1B22.0

6

- ► 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
N° 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

GTA 600

Mesa móvil

- ► Soporte práctico y durable.
- ► Fácil montaje y desmontaje. Ideal para la sierra de mesa GTS 10 J. Usted puede montarla y desmonta 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.

arla d	A	式
n	Nº de parte	0 601 B22 0G0

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







Telémetro Láser

► Mida su proximo trabajo en cuestión de segundos!

► Siempre en el punto – una herramienta de medición extremadamente simple de utilizar.

- ► Tamaño bolsillo patentado la solución casi artistica 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





GLM 20

1072.E



Nº de parte 0 601 072 EG0 Incluye: 2 pilas de 1.5 V LR03 (AAA), certificado de calibración de fábrica

Telémetro Láser

- ► 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







that	
Nº de parte	0 601 072 500
Incluye: 2 pilas de 1.5 V LR03	(AAA), certificado de
calibración de fábrica	





nstrumentos de Medición

Telémetro Láser

► Botón de funciones: Medición lineal / Medición contínua / Medición del área / Medición indirecta (pitágoras) / Adición / Sustracción / Memoria / Medición de volumen / Apretar y manterner: 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









GLM 40

Nº de parte Incluye: bolsa de protección, 2 pilas de 1,5 V LR3 (AAA)

0 601 072 900

1072.C

1072.3

1072.7

1072.9

Telémetro Láser

- ► 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





GLM 50 C



No de parte 0 601 072 C00 Incluye: bolsa de protección, 4 pilas de 1,5 LR3 (AAA)

Telémetro Láser / Inclinómetro

 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 - 3600
Precisión de inclinación	± 0,2°
Batería consumo	iones de litio 3,7 V/ 1,25 Ah
Peso	0,14 kg









GLM 80

No de parte 0 601 072 3G0 Incluye: bolsa de protección, cargador bivolt, de batería micro-USB, 1 batería de 1,25 Ah

Telémetro Láser

 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







protección, software gratuito: download web Bosch

*Eie 1: ± 60°/ Eie 2: 4 x 90°= 360° luetooth clásico y baja energía





GLM 100 C

^{**} 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

1072 1

- 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 proteción, correa de mano

GLM 250 VF

Telémetro Láser

 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





GTL 3

1015.2



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

Nivel Láser para Losetas

- 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

- 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



1066.B

1063.L

1066.E

- Nivel a láser de 5 puntos ideal para chequear escuadra, con sus 5 puntos a 90°.
 Perfecto para instalación de decuyal.
- 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

GCL 25

Nivel Láser de Puntos y Líneas Cruzadas

- 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 lá	ser	< 1mW, classe 2
Precisión líneas cruzadas		± 0,3 mm/m
riecision	puntos	± 0,5 mm/m
Ángulo/tiempo de autonivelación		± 4°, aprox. 4 segundos
Visibilidad pur	líneas cruzadas	10 m
	puntos horizontal	30 m
	puntos vertical	5 m
Batería con	sumo	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

GLL 2-10

Nivel Láser de Lineas Cruzadas

 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 ¼"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



MO de perte

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

GCL 2-15

Nivel Láser de Lineas Cruzadas

- Líneas láser horizontales y verticales y dos puntos de plomada centrados con una visibilidad optima.
- 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 Multifu nción RM 1, placa reflectora de medida, maletín de protección

Nivel Láser de Lineas 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

GLL 2-50

Nivel Láser de Lineas Cruzadas

- 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 maletin) 0 601 063 108*
Incluye: 3 pilas 1,5 V LR6 AA, placa angular
* Soporte BM 1 y maletin

Nivel Láser de Puntos y Líneas Cruzadas

GLL 3-50

1063.8

1063.2

1063.1

- 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

GLL 2-80 P

Nivel Láser de Planos

- El primer láser lineal que proyecta a la vez líneas 360° en la vertical y en la horizontal, reemplazando el láser rotativo 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 rotativo 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

- ► 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

GSL₂

1064.0

Nivel Láser de Superficies

- 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
	, 0





0 601 064 002 No de parte 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

caída de 1 m en concreto.

GRL 250 HV

1061.6

1068.0

- 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
- Protección IP 54 contra polyo y salpicaduras de agua.

, ,
2
250 m (diámetro)
± 0,1 mm/m
± 50
2 x 1,5 V LR20(D)
1,5 kg





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

Nivel Óptico

 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 v 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





GOL 26 D



_	
Nº de parte	0 601 068 000
Incluye: protector para la lente, h	nerramienta para
aiuste hilo de nivel (plomada) in	naletín 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

GAM 220 MF

Medidor de Ángulos

- 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

- 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



1076.4

1076.9

1076.6



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

Medidor de Inclinación

 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



GIM 60 L



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

- 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 distacias 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	



D-TECT 120

1081.3

Detector de Materiales

- ► 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 Incluye: 4 pilas LR6 AA 1,5 V

0 601 081 300

1010.0

1081.0

D-TECT 150

Detector de Materiales

- ► 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.

15 cm
± 0.5 cm
± 0.5 cm
4 cm
4 x 1,5 V (AA)
0,69 kg



No de parte 0 601 010 005 Incluye: 4 pilas LR6 AA 1,5 V, bolsa de protección

Detector de Materiales

- ► El multidetector más confiable de su categoría.
- ► Calibración automática.

Batería cons Display Máx. profun de detecció Peso

- 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.

sumo		1 x 9 V	
		LED	
ndidad	metales	120 mm	1
n	metales no ferrosos	80 mm	1
		0.27 kg	





GMS 120

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

1241.2

- 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



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

- 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







GIC 120 C

Nº de parte

0 601 241 200
Incluye: 4 baterias 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 temporatura ambiente y humodad relativa.
- 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







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

Tripié

- 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.



BT 150

1096.B

Altura de trabajo	50 a 157 cm
Rosca de tripié	1/4"
Peso	1,15 kg

Nº de parte	0 601 096 B00

s de Medicion

1091.3

1091.4

- 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	5/8" x 11	
Peso	4,1 kg	



Nº de parte 0 601 091 200

BT 170 HD

Tripié

- 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	5/8" x 11
Peso	4,4 kg



Nº de parte **0 601 091 300**

BT 300 HD

Tripié

- 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 desmontaie.
- 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	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



0 601 015 B00

Soporte Universal

- ► 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.





BM 1

вм з

Nº de parte 0 601 015 A01

Soporte Universal

- 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

rumentos de Medició

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.

