

ACRE

SURVEYING SOLUTIONS

Leica Geosystems
Accesorios originales
Cuestión de material



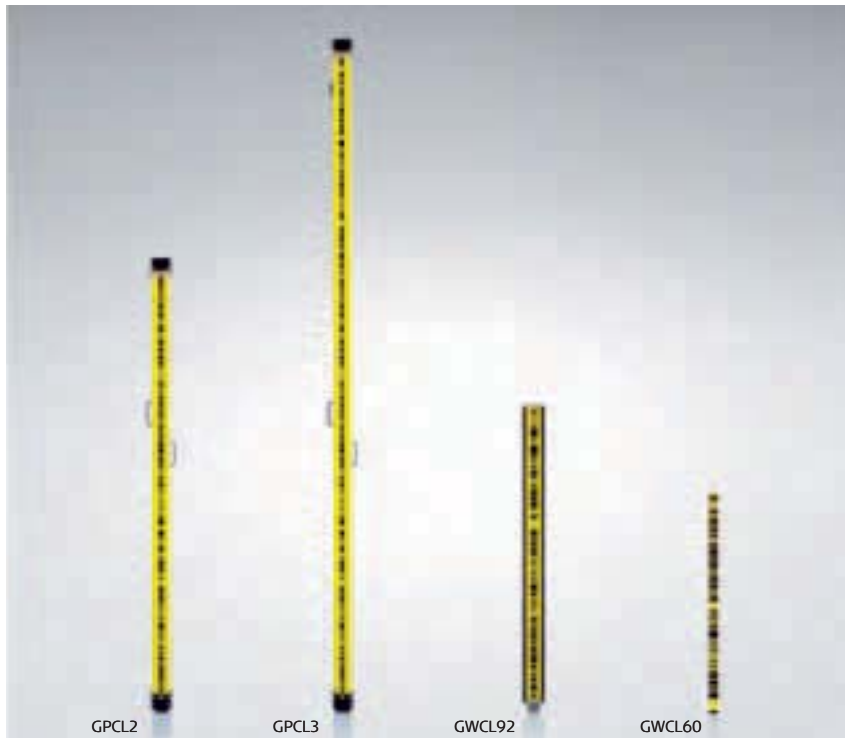
www.grupoacre.com

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Miras DNA

PROFESSIONAL 5000



GPCL2 mira ínvar de nivelación con código de barras

Mira de nivelación precisa con 2 niveles circulares. Asas para colocación estable. Longitud 2,0 m. Peso 4,2 kg

Artículo: 563 659

GPCL3, mira ínvar de nivelación con código de barras

Mira de nivelación precisa con 2 niveles circulares. Asas para colocación estable. Longitud 3,0 m. Peso 4,9 kg

Artículo: 560 271

GPCL3, mira ínvar de nivelación con especificación de comprobación

Mira de nivelación precisa con 2 niveles circulares, especificación de comprobación de longitud y temperatura.

Longitud 3,0 m. Peso 4,9 kg

Artículo: 560 274

GWCL92, mira de nivelación para metrología industrial

Mira de nivelación sencilla con nivel circular y 2 zapatas de apoyo intercambiables. Ideal para aplicaciones industriales. Longitud 92 cm, peso 1,7 kg. **Artículo: 632 313**

GWCL60, escala de código de barras ínvar

Escala ínvar con orificios de tornillo para fijación en paredes. Ideal para supervisión de larga duración. Medidas 600 x 25 x 1,5 mm. Para alcances de 1,8 a 20 m

Artículo: 563 733

PROFESSIONAL 3000



GTL4M, mira de nivelación de fibra de vidrio telescópica

Mira de nivelación combi, 4 partes, código de barras y graduación en mm, en bolsa de transporte. Longitud 1,2 m, telescópica hasta 4 m, peso 2,2 kg, modificación de longitud 10 ppm/°C. **Artículo: 757 761**

GTL4C, mira de nivelación de aluminio telescópica

Mira de nivelación combi, 4 partes, código de barras y graduación en mm, en bolsa de transporte. Longitud 1,2 m, telescópica hasta 4,0 m, peso 1,8 kg, modificación de longitud 24 ppm/°C. **Artículo: 667 113**

GKNL4M, mira de nivelación de fibra de vidrio insertable

Mira de nivelación combi, de 3 piezas, código de barras y graduación en cm, con asas, en bolsa de transporte. Longitud cerrada: 1,6 m, ampliable hasta 4,0 m, peso 4,4 kg, Modificación de longitud 10 ppm/°C. **Artículo: 522 794**

GKNL4F, mira de nivelación de fibra de vidrio insertable

Mira de nivelación combi, 3 unidades, código de barras y graduación ft, asas, bolsa de transporte. Longitud: 5,18 ft, ampliable hasta 13,12 ft, peso 9,7 lb, modificación de longitud 10 ppm/°C. **Artículo: 522 793**