporte.

Enganche los soportes O en los soportes de montaje, luego gírelos para que queden planos contra la pared y asegure el tornillo de ajuste para fijar la posición.

(FRANÇAIS)

À l'aide de la clé Allen fournie avec le support en O, retirez la vis de blocage de chaque coude et de chaque support. Retirez ensuite les supports de fixation qui sont insérés dans chacun d'eux.

Pour les tiges de 1 pouce, mesurez le trou supérieur à 3/8" au-dessus de l'endroit où la tige doit être positionnée.

Pour les tiges de 1 3/8", mesurez le trou supérieur à 3/4" au-dessus de l'endroit où la tige doit être positionnée.

Lors du montage des supports de fixation, veillez à ce que l'indication UP soit visible et correctement orientée.

Veillez à ce que les supports de fixation ne soient pas espacés de plus de 48 pouces.

Veillez à utiliser le matériel de montage approprié pour les supports de montage, en fonction de l'objet sur lequel le support est monté.

Rod Width Anchura de la varilla Largeur de la tringle	Bracket needed Soportes necesarios Supports nécessaires	Additional O or Bypass Brackets needed Soportes de Derivación o Soportes O adicionales necesarios Supports O ou Bypass supplémentaires nécessaires
0" - 48"	2	0
48" - 96"	2	1
96" - 144"	2	2