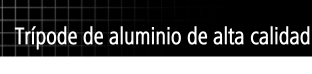


## VarioStand L 300 cm



El trípode de aluminio de alta calidad es apto para fijar con seguridad y precisión todos medidores láser con roscas de 1/4" y 5/8", independientemente de las características del suelo. La elevación por manivela, las bases combinadas (goma y acero) y los pies telescópicos permiten un ajuste con precisión.

- Instalación exacta y segura de los dispositivos de medición láser
- Fácilmente adaptable al suelo gracias a la combinación de puntas de goma y acero
- Recorrido de manivela y las patas del trípode extensibles
- Con adaptador intercambiable para fijar instrumentos con roscas de 1/4" y 5/8"

DATOS TÉCNICOS	
Material	Aluminium
Carga útil máx.	6 kg
Altura máx.	3100 mm
Altura mín.	980 mm
Conexión para trípode	Rosca de 1/4" / 5/8"
Condiciones de trabajo	-20°C 60°C, Humedad del aire máx. 80% 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)	140 mm x 1000 mm x 140 mm x (sin accesorios)
Peso	4300 g (sin accesorios)













