

Trípode de aluminio pesado



| | |
|--------------------------|----------------|
| N° ref. | 200 233 |
| Altura útil mín. | aprox. 1,02 m |
| Altura útil máx. | aprox. 1,72 m |
| Largo de transporte | aprox. 1,10 m |
| Peso | aprox. 4,70 kg |
| Tornillo de sujeción | rosca de 5/8" |
| Base de trípode plano, Ø | 140 mm |

Características:

- Base de trípode y articulaciones de aluminio
- Fijación por tornillo
- Conforme a la norma ISO 12858-2-LF

Área de aplicación:

- Niveles
- Láser rotatorios
- Teodolito de construcción

Falacias y sujetas a cambios