

ACRE
SURVEYING SOLUTIONS

Leica Geosystems
Accesorios originales
Cuestión de material



www.grupoacre.com

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Bastones de plomada de reflector

PROFESSIONAL 5000



GLS12 GLS12F

GLS12, bastón de plomada telescópico

Con cierre rápido contra ajuste vertical involuntario. Para reflector GRZ122 en combinación con antenas GS09, graduación en cm, longitud mín. 1,39 m, telescópico hasta 2,0 m, peso 950 g.

Artículo: 754 391

GLS12F, bastón de plomada telescópico

Con cierre rápido contra ajuste vertical involuntario. Para reflector GRZ122 en combinación con antenas GS09, graduación en ft, longitud mín. 4,56 ft, telescópico hasta 6,56 ft, peso 950 g.

Artículo: 754 389



GLS14, minibastón de plomada

Bastón de plomada de minireflector para posicionamiento preciso sobre un punto de medición. Altura de prisma 20 cm

Artículo: 403 427

PROFESSIONAL 3000



GLS11 GLS111 GLS112

GLS11, bastón de plomada telescópico

Con borne de cierre rápido para ajuste vertical sencillo. Con graduación en cm y ft, longitud mín. 1,24 m, telescópico hasta 2,15 m, peso 940 g

Artículo: 385 500

GLS111, bastón de plomada telescópico

Bastón de plomada robusto con graduación roja/blanca para buena visibilidad. Borne de cierre giratorio para bloqueo sencillo y seguro, graduación en cm y ft, longitud mín 1,40 m, telescópico hasta 2,60 m, peso de 1,48 kg

Artículo: 667 309

GLS112, bastón de plomada telescópico

Bastón de plomada robusto con graduación roja/blanca para buena visibilidad. Bloqueo ligero con borne de cierre giratorio, graduación en cm y ft, longitud mín 1,47 m, telescópico hasta 3,60 m, peso de 1,88 kg

Artículo: 667 310

PROFESSIONAL 1000



GLS105, bastón de plomada telescópico

Con cierre giratorio y cierre rápido. Con rosca de 1/4", apropiado para GMP111 y reflectores GPR105.

Longitud 1,28 m, telescópico hasta 2,11 cm, peso 890 g

Artículo: 748 967



GLS115, minibastón de plomada

De 4 piezas con punta, con rosca de 1/4". Para reflectores GMP111, GRZ101 y GPR105. Permite alturas de prisma de 10, 40, 70, 100 ó 130 cm. Para prismas sin nivel se dispone adicionalmente de un nivel adosable. (GLI115, 747895)

Artículo: 642 106

Bastones de plomada GNSS

PROFESSIONAL 5000



GLS30

GLS31

GLS30, bastón de plomada GNSS telescópico Bastón de plomada de fibra de carbono con tornillo de 5/8" para antenas GNSS. Cierre rápido en 2,0m y 1,8m para una colocación rápida. Longitud mín. 1,36 m. Peso bajo, sólo 730 g. **Artículo: 752 292**

GLS31, reflector telescópico y bastón de plomada Smartpole Bastón de plomada de fibra de carbono con nivel circular, cierre giratorio y cierre rápido en 2,00 m, para prisma de 360° GKZ122 y antena GNSS. **Artículo: 766 359**

PROFESSIONAL 3000



GLS12

GLS13

GLS12, reflector telescópico y bastón de plomada Smartpole Bastón de plomada Smartpole con cierre rápido contra un ajuste vertical no intencionado. Para reflector GRZ122 en combinación con antenas GS09, graduación en cm, longitud mín. 1,39 m, telescópico hasta 2,0 m, peso 950 g. **Artículo: 754 391**

GLS13, bastón de plomada GNSS telescópico Bastón de plomada de aluminio con tornillo de 5/8" para antenas GNSS. Cierre rápido en 2,0m y 1,8m para una colocación rápida. Longitud mín. 1,39 m. Peso sólo 950 g. **Artículo: 768 226**

ACCESORIOS P. ANTENAS EXTERNAS



GAD108, brazo para antena para UHF, antena GSM y GS15 Conexión directa de una antena de radio UHF/GSM externa en la antena Smart GS15 para alcanzar un radio alcance RTK ampliado. **Artículo: 767 790**



GAD33, brazo saliente de 15 cm para antena UHF/GSM La radioantena UHF/GSM puede fijarse en el brazo. El cable de antena se conecta en el saliente. **Artículo: 667 219**



GAD34, brazo saliente de 3 cm para UHF El brazo saliente se enrosca en la barra telescópica. La radioantena UHF/GSM se conecta en el brazo con el cable. **Artículo: 667 220**

ACCESORIOS PARA BASTONES DE PLOMADA GNSS



GAD32, bastón de plomada telescópico Bastón de plomada con tornillo de 5/8". Se ajusta en la mochila GVP603 667137, para la fijación de radioantenas y antenas GNSS. Puede fijarse en un trípode con el adaptador GHT36 667236. **Artículo: 667 228**



GAD46, doble brazo saliente para antenas UHF/GSM Doble brazo saliente, se enrosca en la barra telescópica. Pueden instalarse en el brazo hasta 2 antenas UHF/ GSM y hasta dos cables de antena. **Artículo: 734 388**

Accesorios para bastones de plomada

ACCESORIOS PARA BASTONES DE PLOMADA DE REFLECTOR Y BASTONES DE PLOMADA GNSS



GSR2, puntales dobles

2 patas telescópicas, para colocación rápida de bastones de plomada con \varnothing 25 mm. **Artículo: 555 720**



GZW12, extensión de bastón de plomada

Extensión para todos los bastones de plomada con perno enchufable, longitud 1,0 m. **Artículo: 403 428**



GHT36, base para barra telescópica sobre trípode

Soporte con tornillo de 5/8", para la colocación de la barra telescópica sobre un trípode. **Artículo: 667 236**



GSR111, puntales dobles

2 patas telescópicas, para colocación rápida. Para todos los bastones de plomada.

Artículo: 667 319



GHT62, soporte para procesador de matrices CS

Soporte de bastón de plomada para procesador de matrices Leica Viva.

Artículo: 767 879



GHT63, pinza de bastón de plomada para GHT62

GHT63, pinza de bastón de plomada para alojamiento del soporte GHT39, GHT56 o GHT62 en todos los bastones de plomada telescópicos. **Artículo: 767 880**



GST6, trípode rápido

3 patas telescópicas para una sujeción estable. Para bastones de plomada con \varnothing 25 mm.

Artículo: 560 138



GHT64, soporte para GFU o GSM

GHT64 soporte para módems GFU. Fijación posible en todos los bastones de plomada GNSS.

Artículo: 767 896