

Laserliner

TelePod Plus 330 cm

Barra de fijación telescópica para posicionar los instrumentos de medición por láser

La barra de fijación telescópica permite la colocación exacta de los medidores láser y es apta para espacios con una altura máxima de 3,30 metros. Cuenta con un resorte de largo recorrido en el pie del trípode y un formato ligero pero robusto.

- Instalación exacta y segura de los dispositivos de medición láser
- Para alturas de techo hasta 3,30 m
- Modelo muy robusto de aluminio
- Sistema de fijación con ajuste fino y adaptador roscado de 1/4"
- Largo recorrido del resorte en el trípode
- 5 piezas para facilitar el transporte

DATOS TÉCNICOS

MATERIAL	Aluminium
CARGA ÚTIL MÁX.	5 kg
ALTURA MÁX.	3300 mm
ALTURA MÍN.	760 mm
CONEXIÓN PARA TRÍPODE	Rosca de 1/4"
CONDICIONES DE TRABAJO	-10°C ... 50°C, Humedad del aire máx. 85% h.r., no condensante, Altitud de trabajo máx. 4000 m sobre el nivel del mar (nivel normal cero)
CONDICIONES DE ALMACÉN	-20°C ... 70°C, Humedad del aire máx. 80% h.r.
DIMENSIONES (AN X AL X F)	200 mm x 200 mm x 800 mm x (sin accesorios)
PESO	2200 g (sin accesorios)

