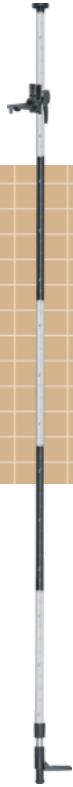


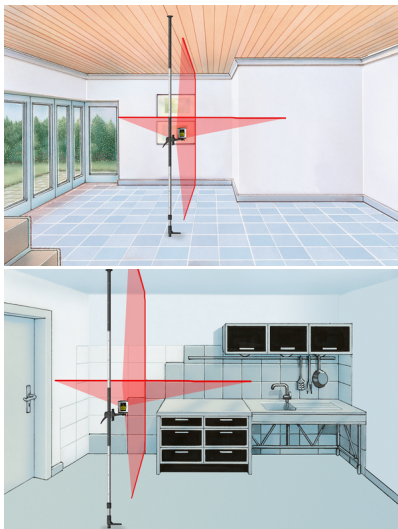
## TelePod Plus 330 cm



### 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

<b>Material</b>	Aluminium
<b>Carga útil máx.</b>	5 kg
<b>Altura máx.</b>	3300 mm
<b>Altura mín.</b>	760 mm
<b>Conexión para trípode</b>	Rosca de 1/4"
<b>Condiciones de trabajo</b>	-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)
<b>Condiciones de almacén</b>	-20°C ... 70°C, Humedad del aire máx. 80% h.r.
<b>Dimensiones (An x Al x F)</b>	200 mm x 200 mm x 800 mm x (sin accesorios)
<b>Peso</b>	2200 g (sin accesorios)



#### VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 090.122E

GTIN (EAN) 4021563736959

UV 4