

NIVELACION LASER

NIVEL LASER DE PUNTO Y LÍNEA



Manual 635 nm.

Visualización individual o simultánea de línea horizontal y vertical.

Distancia medición recomendada: hasta 10 m
Largo de la línea 20 a 10 m de distancia aprox.,
Precisión de nivelación: 5 mm a 9 m.

Incluye pilas

Ref. 58-LC635

NIVEL LASER DE PUNTO Y LÍNEA



Autonivelante 5 diodos 650 nm.

Visualización simultánea de 5 puntos intercalados en ángulos de 90°.

Interruptor dos funciones: apaga laser y bloquea péndulo.

Visibilidad hasta: 30 m

Precisión nivelación: 6 mm a 30 m.

Incluye soporte universal giratorio con base magnética, banda de fijación, diana, bolsa de transporte acolchada y pilas.

Ref. 58-MP5

NIVEL LASER DE PUNTO Y LÍNEA



Autonivelante 2 diodos 635 nm.

Visualización individual o simultánea de línea horizontal y vertical.

Largo de la línea 14 a 10 m de distancia aprox.
Precisión nivelación: 4 mm a 9 m.

Incluye soporte de pared/trípode, transportador de ángulos, gafas y pilas.

Ref. 58-LLINER2

NIVEL LASER DE PUNTO Y LÍNEA



Autonivelante 3 diodos 635 nm.

Visualización individual o simultánea de cruz y línea vertical a 90°.

Largo de la línea 14 a 10 m de distancia aprox.
Precisión nivelación: 3 mm a 9 m.

Incluye soporte de pared/trípode, bolsa de transporte acolchada, gafas y pilas.

Ref. 57-GIZMO-3

NIVEL LASER DE PUNTO Y LÍNEA



Autonivelante 3 diodos 635 nm.

Visualización individual o simultánea de cruz y línea vertical para techos y electricidad.

Largo de la línea 14 a 10 m de distancia aprox.
Precisión nivelación: 4 mm a 9 m.

Incluye soporte de pared/trípode, transportador de ángulos, gafas y pilas.

Ref. 58-GIZLT-4

NIVEL LASER ROTATORIOS

Manual.

3 funciones: rotación, barrido y punto.

2 velocidades rotación: 150 y 600 r.p.m.

Uso interior y exterior.

Operación mediante un solo botón.

Fácil nivelación mediante 2 ruedas.

Nivelación horizontal y vertical.

Rayo plomada.

Distancia medición recomendada:

hasta 60 m Ø interior

hasta 240 m Ø exterior con detector opcional.

Precisión de nivelación: 6 mm a 30 m.

Incluye pilas

Ref. 57-LM30



NIVEL LASER ROTATORIOS

Autonivelante de 650 nm.

Autonivelación en 4 seg/1° aprox.

Velocidad de rotación: 600 r.p.m.

Distancia medición recomendada: hasta 610 m diámetro con detector.

Precisión de nivelación: 1,6 mm a 30 m.

Incluye receptor LD400 y pilas alcalinas.

Ref. 57-LMH



NIVEL LASER ROTATORIOS

Autonivelante de 635 nm.

Autonivelación en 4 seg/1° aprox.

Velocidad de rotación: 0/150/300/600 r.p.m.

3 funciones: rotación, barrido y punto.

1 inclinación manual

Rayo plomada.

Nivelación horizontal y vertical.

Distancia medición recomendada:

hasta 610 m con detector.

Precisión de nivelación: 1,6 mm a 30 m.

Compatible con mando a distancia (no incluido).

Incluye pilas alcalinas.

Ref. 57-LMH600



CST /berger

NIVELACION LASER



RECEPTOR UNIVERSAL

Pantalla LCD delantera.
Incluye soporte standard.
Ref. 57-LD100N



SOPORTE

Ideal para instalación de falsos techos, etc.
Graduación en cm y pulgadas.
Ref. 57-CMOUNT para pared / techo
Ref. 57-VMOUNT para pared / techo / trípode



BASE DE INCLINACIÓN

Con indicador de grados.
Ideal para colocar el nivel laser al grado deseado
Incluye ampolla niveladora.
Ref. 58-LGA



MIRA TELESCÓPICA

2,5 m.
2 secciones aluminio.
Ref. 06-TLM



REGLA PUNTAL

de aluminio extrusionado.
Cuatro piezas.
Forma redonda 32 mm de Ø.
Altura total 325 cm.
Soporte móvil de 10 a 250 cm.
Graduación métrica y pulgadas.
Incluye bolsa de transporte.
Ref. 58-LP12

NIVELES OPTICOS

Diseñados para el topógrafo, ingeniero, etc. que requiera una nivelación precisa en cada momento. Rápidos de montar, fáciles de usar y ahorran tiempo y dinero en cada trabajo.
Compensador magnético para una precisión óptima.
Bloqueo del compensador, protege el instrumento durante el transporte.
Gran abertura efectiva y mínimo enfoque de 30 cm.
Gran rueda de enfoque precisa y muy fácil de usar.
Círculo horizontal de fácil lectura.
Prisma en ángulo recto para fácil visión de la ampolla.
Ruedas niveladoras selladas y protegidas contra el polvo.
Incluye maletín, plomada, llave allen y llave de ajuste.
Resistente al agua.



Nivel óptico 24x, magnético-gons-alcance 91 m.
Ref. 55-SAL24NG

Nivel óptico 32x, magnético-gons-alcance 122 m.
Ref. 55-SAL32NG



Nivel óptico 26x, magnético-gons-alcance 99 m.
Ref. 55-PAL26G



TOPOMETRO

Port a spray
Dos ruedas - 10.000 m - m/dm.
Llantas aluminio 253 mm Ø
Contador 5 dígitos con botón de puesta a cero.
Ref. 31-30M-PE

CST /berger



TRIPODE

Aluminio con columna telescópica.
Cabeza de aluminio de fundición.
Extensible de 107 a 190 cm.
Apto para todos los mod. GIZMO y Laser Cross
Correa de transporte.
Peso 5,4 kg.
Ref. 60ALELT20



TRIPODE

Aluminio con palancas fijación, desbloqueo rápido.
Bisagras sujetas con tornillos, no con remaches.
Nueva cabeza 25% más grande.
Extensible de 97 a 160 cm.
Correa de transporte.
Peso 3,9 kg.
Ref. 60-ALQC120 cabeza plana
Ref. 60-ALQC140 cabeza redonda



TRIPODE

Aluminio con doble columna telescópica de manivela extensible de 119 a 230 cm. + 76 cm de columna manual.
Correa de transporte.
Peso 7,3 kg
Ref. 60-DCT20



MIRAS TELESCOPICAS

de aleación de aluminio ligeras y duraderas.
Secciones anodizadas impresas con tintas resistentes al tiempo y corrosión. Equipadas con botones de policarbonato que bloquean cada sección en su sitio. Graduaciones fáciles de leer y escala de medición al dorso.

Mira telescópica 4 m
Métrica dm, cm, 2mm.
4 secciones
Peso 1,8 kg.
Ref. 06-8042M



Mira telescópica 5 m
Métrica "E"
5 secciones.
Peso 2 kg.
Ref. 06-8042 MM



TOPOMETRO

Empuñadura curva - 10.000 m - m/dm.
Llanta aluminio recubierta de goma maciza.
Contador 5 dígitos con botón de puesta a cero.
Mango plegable.
Caballete lateral.
Ref. 31-30M rueda 253 mm Ø
Ref. 31-40M rueda 318 mm Ø

suministros unión, s.c.p.

suministros para la industria



C/Prat, 2-8 Alt. D-E
08907 L'Hospitalet del Obregat
Barcelona
CIF J65919441
Tel. 93 263 07 93