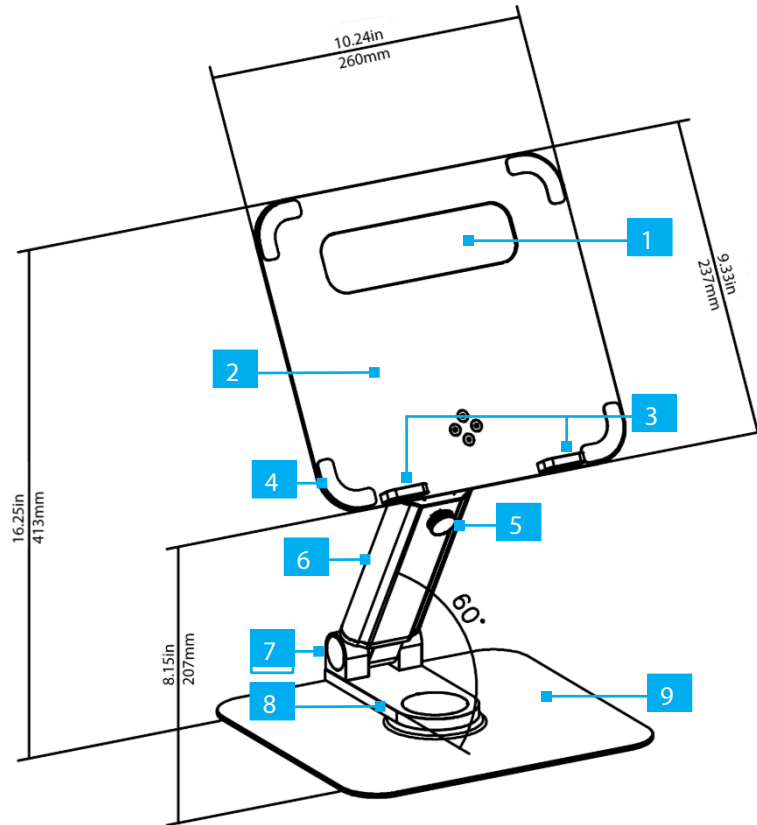


## Soporte con Brazo Extensible y Base Giratoria de 360° para Portátil

### ID del producto

ATER-LAPTOP-RISER



\*El producto puede diferir de la imagen

	Característica	Función
1	Recorte para flujo de aire	• Mejora la refrigeración <b>del portátil/dispositivo</b>
2	Placa/bandeja para portátiles	• Soporte para <b>portátiles/dispositivos</b>
3	Topes deslizantes	• Evitan que el <b>ordenador portátil/dispositivo</b> se deslice fuera de la <b>placa/bandeja para ordenador portátil</b> proporcionando una barrera segura en la parte inferior
4	4 almohadillas antideslizantes	• Ayudan a evitar que el <b>portátil/dispositivo</b> se deslice • Una en cada <b>esquina</b> de la <b>bandeja para portátiles</b>
5	Perilla de ajuste	• Bloquea/desbloquea la función <b>de extensión del brazo</b>
6	Brazo extensible	• Ajusta la altura de la <b>placa/bandeja para ordenador portátil</b> .
7	Cubiertas de las juntas (1 visible, 1 oculta)	• Cubierta decorativa a cada lado de la <b>placa giratoria del brazo</b> (se muestra 1 cubierta izquierda) que también oculta la <b>tuerca de ajuste de tensión</b> (disponible solo en el lado derecho).
8	Placa giratoria del brazo	• Proporciona una capacidad de giro/rotación de 360 grados para el conjunto de la <b>placa giratoria del brazo</b>
9	Base	• Soporta el <b>brazo extensible</b> y la <b>placa/bandeja para portátil</b> • Soporta <b>ordenadores portátiles/dispositivos</b> de hasta 5 kg (11 lb)

### Contenido del paquete

- Elevador para ordenador portátil x 1
- Guía de inicio rápido x 1
- Llave x 1
- Cubiertas para juntas x 2

Para obtener más opciones de asistencia de autoservicio y foros de la comunidad, visite: [www.StarTech.com/support](http://www.StarTech.com/support)

## Requisitos

Para obtener los manuales, la información del producto, las especificaciones técnicas y las declaraciones de conformidad más recientes, visite: [www.StarTech.com/ATER-LAPTOP-RISER](http://www.StarTech.com/ATER-LAPTOP-RISER)

## Instalación

**¡Advertencia!** No exceda la capacidad de peso de este producto. La sobrecarga de este producto podría provocar lesiones personales o daños materiales. La capacidad de peso del elevador para ordenador portátil es de 5 kg (11 lb).

**¡Advertencia!** Este producto es independiente y, por lo tanto, puede volcarse en determinadas configuraciones. La estabilidad del producto y del equipo montado debe evaluarse adecuadamente para su uso previsto antes de utilizarlo o cada vez que se realicen ajustes. De lo contrario, podría provocar daños en el equipo y/o lesiones personales.

### (Opcional) Ajuste la tensión del brazo extensible.

**¡Advertencia!** No realice ajustes cuando el equipo esté colocado en el elevador para portátiles. Si es necesario realizar ajustes con el equipo colocado, asegúrese de que haya dos personas para evitar caídas accidentales y/o posibles daños al portátil.

1. **Retire la cubierta:** Despegue la **cubierta de la junta** situada en el lado derecho de la **junta del brazo inferior**.
2. **Ajuste la tensión:** con la **llave** incluida o una **llave de vaso de 13 mm** (no incluida), gire la **tuerca de ajuste de tensión** en sentido horario para aumentar la tensión o en sentido antihorario para disminuirla.

**Nota:** No apriete demasiado la tuerca de ajuste de tensión. La tuerca de ajuste de tensión solo debe apretarse ligeramente si se requiere un pequeño aumento de tensión.

3. **Vuelva a colocar la cubierta:** si la **cubierta** original **de la junta** aún se puede utilizar, vuelva a colocarla. Si no es así, utilice una de las **cubiertas de junta** incluidas retirando su revestimiento y colocándola sobre la **junta**.

### Extensión/retracción del brazo del ordenador portátil

**¡Advertencia!** Antes de utilizar la nueva configuración, asegúrese de que la estabilidad del portátil montado sea adecuada para el uso previsto.

1. Si es necesario, retire el **portátil** de la **placa para portátiles**.
2. Afloje la **perilla de ajuste**.
3. Extienda o retraiga el **brazo extensible** hasta la posición deseada.
4. Apriete la **perilla de ajuste**.