

Sierra de Banco

GTS 10 J

1B30.5

- ▶ Muy compacta, potente y fácil de transportar.
- ▶ Sistema de accionamiento suave y de protección contra sobrecarga.
- ▶ Estructura robusta de acero y mesa de corte de aluminio: mayor vida útil y precisión incomparable.
- ▶ Cuchilla guía de sierra ajustable para aberturas y ranuras.
- ▶ Guía paralela para cortes precisos.

Potencia	1.800 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	3.700 min ⁻¹
Capacidad	90° 79 mm
máxima de corte: 45°	56 mm
Disco de sierra	254 mm (10")
Ángulo máximo de corte	47° (izq.) / 2° (der.)
Tamaño de la mesa	642 x 572 mm
Peso	26 kg



Nº de parte **0 601 B30 5G1**
Incluye: disco de 24 dientes, guía para corte en ángulo, llave de apriete/cambio de accesorio, guía auxiliar



Mesa móvil

GTA 600

1B22.0

- ▶ Soporte práctico y durable.
- ▶ Fácil montaje y desmontaje. Ideal para la sierra de mesa GTS 10 J. Usted puede montarla y desmontarla en segundos, sin usar otras herramientas.
- ▶ Hecha de acero, proporciona la máxima estabilidad y robustez.
- ▶ Más rapidez y facilidad para el transporte y el almacenamiento.

Dimensiones del armazón	450 x 520 mm
Altura de la mesa de trabajo	602 mm
Máxima capacidad de carga	60 kg
Peso	6,3 kg



Nº de parte **0 601 B22 0G0**



Telémetro Láser con conexión Bluetooth **GLM 100 C.**



La solución inteligente para la transferencia de sus resultados de medición



Telémetro Láser

GLM 20

1072.E

- Mida su próximo trabajo en cuestión de segundos!
- Siempre en el punto – una herramienta de medición extremadamente simple de utilizar.
- Tamaño bolsillo patentado – la solución casi artística para tener componentes láser mas pequeños.
- Mida en segundos – cuando lo aproximado no es suficiente, el GLM 20 esta siempre a la mano con precisión y alta velocidad.

Clase del láser	2
Diodo del láser	635 nm, < 1 mW
Rango de trabajo	0,15 – 20 m
Precisión de medición	± 3 mm
Batería consumo	2 x 1,5 V LR03 (AAA)
Peso	0,1 kg


 Nº de parte **0 601 072 EGO**

Incluye: 2 pilas de 1.5 V LR03 (AAA), certificado de calibración de fábrica

Telémetro Láser

GLM 30

1072.5

- El más compacto del mercado: cabe en su bolsillo.
- Único telémetro láser con certificación ISO: mediciones precisas hasta 30 m de distancia.
- Función de suma automática: facilita cálculos y presupuestos.
- Pantalla con sensor automático de iluminación.
- Protección IP 54 contra polvo y salpicaduras de agua.
- Un solo botón realiza todas las operaciones, gracias al concepto innovador patentado por Bosch.

Clase del láser	2
Diodo del láser	635 nm, < 1 mW
Rango de trabajo	0,15 – 30 m
Precisión de medición	± 2 mm
Batería consumo	2 x 1,5 V LR03 (AAA)
Peso	0,3 kg


 Nº de parte **0 601 072 900**

Incluye: 2 pilas de 1.5 V LR03 (AAA), certificado de calibración de fábrica

Telémetro Láser

GLM 40

1072.9

- ▶ Botón de funciones: Medición lineal / Medición continua / Medición del área / Medición indirecta (pitágoras) / Adición / Sustracción / Memoria / Medición de volumen / Apretar y mantener: Sonido on/off.
- ▶ Robusto: Protección IP 54 contra polvo y salpicaduras de agua.
- ▶ Fácil de usar: Interfase simple y fácil para varias funciones de medición.

Clase del láser	2
Rango de trabajo	0,15 – 40 m
Precisión de medición	± 1,5 mm
Batería consumo	2 x LR3 (AAA)
Peso	0,4 kg

NUEVA



Nº de parte

0 601 072 900

Incluye: bolsa de protección,
2 pilas de 1,5 V LR3 (AAA)



Telémetro Láser

GLM 50 C

1072.C

- ▶ Display con iluminación automática y datos divididos en 3 líneas para mejor visualización.
- ▶ Durabilidad extra con el revestimiento engomado y protección IP 54 contra polvo y salpicaduras de agua.
- ▶ Transferencia de datos rápida y eficiente a través de Bluetooth y micro USB.
- ▶ Intercambio de valores medidos simple e inteligente gracias a la aplicación GLM measure&document.
- ▶ Sensor de inclinación incorporado 360°.
- ▶ Funciones: Alturas, Superficies, Volumen, Cinta métrica digital, Sumas y restas, posición de medida (base, tripié, frente).

Clase del láser	2
Rango de trabajo	0,05 – 50 m
Precisión de medición	± 1,5 mm
Batería consumo	2 x 1,5 V LR03 (AAA)
Peso	0,1 kg



Nº de parte

0 601 072 C00

Incluye: bolsa de protección, 4 pilas de 1,5 V LR3 (AAA)



Telémetro Láser / Inclinómetro

GLM 80

1072.3

- ▶ La solución de alta tecnología para una medición cómoda.
- ▶ El primer telémetro del mundo que se transforma en un nivel digital profesional cuando se lo combina con la regla R 60.
- ▶ Autonomía incomparable con la tecnología de iones de litio Bosch. Hasta 25.000 mediciones por carga.
- ▶ Almacena los últimos 20 resultados en la memoria.

Clase del láser	2
Diodo del láser	635 nm, < 1mW
Rango de trabajo	0,05 – 80 m
Precisión de medición	± 1,5 mm
Inclinación máxima*	0 – 360°
Precisión de inclinación	± 0,2°
Batería consumo	iones de litio 3,7 V / 1,25 Ah
Peso	0,14 kg



Nº de parte

0 601 072 360

Incluye: bolsa de protección, cargador bivolt, de
batería micro-USB, 1 batería de 1,25 Ah



Telémetro Láser

GLM 100 C

1072.7

- ▶ Práctico: transfiere las mediciones a PC, tablet o smartphone* por Bluetooth** o cable micro-USB.
- ▶ Intercambio de valores medidos simple e inteligente gracias a la aplicación GLM measure&document.
- ▶ Almacena los últimos 50 valores de medición y de una constante – con fecha, hora y tipo de medición.
- ▶ Hasta 25.000 mediciones por carga (micro-USB estándar).
- ▶ Visibilidad: pantalla rotativa y sensor de luz inteligente.
- ▶ Medidor de inclinaciones de 360°.

Clase del láser	2
Diodo del láser	635 nm, < 1 mW/2
Rango de trabajo	0,05 – 100 m
Precisión de medición	± 1,5 mm
Medición de inclinación	± 60° vert. / 360° horiz. (4 x 90°)
Precisión de inclinación	± 0,2°
Peso	0,14 kg



Nº de parte

0 601 072 701

Incluye: cable de datos micro-USB, bolsa de
protección, software gratuito: download web Bosch



*Eje 1: ± 60°/Eje 2: 4 x 90° = 360°

*** Bluetooth clásico y baja energía

** Android a partir de la versión 2.3.x y iOS a partir de la versión 5.x (iPhone 4S, iPhone 5, iPad Gen. 3, iPad Gen. 4)

Telémetro Láser**GLM 150**

1072.0

- Especialista en ambientes internos.
- Mediciones con precisión milimétrica de áreas, volúmenes y longitudes hasta 150 m.
- Cinco nuevas funciones: mediciones indirectas, de áreas irregulares, distancias angulares, espaciamiento continuo y temporizador.
- Teclas autoexplicativas y display iluminado de 4 líneas para mejor visualización de las informaciones.
- Almacena las 30 últimas mediciones.

Clase del láser	2
Diodo del láser	635 nm, < 1mW
Rango de trabajo	0,05 a 150 m
Precisión de medición	± 1 mm
Batería consumo	4 x LR03 (AAA)
Peso	0,24 kg



Nº de parte **0 601 072 000**
 Incluye: 4 pilas 1,5 V LR03 AAA, estuche de protección, correa de mano

**Telémetro Láser****GLM 250 VF**

1072.1

- El mayor alcance del mercado: mediciones lineales de hasta 250 m y cálculo de áreas y volúmenes.
- Ideal para trabajos externos: visibilidad del láser perfecta, incluso con mucha luz o sol intenso.
- Visor integrado: capacidad de ampliación de 1,6 veces para visualizar el láser a grandes distancias, facilitando el trabajo.
- Más recursos: suma y resta, mediciones indirectas complejas (doble Pitágoras), medición de áreas irregulares, medición continua, entre otros.
- Almacena las 30 últimas mediciones.

Clase del láser	2
Diodo del láser	635 nm, < 1mW
Rango de trabajo	0,05 a 250 m
Precisión de medición	± 1 mm
Batería consumo	4 x LR03 (AAA)
Peso	0,25 kg



Nº de parte **0 601 072 100**
 Incluye: 4 pilas 1,5 V LR03 AAA, estuche de protección, correa de mano

**Nivel Láser para Losetas****GTL 3**

1015.2

- Proyecta adicionalmente a las dos líneas láser en el ángulo de 90° una tercera línea de 45° para alineación y colocación precisa y rápida de losetas y mosaicos.
- Diseño compacto y liviano para un manejo ideal.
- Placa de metal para mayor estabilidad durante el trabajo en piso desnivelado y para fijación a la pared.
- Extremadamente robusto: un 100% funcional incluso después de una caída de 1 m de altura sobre concreto.
- Protección IP 54 contra el polvo y salpicaduras de agua.
- Desactivación automática: menor consumo de batería.

Clase del láser	2
Diodo del láser	635 nm, < 1 mW
Rango de trabajo	20 m
Precisión de medición (0-90°)	± 0,2 mm/m
Batería consumo	4 x 1,5-V-LR6 (AA)
Peso	0,5 kg



Nº de parte **0 601 015 200**
 Incluye: 3 pilas 1,5V LR6 AA, bolsa de protección, placa de metal

**Nivel Láser de Puntos****GPL 3**

1066.1

- Nivel Láser de 3 puntos muy compacto – ideal para la transferencia del punto de plomada.
- Autonivelador láser de puntos con sistema de péndulo interno, permite la transmisión precisa de un punto de referencia del piso al techo.
- Liviano y compacto: con bolsa de protección adecuada a cualquier cinturón.
- Radio de acción hasta 30 m.
- Protección contra polvo.

Clase del láser	2
Diodo del láser	635 nm, < 1 mW
Rango de trabajo	30 m
Precisión de nivelación	± 0,3 mm/m
Batería consumo	3 x 1,5-V-LR6 (AA)
Peso	0,25 kg



Nº de parte **0 601 066 100**
 Incluye: 3 pilas 1,5V LR03 AA, bolsa de protección, multifuncional de pared



Nivel Láser de Puntos

GPL 5

1066.2

- ▶ Nivel a láser de 5 puntos – ideal para chequear escuadra, con sus 5 puntos a 90°.
- ▶ Perfecto para instalación de dry-wall, dando todos los puntos de referencia para la división precisa del lugar del trabajo.
- ▶ 3 puntos horizontales y 2 verticales.
- ▶ Liviano y compacto: con bolsa de protección adecuada para cualquier cinturón.
- ▶ Radio de acción hasta 30 m.

Clase del láser	2
Diodo del láser	635 nm, < 1 mW
Rango de trabajo	30 m
Precisión de medición	± 0,3 mm/m
Batería consumo	3 x 1,5-V-LR6 (AA)
Peso	0,25 kg



Nº de parte **0 601 066 200**
Incluye: 3 pilas 1,5 V LR6 AA, bolsa de protección, multifuncional de pared



Nivel Láser de Puntos y Líneas Cruzadas

GCL 25

1066.B

- ▶ La solución completa en nivelaciones internas.
- ▶ Láser 2 en 1: láser de puntos y líneas juntos para nivelaciones horizontales y alineaciones verticales, escuadra, plomada y transferencia de puntos.
- ▶ Puntos nítidos hasta 30 m y líneas cruzadas hasta 10 m.
- ▶ Sistema de péndulo inteligente: la autonivelación y el aviso de desnivel se traban con el aparato desactivado.

Clase del láser	< 1mW, clase 2	
Precisión	líneas cruzadas	± 0,3 mm / m
	puntos	± 0,5 mm / m
Ángulo/tiempo de autonivelación		± 4°, aprox. 4 segundos
	líneas cruzadas	10 m
Visibilidad	puntos horizontal	30 m
	puntos vertical	5 m
Batería consumo	4 x 1,5 V LR06 (AA)	
Peso	0,61 kg	



Nº de parte **0 601 066 B00**
Incluye: 4 pilas AA LR06, placa objetivo, bolsa de transporte, caja de cartón



Nivel Láser de Líneas Cruzadas

GLL 2-10

1063.L

- ▶ Modo manual: bloquea la línea para su uso en cualquier ángulo.
- ▶ Líneas verticales y horizontales.
- ▶ Sistema de nivelación Péndulo Inteligente: autonivela e indica cuando está fuera de nivel no proyectando el láser.
- ▶ Rosca de 1/4" de tripié para la unión con BM3 (no incluido) o un tripié compacto.

Clase del láser	2
Diodo del láser	635 nm, < 1 mW
Alcance	10 m sin receptor
Precisión de medición	± 0,3 mm/m
Batería consumo	3 x 1,5-V-LR6 (AA)
Peso	0,49 kg



Nº de parte **0 601 063 L00**
Incluye: 3 pilas AA, placa objetivo, bolsa de protección



Nivel Láser de Líneas Cruzadas

GCL 2-15

1066.E

- ▶ Líneas láser horizontales y verticales y dos puntos de plomada centrados con una visibilidad óptima.
- ▶ Flexible en su aplicación gracias al soporte multifunción giratorio RM 1 Professional para alinear las líneas láser y una amplia gama de posibilidades de fijación.
- ▶ Posibilidad de posicionar las líneas láser alrededor de los puntos de plomada centrados.
- ▶ El bloqueo oscilante proporciona un transporte seguro.

Clase del láser	2
Diodo del láser	635 nm, < 1 mW
Alcance del láser	15 m
Alcance del punto	10 m
Intervalo de autonivelación	± 4°
Batería consumo	3 x 1,5-V-LR6 (AA)
Peso	0,61 kg



Nº de parte **0 601 066 E02**
Incluye: 3 pilas AA, Soporte Multifunción RM 1, placa reflectora de medida, maletín de protección



Nivel Láser de Líneas Cruzadas**GCL 2-15 G**

1066.J

- ▶ Líneas verdes horizontales y verticales para optimizar la visibilidad.
- ▶ Soporte multifuncional giratorio para alinear fácilmente las líneas láser con los puntos de plomada.
- ▶ Fácil manejo con una sola mano e interfaz de usuario intuitiva.
- ▶ Puntos de plomada rojos para lograr una aplicación de transferencia precisa.
- ▶ El bloqueo oscilante proporciona un transporte seguro
- ▶ Modo de líneas o de puntos a elegir.

Clase del láser	2
Diodo del láser	635 nm, < 1 mW
Alcance del láser	15 m
Alcance del punto	10 m
Intervalo de autonivelación	± 4°
Batería consumo	3 x 1,5-V-LR6 (AA)
Peso	0,61 kg



Nº de parte **0 601 066 J00**
 Incluye: 3 pilas AA, Soporte Multifunción RM 1, placa reflectora de medida, maletín de protección

Nivel Láser de Líneas Cruzadas**GLL 2-50**

1063.1

- ▶ Líneas precisas, elevada visibilidad.
- ▶ Láser lineal autonivelador horizontal, vertical y de líneas cruzadas para la alineación rápida y precisa.
- ▶ Elevada visibilidad de las líneas láser con un área de trabajo de 20 m (sin receptor) o 50 m con receptor (opcional).
- ▶ Traba del péndulo permite nivelación en inclinaciones y rampas.

Clase del láser	2
Diodo del láser	635 nm, < 1 mW
Rango de trabajo	20 m (sin receptor); 50 m (con receptor)
Precisión de medición	± 0,3 mm/m
Batería consumo	3 x 1,5-V-LR6 (AA)
Peso	0,45 kg



Nº de parte **0 601 063 104**
 Nº de parte (con soporte y maletín) **0 601 063 108***
 Incluye: 3 pilas 1,5 V LR6 AA, placa angular
 * Soporte BM 1 y maletín

**Nivel Láser de Puntos y Líneas Cruzadas****GLL 3-50**

1063.8

- ▶ Variadas posibilidades de utilización para prefabricados y acabados gracias a la solución completa de este nivel láser con minitripié.
- ▶ Rapidez de nivelación y buena visibilidad de líneas, llegando hasta 50 m con el receptor.
- ▶ Exactitud elevada de 0,3 mm/m.
- ▶ Ideal para trabajos de nivelación y plomada en unión en ángulos rectos.

Clase del láser	2
Diodo del láser	635 nm, < 1 mW
Rango de trabajo	sin receptor: hasta 15 m con receptor: hasta 50 m
Precisión de medición	± 0,3 mm/m
Batería consumo	4 x 1,5 V LR6(AA)
Peso	0,5 kg



Nº de parte **0 601 063 800**
 Incluye: placa objetivo, minitripié, 4 baterías de 1,5-V-LR6 (AA), bolsa de protección, base giratoria

**Nivel Láser de Planos****GLL 2-80 P**

1063.2

- ▶ El primer láser lineal que proyecta a la vez líneas 360° en la vertical y en la horizontal, reemplazando el láser rotatorio para interiores, gracias a la tecnología de cono espejado.
- ▶ Amplio rango de trabajo: gracias a la buena visibilidad y a la posibilidad de trabajar con el receptor.
- ▶ Más preciso que el láser rotatorio manual o semiautomático.
- ▶ Rapidez: autonivelación en menos de 4 segundos.
- ▶ Fácil de usar: no requiere ajuste manual y las teclas autoexplicativas facilitan la selección de planos y modos de operación.

Clase del láser	2
Diodo del láser	640 nm, < 1 mW
Rango de trabajo	0 – 20 m / 5 – 80 m (diámetro)
Precisión de medición	± 0,2 mm/m
Batería consumo	4 x 1,5-V-LR6 (AA)
Peso	0,68 kg



Nº de parte **0 601 063 205**
 Incluye: 4 pilas 1,5 V LR6 AA, bolsa de protección, plato objetivo magnético, tripié BT 150



Nivel Láser de Planos

GLL 3-80 P

1063.3

- ▶ El más compacto y eficaz láser multilineal para interiores.
- ▶ Una línea horizontal y 2 líneas verticales con proyección en 360° permiten la realización de nivelación horizontal, alineación vertical, plomada, transferencia de puntos y escuadra.
- ▶ Autonivelación rápida en menos de 4 segundos, con el sistema de autonivelación en péndulo.
- ▶ Mejor costo/beneficio que el láser rotativo.

Clase del láser	2
Diodo del láser	640 nm, < 1 mW
Rango de trabajo	0 - 20 m / 5 - 80 m (diámetro)
Precisión de medición	± 0,2 mm/m
Batería consumo	4 x 1,5 V-LR6 (AA)
Peso	0,75 kg



Nº de parte **0 601 063 306**
Incluye: 4 pilas 1,5 V LR6 AA, bolsa de protección, plato objetivo magnético, tripié BT 150

Nivel Láser de Superficies

GSL 2

1064.0

- ▶ Es la primera herramienta del mercado especializada en el chequeo de nivelación.
- ▶ Práctico y fácil de usar.
- ▶ Placa objetivo muestra claramente dónde y cuánto usted debe corregir el piso para nivelarlo.
- ▶ Flexible: puede ser usado con pilas alcalinas o baterías de iones de litio Bosch de 10,8 V.
- ▶ Robusto: protección IP 54 contra polvo y salpicaduras de agua.

Clase del láser	5 mW, clase 3R
Rango de trabajo	20 m
Precisión de medición	± 0,03 mm/m
Batería consumo	10,8 V Li-ion o 4 x 1,5 V (AA)
Peso	1,6 kg



Nº de parte **0 601 064 002**
Incluye: 4 pilas AA 1,5 V, 3 pilas AAA 1,5 V, control remoto RC2, placa objetivo, maletín de transporte, anteojos láser

Nivel Láser Rotativo

GRL 250 HV

1061.6

- ▶ La más alta visibilidad del mercado: puntos precisos y nítidos, incluso a distancias superiores a 20-30 m.
- ▶ Alineación rápida: marca puntos de referencia, realiza transferencias de altura, alineación de pisos y paredes, nivelación de suelo, entre otros.
- ▶ Fácil de usar: teclas autoexplicativas y dos puños ergonómicos facilitan la operación.
- ▶ Diseño robusto: funciona incluso después de una caída de 1 m en concreto.
- ▶ Protección IP 54 contra polvo y salpicaduras de agua.

Clase del láser	2
Rango de trabajo c/receptor	250 m (diámetro)
Precisión de medición	± 0,1 mm/m
Ángulo de autonivelación	± 5°
Batería consumo	2 x 1,5 V LR20(D)
Peso	1,5 kg



Nº de parte **0 601 061 600**
Incluye: control remoto RC 1, placa objetivo, anteojos rojo, maletín para transportes

Nivel Óptico

GOL 26 D

1068.0

- ▶ Ampliación de la potencia en 26 veces y compensador del péndulo facilitan la visualización y la lectura en grandes distancias.
- ▶ Traba de compensador protege el péndulo contra daños y pérdida de calibración durante el transporte.
- ▶ Visor burbuja con espejo en 90° en el tope de la herramienta para ajustes fáciles y rápidos.
- ▶ Línea de hilos cruzados horizontal y vertical: miden nivel, alineación y estiman distancias.
- ▶ Base y tornillos de nivelación de metal resistente: solidez para nivelaciones precisas en cualquier condición.

Precisión	± 2,0 mm / km2
Alcance	hasta 100 m
Fijación en tripié	5/8"
Peso	1,7 kg



Nº de parte **0 601 068 000**
Incluye: protector para la lente, herramienta para ajuste, hilo de nivel (plomada), maletín de transporte

Rueda de Medición**GWM 32**

1074.0

- ▶ Empuñadura de pistola ergonómica y modelo ligero de aluminio para un trabajo cómodo.
- ▶ Mango telescópico con ajuste de altura continuo para una mayor flexibilidad y comodidad.
- ▶ Certificado con PTB.
- ▶ Rueda de aluminio moldeado a presión con recubrimiento resistente de goma para su utilización en cualquier superficie.
- ▶ Contador preciso en revestimiento de plástico duro.

Diámetro de la rueda	31,83 cm
Valor de medición máx.	9.999,99 m
Circunferencia de la rueda	1 m
Precisión de medición	± 5 mm/m
Peso	1,4 kg



Nº de parte **0 601 074 000**
 Incluye: bolsa de protección

Medidor de Ángulos**GAM 220 MF**

1076.6

- ▶ Pantallas invertida e iluminada para una lectura óptima.
- ▶ Función de bloqueo mecánico para una fácil transferencia de ángulos.
- ▶ Función Hold para retener y transferir los resultados de la medición pulsando una tecla.
- ▶ Cálculo automático y sencillo de ángulos a inglete y bisel sin necesidad de otros accesorios.

Rango de medición	0 a 220°
Precisión de medición	± 0,1°
Longitud del brazo	40 cm
Batería consumo	4 x 1,5 V LR 6 (AA)
Peso	1,1 kg



Nº de parte **0 601 076 600**
 Incluye: 4 pilas de 1,5 V LR03 (AAA), bolso, prolongador, certificado de fabricación

Medidor de Ángulos**GAM 270 MFL**

1076.4

- ▶ Inclinómetro con nivel láser hasta un radio de alcance de 30m.
- ▶ Medidor de ángulos digital e inclinómetro en una sola herramienta.
- ▶ Extensión del brazo para mediciones de ángulos de difícil acceso.
- ▶ Pantallas invertida e iluminada para una lectura óptima.
- ▶ Función de bloqueo mecánico para una fácil transferencia de ángulos.

Rango de medición	0 a 270°
Precisión de medición	± 0,1°
Longitud del brazo	60 cm
Batería consumo	4 x 1,5 V LR 6 (AA)
Peso	1,5 kg



Nº de parte **0 601 076 400**
 Incluye: 4 pilas de 1,5 V LR03 (AAA), bolso, prolongador, certificado de fabricación

Medidor de Inclinación**GIM 60 L**

1076.9

- ▶ Nivel láser de puntos integrado para medir inclinaciones a una longitud de hasta 30 m.
- ▶ Pie ajustable en altura, para un ajuste preciso en superficies irregulares.
- ▶ Posibilidad de adaptar ángulos manualmente para una transferencia más fácil.
- ▶ Potentes imanes y dos cintas para la sujeción segura en cualquier pieza de trabajo.
- ▶ Posibilidad de ajustar cualquier valor a 0° como alternativa.

Longitud	60 cm
Margen de medición	0 - 360° (4 x 90°)
Rango de trabajo (láser)	30 m
Clase de láser	2
Tipo de láser	635 nm, < 1 mW
Peso	0,9 kg



Nº de parte **0 601 076 900**
 Incluye: bolsa de protección, 4 pilas de 1,5 V LR03 (AAA)

Regla de Inclinación

R 60

1079.0

- ▶ Sólo hay que encastrar el GLM 80 o el GLM 100 C en la regla R 60 para realizar inmediatamente mediciones de inclinación y nivelaciones.
- ▶ El medidor de distancias a láser se fija en la regla por un mecanismo robusto de trabamiento, aumentando todavía más la precisión y la seguridad durante la aplicación.
- ▶ En combinación con el GLM 80 o GLM 100 C, la R 60 puede utilizarse como nivel de burbuja digital.
- ▶ Niveles adicionales horizontal y vertical de burbuja.

Longitud	610 mm
Precisión de medición c/ 0° – 90°	± 0.05°
Peso	0,75 kg



Nº de parte

0 601 079 000

Detector de Materiales

D-TECT 120

1081.3

- ▶ Center Finder: Localización precisa, con indicación del área central del objeto detectado. A través de flechas te guía hacia el material detectado más próximo.
- ▶ Detecta: metales, PVC con agua, cables eléctricos con tensión.
- ▶ Alerta luminosa: Luz indica presencia de material.
- ▶ Doble fuente de energía: Pilas (AA) o batería 10,8 V Li-Ion. (Vendida separadamente)
- ▶ Alcance mayor: Detecta en profundidad hasta 12 cm.
- ▶ Siempre listo para usar: No necesita ser calibrado antes de su utilización.

Profundidad de medición máx.	12 cm
Precisión del centro del objeto	± 1 cm
Precisión de profundidad del objeto	± 0,5 cm
Mínima distancia entre 2 objetos	5 cm
Desactivación automática	5 min.
Peso	0,321 kg



Nº de parte

0 601 081 300

Incluye: 4 pilas LR6 AA 1,5 V

Detector de Materiales

D-TECT 150

1010.0

- ▶ Detecta hasta PVC, gracias a los 4 tipos de sensores que aumentan la seguridad en la detección de diversos materiales a una profundidad de hasta 15 cm.
- ▶ También detecta metales y cables eléctricos con tensión.
- ▶ Fácil de usar: display grande e iluminado facilita la lectura.
- ▶ Posee interfaz intuitiva y modo de detección autoexplicativo.
- ▶ Aviso sonoro y óptico: indica el tipo de material y la profundidad máxima de perforación permitida.
- ▶ Muestra la distancia entre un objeto y otro.

Profundidad de medición máx.	15 cm
Precisión del centro del objeto	± 0.5 cm
Precisión de profundidad del objeto	± 0.5 cm
Mínima distancia entre 2 objetos	4 cm
Batería consumo	4 x 1,5 V (AA)
Peso	0,69 kg



Nº de parte

0 601 010 005

Incluye: 4 pilas LR6 AA 1,5 V, bolsa de protección

Detector de Materiales

GMS 120

1081.0

- ▶ El multidetector más confiable de su categoría.
- ▶ Calibración automática.
- ▶ Detección de objetos – hasta 12 cm de profundidad.
- ▶ Identificación de los objetos por colores (anillo luminoso con LED).
- ▶ Tres modos de detección: prefabricados/acabados, metal y cables con tensión.

Batería consumo	1 x 9 V
Display	LED
Máx. profundidad de detección	metales 120 mm
	metales no ferrosos 80 mm
Peso	0,27 kg



Nº de parte

0 601 081 000

Incluye: bolsa de protección, correa de mano, 1 batería de 9 V 6 LR 61

Cámara de Inspección**GIC 120**

1241.1

- Compass View ofrece al usuario una orientación óptima en todo momento.
- Tecnología Quick Connector para un cambio fácil y rápido del cable de la cámara y un almacenamiento compacto de la herramienta.
- Carcasa compacta con ergonomía mejorada para un manejo óptimo en cualquier situación.
- Zoom digital para reconocer mejor los detalles.
- Potente LED para iluminar los lugares oscuros.

Batería	10,8 V
Tamaño de la pantalla	2,7"
Resolución de la pantalla	320 x 240 px
Diámetro del cabezal de la cámara	8,5 mm
Longitud del cable de la cámara	120 cm
Batería consumo	4 x 1,5 V (AA)
Peso	0,7 kg

NUEVA

Nº de parte **0 601 241 100**
 Incluye: 4 pilas LR6 AA 1,5 V, cable de cámara GIC Ø 8,5 mm, gancho, imán, espejo

Cámara de Inspección**GIC 120 C**

1241.2

- La función Up is Up™ ofrece al usuario una orientación óptima gracias a la rotación automática de la imagen.
- Transferencia de imágenes y vídeos directamente a través de cable micro USB o tarjeta microSD para documentar zonas críticas.
- Tecnología Quick Connector para un cambio fácil y rápido del cable de la cámara y un almacenamiento compacto de la herramienta.
- Dual Power: puede utilizarse tanto con una batería de 10,8 V-Li, como con pilas alcalinas estándar.

Batería	10,8 V
Tamaño de la pantalla	3,5"
Resolución de la pantalla	320 x 240 px
Diámetro del cabezal de la cámara	8,5 mm
Longitud del cable de la cámara	120 cm
Nº de niveles de iluminación LED	3
Peso	0,64 kg

NUEVA

Nº de parte **0 601 241 200**
 Incluye: 4 baterías de 1,5 V (AA), adaptador de batería, bandeja para L-BOXX, cable de cámara GIC, cable micro USB, gancho, imán, espejo, tarjeta MicroSD de 4 GB

Detector de Temperatura y Humedad**GIS 1000 C**

1083.3

- Cámara integrada para la documentación inmediata de los valores de medición en una imagen.
- Conectividad: mediante una conexión por Bluetooth™.
- Potente LED para garantizar mejores registros en condiciones de luz desfavorables.
- Sensor de aclimatación rápida para mediciones exactas de temperatura ambiente y humedad relativa.
- Interfaz de usuario sencilla para un manejo intuitivo.
- Dual Power: puede utilizarse tanto con una batería de 10,8 V-Li, como con pilas alcalinas estándar.

Margen de medición	-40°C a +1000°C
Exactitud de medición IR	±1,0 °C
Exactitud de medición humedad	± 2 %
Tamaño de pantalla	2,8"
Capacidad de la memoria	>200 imágenes
Peso	1,3 kg

NUEVA

Nº de parte **0 601 083 300**
 Incluye: Adaptador de batería, cartón (listo para L-BOXX), pilas alcalinas, tarjeta de arranque rápido

Tripié**BT 150**

1096.B

- La estabilidad necesaria para medición en cualquier tipo de suelo.
- Para trabajos entre 50 y 157 cm de altura.
- Hecho de aluminio, es liviano y ultrarresistente.
- Versátil: puede ser usado con la mayoría de los instrumentos de medición y nivelación Bosch.

Altura de trabajo	50 a 157 cm
Rosca de tripié	3/8"
Peso	1,15 kg

Nº de parte **0 601 096 B00**



Tripié

BT 160

1091.2

- ▶ La estabilidad necesaria para medición en cualquier tipo de suelo.
- ▶ Para trabajos entre 97 y 160 cm de altura.
- ▶ Hecho de aluminio liviano: robusto y a la vez fácil de transportar debido al bajo peso.
- ▶ Con trabas Quick Clamp que facilitan el montaje y desmontaje.
- ▶ Indicado para nivel óptico automático GOL 26 D.
- ▶ Con hilo de nivel (plomada).
- ▶ Con cinta de hombro para un transporte fácil.

Altura de trabajo	97 a 160 cm
Rosca de tripié	$\frac{5}{8}$ " x 11
Peso	4,1 kg



Nº de parte **0 601 091 200**

Tripié

BT 170 HD

1091.3

- ▶ La estabilidad necesaria para medición en cualquier tipo de suelo.
- ▶ Para trabajos entre 107 y 165 cm de altura.
- ▶ Hecho de aluminio: robusto y a la vez fácil de transportar debido al bajo peso.
- ▶ Con trabas Quick Clamp que facilitan el montaje y desmontaje.
- ▶ Indicado para láser rotativo.
- ▶ Con hilo de nivel (plomada).
- ▶ Con cinta de hombro para un transporte fácil.

Altura de trabajo	107 a 165 cm
Rosca de tripié	$\frac{5}{8}$ " x 11
Peso	4,4 kg



Nº de parte **0 601 091 300**

Tripié

BT 300 HD

1091.4

- ▶ La estabilidad necesaria para medición en cualquier tipo de suelo.
- ▶ Para trabajos entre 122 y 295 cm de altura.
- ▶ Hecho de aluminio: robusto y a la vez fácil de transportar debido al bajo peso.
- ▶ Con trabas Quick Clamp que facilitan el montaje y desmontaje.
- ▶ Indicado para láser rotativo.
- ▶ Manija graduadora de altura.
- ▶ Con hilo de nivel (plomada).
- ▶ Con cinta de hombro para un transporte fácil.

Altura de trabajo	122 a 295 cm
Rosca de tripié	$\frac{5}{8}$ " x 11
Peso	6,0 kg



Nº de parte **0 601 091 400**

Barra Telescópica

BT 350



- ▶ Fácil de utilizar y robusto para láser lineal y de puntos.
- ▶ Montaje fácil y rápido.
- ▶ Elevada versatilidad gracias al soporte y guía angular en metal.
- ▶ Construcción en aluminio robusta y estable.
- ▶ Fijación sencilla de láseres lineales y de puntos.
- ▶ Ideal también para la combinación con el soporte universal BM 1.
- ▶ Altura de trabajo: 140 – 350 cm.



Altura de trabajo	140 a 350 cm
-------------------	--------------

Nº de parte **0 601 015 B00**

Soporte Universal

BM 1

- Solución universal para láser lineal y de puntos.
- Montaje flexible del soporte, con tornillos, magnetos o en un tripié, por ejemplo.
- Utilizado también como soporte en piso con apoyos ajustables.
- Ajuste de altura con traba para alineaciones precisas y seguras.
- Fijación sencilla del láser.
- Ideal también para la combinación con la barra telescópica BT 350.



Nº de parte

0 601 015 A01

Soporte Universal

BM 3

- Soporte con imán para rápida fijación en superficies magnéticas: Mayor practicidad en el trabajo.
- Apoyo adicional para pared.
- Base de apoyo retráctil: más estabilidad para aplicaciones en el suelo.
- Presilla para carril-guía.
- Base giratoria y botón de ajuste fino.



Nº de parte

0 601 015 D00

Soporte de pared

WM 4

- Aumenta la precisión y la practicidad en el trabajo.
- Indicado para el láser rotativo GRL 250 HV.



Altura de trabajo

0,15 m

Peso

0,7 kg

Nº de parte

0 601 092 400

Regla Graduada

GR 240



- Robusto perfil de aluminio de alta calidad.
- Para la aplicación incluso en condiciones extremas.
- Compatible con GCL 2-15; GLL 3-50; GLL 3-80 P; GLL 2-80 P; GLL 2-50; GRL 250 HV; GOL 26 D Professional.
- Extraíble hasta 2,4 m.



Altura de trabajo

hasta 2,4 m

Peso

1,4 kg

Nº de parte

0 601 094 100

Regla Graduada

GR 500



- ▶ Robusto perfil de aluminio de alta calidad.
- ▶ Para la aplicación incluso en condiciones extremas.
- ▶ Compatible con GRL 250 HV; GOL 26 D Professional.
- ▶ Extraíble hasta 5 m.



Altura de trabajo	hasta 5 m
Peso	1,75 kg
Nº de parte	0 601 094 300

Receptor Láser

LR 1

- ▶ Receptor práctico para interiores y exteriores para radios de acción hasta 125 m en combinación con láser rotativo GRL 250 HV.
- ▶ Alineación óptica y práctica del nivel del haz de orientación a láser.
- ▶ Protección contra polvo y salpicaduras de agua (IP54).
- ▶ Imanes en el lado de arriba para una mejor fijación.



Nº de parte	0 601 015 400
Incluye	Batería 9 V, bolsa de protección, clip para fijación

Receptor Láser

LR 2

- ▶ Receptor práctico para interiores y exteriores para radios de acción hasta 50 m en combinación con GLL 2-50 y 80 m (diámetro) en combinación con el GLL 2-80 y GLL 3-80.
- ▶ Alineación del nivel del haz de orientación a láser, de forma óptica (visor y LEDs) y acústica, para trabajar en distintas condiciones de luminosidad.
- ▶ Imanes en el lado de arriba para una mejor fijación.
- ▶ Protección contra polvo y salpicaduras de agua (IP 54).



Nº de parte	0 601 069 100
Incluye	Batería 9 V, bolsa de protección

Gafas de visión láser

- ▶ Mejora la visibilidad del haz de orientación a láser en condiciones poco favorables de luz. Para todos los niveles a láser y medidores de distancias a láser.



Número de tipo	1 608 M00 05B
----------------	---------------