

# \_ Tripodes

Tripode de nivelación 0,97 bis 1,60 m  
Art.-Nr. 1050  
sólo € **49,-**



Tripode a manivela 0,85 bis 1,90 m  
Art.-Nr. 1053  
sólo € **189,-**



Tripode a manivela 1,11 bis 2,36 m  
Art.-Nr. 1055  
sólo € **189,-**



Adaptador de ángulos 5/8"  
Art.-Nr. 1320  
sólo € **89,-**



Soporte a pared y forjado con fijación rápida para perfiles de techos apropiados o para el montaje con tornillo a la pared. Con tornillo de 5/8.

Tripode de nivelación de 3,9 kg con cabeza plata y tornillo de 5/8. Ideal para nivelas de construcción y laser de rotación en el exterior.

Tripod a manivela peso medio de 4,4 kg para laser de rotación y también nivelas de construcción.

Tripode a manivela pesado para laser de rotación.

Adaptador de ángulo para el montaje sobre un tripode de 5/8. con tornillo 5/8 para la agogida de un laser de rotación que entonces sera regulato sobre una diagonal.

Soporte a pared y forjado  
Art.-Nr. 1310  
sólo € **70,-**



**P**ies combinables son adecuados para los pavimentos diferentes. Sobre un suelo liso la bala de goma sera revoltada en fuera. Sobre un suelo grueso el tripode está seguro sobra a las puntas de metal. Por tanto son los tripodes con los pies combinables ideal para el trabajo en el interior, igual sobre wue suelo. También pueden los tripodes ser usados en el exterior.

Asta a borne 0,79 hasta 3,36 m  
Art.-Nr. 1052  
sólo € **46,-**



Tripode a manivela 0,75 bis 2,86 m  
Art.-Nr. 1085  
sólo € **99,-**



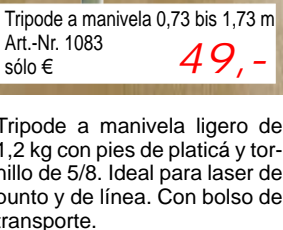
Tripode a manivela 0,86 bis 2,88 m  
Art.-Nr. 1054  
sólo € **199,-**



Tripode a manivela 0,85 bis 3,02 m  
Art.-Nr. 1056  
sólo € **358,-**



Tripode a manivela 0,73 bis 1,73 m  
Art.-Nr. 1083  
sólo € **49,-**



Tripodes a manivela de peso medio de 3,5 kg con pies combinables y tonillo de 5/8. Ideal para laser de líneas y de rotación. Con bolso de transporte. **Con pase de un punto prependicular en el medio de el tubo.**

Tripode a manivela pesado de 6,1 kg con pies combinables y tornillo de 5/8. Ideal para el laser de rotación.

Tripode a manivela pesado de 7,5 kg con pies combinables y tonillo de 5/8. Astas transversales para una estabilidad mayor. Ideal para laser de rotación.

Asta a borne con plataforma para el utensilio a progresión continua ajustable entre 0,22 y 3,32 m. La largura de la asta a borne es varible entre 0,79 y 3,36 m. Con tornillo de 1/4 y 5/8.