



## TRIPODES DE ELEVACION

**Trípodes de elevación con rango ajustable.  
Ideal para todos los láser rotativos y de línea.**

### Trípode de elevación FS 30-S

- Rango de trabajo: 0.68 - 1.38 m
- Rango de columna central ajustable 35 cm
- Rápido sistema de ajuste, correa de transporte
- Robustas cadenas entre las patas del trípode
- Tapones de goma retráctiles integrados
- Burbuja circular nivelante incorporada



### Trípode de elevación FS 30-M

- Rango de trabajo: 0.80 - 2.00 m
- Rango de columna central ajustable 39 cm
- Rápido sistema de ajuste, correa de transporte
- Robustas cadenas entre las patas del trípode
- Tapones de goma retráctiles integrados
- Burbuja circular nivelante incorporada



### Trípode de elevación FS 30-L

- Rango de trabajo: 0.95 - 2.85 m
- Rango de columna central ajustable 40 cm
- Rápido sistema de ajuste, correa de transporte
- Robustas cadenas entre las patas del trípode
- Tapones de goma retráctiles integrados
- Burbuja circular nivelante incorporada



### Trípode de elevación FS 30-XL

- Rango de trabajo: 1.66 - 3.80 m
- Rango de columna central ajustable 104 cm
- Carga hasta 20.0 kg
- Combinación rápida y sistema de tornillos para una mayor estabilidad
- Varillas entre las patas
- Longitud del trípode retraído: 1.79 m
- Elaborado en aluminio (columna central) y fibra de vidrio (trípode)
- Burbuja circular nivelante incorporada



### Trípode de elevación FS 10

- Trípode de elevación liviano de aluminio para instrumentos con rosca 5/8"
- Rango de trabajo: 67 a 188 cm (incluye los 30 cm de la columna central)
- Cabeza rotativa
- Burbuja circular nivelante incorporada
- Peso: 2.3 kg
- Incluye bolsa de transporte



### Trípode de elevación FS 40

- Rango de columna centra ajustable de 30 cm
- Rango de funcionamiento 0.95 - 1.86 m ) incluye los 30 cm de la columna central)
- Rápido sistema de fijación



### Trípode de aluminio FS 20, FS23

**Trípode de aluminio FS 20**  
Similar al FS 23. Construcción liviana. Ideal para instrumentos de nivelación.

- Trípode de aluminio FS 23**
- Ideal para todos los instrumentos de medición
  - Rápido sistema de fijación
  - Cabezal plano
  - Correa para transporte
  - Diámetro del cabezal: 158 mm



Modelo	Cabezal	Altura (cm)	Peso
FS 10	Columna	67-188	2.3 kg
FS 20	Plano	105-165	3.5 kg
FS 23	Plano	105-170	5.1 kg
FS 40	Plano/Columna	95-186	3.2 kg
FS 30-S	Plano/Columna	68-138	4.2 kg
FS 30-M	Plano/Columna	80-200	5.2 kg
FS 30-L	Plano/Columna	90-285	8.2 kg
FS 30-XL	Plano/Columna	166-380	15.6 kg



Burbuja circular nivelante incorporada