

Instrucciones de montaje

Componentes incluidos:

1 x Base de acero

1 x Varilla roscada

1 x Arandela

1 x Tuerca



Paso 1 – Preparación de la varilla

Enrosque primero la tuerca en la varilla.
A continuación, coloque la arandela después de la tuerca.

La arandela debe quedar posicionada de manera que sea la pieza que entre en contacto directo con la superficie de la base.

Resultado esperado:

La secuencia correcta debe ser:

Varilla → Tuerca → Arandela



Paso 2 – Fijación de la varilla a la base

Inserte la varilla roscada en el orificio de la base y enrósquela cuidadosamente hasta que quede totalmente roscada

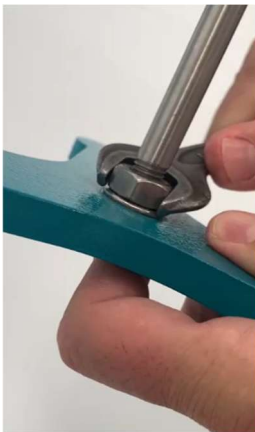
Asegúrese de que la tuerca y la arandela permanezcan en la cara superior de la base.



Paso 3 – Ajuste de la longitud de la rosca

Verifique la parte inferior de la base durante el ajuste. La varilla no debe sobresalir por debajo de la base, ya que esto podría comprometer la estabilidad del soporte durante su uso en laboratorio.

La extremidad de la varilla debe quedar perfectamente rasa con la superficie inferior de la base.



Paso 4 – Bloqueo y fijación final

Una vez ajustada correctamente la longitud de la varilla:

- Desplace la arandela hasta apoyarla firmemente sobre la base.
- Apriete la tuerca hasta fijar completamente el conjunto.

Asegúrese de que:

- La arandela quede totalmente apoyada sobre la base.
- La tuerca esté firmemente ajustada.
- La varilla permanezca estable y perpendicular a la base.