

## Repuesto trípode FAHER para STF



Referencia: STF204TRIPOD

EAN-13: 8427429460345

Marca: FAHER

Focos: 2

- **1. Versatilidad:** Su diseño permite que se pueda ajustar en diferentes alturas y ángulos, lo cual facilita la iluminación de espacios grandes o complicados.
- **2. Estabilidad:** Construido con materiales de alta calidad, proporciona una base sólida y estable que evita que el foco LED se caiga o se mueva involuntariamente, especialmente en condiciones de viento o terrenos irregulares.
- **1. Eficiencia:** El uso de un trípode para foco LED incrementa la eficiencia en el trabajo al permitir una mejor distribución de la luz, reduciendo la necesidad de múltiples fuentes de iluminación.
- **2. Portabilidad:** Su diseño plegable y ligero facilita su transporte y almacenamiento, haciéndolo útil para múltiples situaciones y lugares.

### Descripción general

Trípode para Foco LED, es un dispositivo diseñado para sostener y posicionar de manera estable y segura un foco LED.

Este accesorio está especialmente diseñado para maximizar la eficiencia lumínica, ofreciendo una amplia gama de posiciones y ángulos para lograr la mejor iluminación posible.

Construido con materiales de alta resistencia como el acero, el trípode cuenta con múltiples niveles de altura y un sistema de bloqueo para mantener el foco LED en su lugar.

Su diseño portátil y plegable facilita su almacenamiento y transporte, convirtiéndolo en una herramienta ideal para fotografía, video, trabajos de construcción, y más.

### Recomendaciones de Uso

Leer el Manual: Antes de utilizar el trípode, lea las instrucciones para asegurarse de que se instale y utilice de forma correcta.

Verificar el Terreno; Asegúrese de que el trípode está en una superficie nivelada para maximizar su estabilidad.

Ajustar Altura y Ángulo: Utilice las opciones de ajuste de altura y ángulo para obtener la iluminación deseada.

Bloquear Mecanismos: Una vez ajustado, asegúrese de que todos los mecanismos de bloqueo estén en su lugar para evitar movimientos inesperados.

No Sobrecargar: No exceda el peso máximo soportado indicado en las especificaciones del producto para evitar daños o accidentes.

### Recomendaciones de Mantenimiento

Limpieza Regular: Mantenga limpias todas las partes del trípode, utilizando un paño seco o ligeramente húmedo.

Revisión de Piezas: Verifique regularmente que todas las piezas, como tornillos y mecanismos de bloqueo, estén bien ajustados y en buen estado.

Almacenamiento Adecuado: Almacene el trípode en un lugar seco y a temperatura ambiente para evitar el deterioro de los materiales.

### Sectores de Aplicación

Construcción

Fotografía y Videografía

Eventos y Espectáculos

Instalaciones Deportivas

Mantenimiento Industrial

Agricultura y Jardinería  
Seguridad y Vigilancia  
Minería

**Características**

|       |   |
|-------|---|
| Focos | 2 |
|-------|---|

---

**Datos packaging**

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
|---------------------|-------|

---

|                       |      |
|-----------------------|------|
| Cantidad de contenido | 1.00 |
|-----------------------|------|

---

|              |      |
|--------------|------|
| Presentación | CAJA |
|--------------|------|

---

**Clasificación**

|       |  |
|-------|--|
| AECOC | - SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / ELECTRICIDAD / ILUMINACIÓN / FOCOS<br>(08030708) |
|-------|--|

---