



Resumen de los **datos técnicos**

Detectores							
	Profundidad máx. de detección	Materiales detectables	Clase de protección IP		Peso	Medidas (L/An/Al)	Página
GMS 120 Professional	120 mm	Metales férreos y no férreos, subestructuras de madera, cables eléctricos con o sin tensión	IP 54	1 x 9 V 6LR61	0,27 kg	200 x 85 x 32 mm	12-13
D-tect 150 Professional	150 mm	Tubos de plástico, metales férreos y no férreos, subestructuras de madera, cables eléctricos con o sin tensión	IP 54	4 x 1,5 V LR6 (AA)	0,7 kg	220 x 97 x 120 mm	14
D-tect 150 SV Professional	150 mm	Tubos de plástico, metales férreos y no férreos, subestructuras de madera, cables eléctricos con o sin tensión, incluso en hormigón húmedo.	IP 54	4 x 1,5 V LR6 (AA)	0,7 kg	220 x 97 x 120 mm	15
GOS 10,8 V-LI Professional	–	–	–	1 batería de litio de 1,5 Ah	0,7 kg	166 x 66 x 45 mm	16-17

Láseres de puntos							
	Alcance puntos	Alcance en proyecciones en cruz	Precisión de nivelación	Intervalo de autonivelación	Clase de protección IP	Alojamiento de trípode	Página
GPL 3 Professional	30 m*	–	± 0,3 mm/m	± 3°, ± 5°	IP 5X	3 x 1,5 V LR6 (AA)	20
GPL 5 Professional	30 m*	–	± 0,3 mm/m	± 3°, ± 5°	IP 5X	3 x 1,5 V LR6 (AA)	21
GCL 25 Professional	30 m*	10 m	± 0,3 mm/m	± 4°	IP 54	4 x 1,5 V LR6 (AA)	22

Láseres de líneas							
	Alcance	Precisión de ángulos (ángulo de 0° a 90°)	Precisión de nivelación	Intervalo de autonivelación	Clase de protección IP	Alojamiento de trípode	Página
GLL 2-15 Professional	15 m*	–	± 0,3 mm/m	± 4°	IP 5X	3 x 1,5 V LR6 (AA)	23
GLL 3-50 Professional	50 m*	–	± 0,3 mm/m	± 4°	IP 54	4 x 1,5 V LR6 (AA)	24-25
GLL 2-50 Professional	50 m*	–	± 0,3 mm/m	± 4°	IP 54	3 x 1,5 V LR6 (AA)	26
GTL 3 Professional	20 m*	± 0,2 mm/m	–	–	IP 54	4 x 1,5 V LR6 (AA)	27
GLL 2-80 P Professional	Ø 80 m*	–	± 0,2 mm/m	± 4°	IP 54	4 x 1,5 V LR6 (AA)	28
GLL 3-80 P Professional	Ø 80 m*	–	± 0,2 mm/m	± 4°	IP 54	4 x 1,5 V LR6 (AA)	29
GSL 2 Professional	10 m*	–	± 0,3 mm/m	± 4°	IP 54	1 batería de litio de 10,8 V 4 x 1,5 V LR6 (AA)	30-31

* Según la iluminación del entorno.



Niveles láser giratorios	Alcance Ø con receptor	Precisión de nivelación	Intervalo de autonivelación	Clase de protección IP	Baterías	Alojamiento de trípode	Peso	Medidas (L/A/n/AI)	Página
GRL 300 HVG Professional	300 m	± 0,1 mm/m	± 5°	IP 54	2 de 1,2 V HR20 (D) (9 Ah), 2 x 1,5 V LR20 (D)	5/8"	1,8 kg	190 x 180 x 170 mm	34
GRL 300 HV Professional	300 m	± 0,1 mm/m	± 5°	IP 54	2 de 1,2 V HR20 (D) (9 Ah), 2 x 1,5 V LR20 (D)	5/8"	1,8 kg	190 x 180 x 170 mm	35
GRL 400 H Professional	400 m	± 0,08 mm/m	± 5°	IP 56	2 de 1,2 V HR20 (D) (9 Ah), 2 x 1,5 V LR20 (D)	5/8"	1,8 kg	190 x 180 x 170 mm	36
BL 200 GC Professional	400 m	± 0,05 mm/m	± 5°	IP 66	4 de 1,2 V KR20 (D) (5.000 mAh), 4 x 1,5 V LR20 (D)	5/8"	3 kg	211 x 180 x 190 mm	37

Niveles ópticos	Alcance	Unidad de medida	Aumento	Clase de protección IP	Precisión de nivelación	Alojamiento de trípode	Peso	Medidas (L/A/n/AI)	Página
GOL 20 G/D Professional	60 m	400 gonios/360°	20 aumentos	IP 54	3 mm a 30 m	5/8"	1,7 kg	215 x 135 x 145 mm	40
GOL 26 G/D Professional	100 m	400 gonios/360°	26 aumentos	IP 54	1,6 mm a 30 m	5/8"	1,7 kg	215 x 135 x 145 mm	41
GOL 32 G/D Professional	120 m	400 gonios/360°	32 aumentos	IP 54	1 mm a 30 m	5/8"	1,7 kg	215 x 135 x 145 mm	41

Medidores láser de distancias	Alcance	Exactitud de medida	Valores de medición + constante	Mirra telescópica integrada	Clase de protección IP	Baterías	Alojamiento de trípode	Peso	Medidas (L/A/n/AI)	Página
GLM 50 Professional	0,05-50 m	± 1,5 mm	–	–	IP 54	2 x 1,5 V LR03 (AAA)	1/4"	0,14 kg	114 x 53 x 31 mm	45
GLM 80 Professional	0,05-80 m	± 1,5 mm	20 + 1	–	IP 54	1 batería de litio de 3,7 V	1/4"	0,14 kg	111 x 51 x 30 mm	46
GLM 80 + R 60 Professional	0,05-80 m	± 1,5 mm	20 + 1	–	IP 54	1 batería de litio de 3,7 V	1/4"	0,14 kg (GLM 80) 0,6 kg (R 60)	111 x 51 x 30 mm (GLM 80) 610 x 58 x 30 mm (R 60)	47
GLM 100 C Professional	0,05-100 m	± 1,5 mm	50 + 1	–	IP 54	1 batería de litio de 3,7 V	1/4"	0,14 kg	111 x 51 x 30 mm	48
GLM 150 Professional	0,05-150 m	± 1 mm	30	–	IP 54	4 x 1,5 V LR03 (AAA)	1/4"	0,24 kg	120 x 66 x 37 mm	50
GLM 250 VF Professional	0,05-250 m	± 1 mm	30	Sí	IP 54	4 x 1,5 V LR03 (AAA)	1/4"	0,24 kg	120 x 66 x 37 mm	51

Medidores de ángulos e inclinómetros	Alcance	Exactitud de medida	Baterías	Peso	Medidas (L/A/n/AI)	Página
GIM 60 L Professional	0-360° (4 inclinaciones de 90°)	± 0,05° (sist. electr. 0°/90°)/ ± 0,2° (sist. electr. 1-89°)	1 x 9 V 6LR61 2 x 1,5 V LR03 (AAA)	0,9 kg	600 x 27 x 59 mm	54
DNM 60 L Professional	0-360° (4 inclinaciones de 90°)	± 0,05° (sist. electr. 0°/90°)/ ± 0,2° (sist. electr. 1-89°)	1 x 9 V 6LR61	0,7 kg	600 x 25 x 60 mm	55
DNM 120 L Professional	0-360° (4 inclinaciones de 90°)	± 0,05° (sist. electr. 0°/90°)/ ± 0,2° (sist. electr. 1-89°)	1 x 9 V 6LR61	1,3 kg	1.200 x 25 x 60 mm	55
GAM 220 MF Professional	0-220° (ángulo)	± 0,1° (ángulo)	4 x 1,5 V LR6 (AA)	1,1 kg	432 x 35 x 61 mm	56
DWM 40 L Professional	0-220° (ángulo)	± 0,1° (ángulo)	4 x 1,5 V LR6 (AA)	1,1 kg	432 x 35 x 61 mm	57