

Tecnología única de sensor radar: para aplicaciones totalmente novedosas

El sensor radar de 4 canales, único en el mundo y que incluye numerosas patentes de Bosch, logra resultados de medición de una precisión hasta ahora nunca vista. Los Wallscanner D-tect 150 y D-tect 150 SV Professional detectan con fiabilidad incluso los tubos de plástico de la calefacción a través de las paredes y del suelo.



- Distintos sensores** para la detección segura de metal, madera, plástico y cables eléctricos
- De aplicación rápida** ya que no requiere calibración
- Diseño ergonómico** y cómodo de usar
- Máxima profundidad de detección** 150 mm
- Interfaz de usuario intuitiva** en doce idiomas, con modos de detección fáciles de comprender. La gran pantalla iluminada permite representar con claridad la profundidad de los objetos medidos y la distancia entre ellos
- Robusto** Protección contra polvo y salpicaduras de agua (IP 54)

	 GMS 120 Professional	 Wallscanner D-tect 150 Professional	 Wallscanner D-tect 150 SV Professional
Metales férreos	●	●	●
Metales no férreos	●	●	●
Cables con tensión	●	●	●
Subestructuras de madera	●	●	●
Tubos de plástico	—	●	●
Indicación de la profundidad de perforación	—	●	—
Indicación de la profundidad del objeto	—	—	●
Máxima profundidad de detección	120 mm	150 mm	150 mm
Vista de la señal (Signal View)	—	—	●
Aplicaciones	Construcción de interiores/diseño interior, instalación, renovación, decoración	Construcción/diseño de interiores, instalación, renovación	Construcción de edificios y obras públicas, peritaje de siniestros, industria



Detector GMS 120 Professional

El detector más fiable
de su categoría

- ▶ La calibración automática permite evitar fallos en el uso
- ▶ Localización fiable incluso de objetos situados hasta a 12 cm de profundidad
- ▶ Indicación de objetos aún más fiable gracias al anillo luminoso LED de tres colores con orificio para marcado
- ▶ Mejor visibilidad gracias a la pantalla con iluminación
- ▶ Indicación exacta del centro del objeto con la escala «Center-Finder», así como indicación de las propiedades del material
- ▶ Tres modos de detección para diferentes aplicaciones: modo para construcciones en seco, modo para metales, modo para cables con tensión



En la rehabilitación de edificios es imprescindible contar con buenos detectores ya que, con frecuencia, los planos son erróneos. El GMS 120 Professional no precisa calibración y es sumamente fiable y fácil de manejar. Para nosotros, perfecto.



GMS 120 Professional

Número de pedido	0 601 081 000
Materiales detectables	Subestructuras de madera, metales férreos, metales no férreos, cables con tensión
Profundidad máx. de detección	Metales férreos 120 mm, metales no férreos 80 mm, cables eléctricos 50 mm, subestructuras de madera 38 mm
Desconexión automática, aprox.	5 min
Alimentación de tensión	1 pila de 9 V 6LR61
Peso, aprox.	270 g
Medidas (L/An/Al)	200 x 85 x 32 mm
Protección contra polvo y salpicaduras de agua	IP 54
Suministro de serie	Bolsa de protección, asidero, 1 pila de 9 V 6LR61



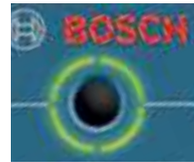
Si desea más información sobre los instrumentos de medición profesionales de la gama azul y sus accesorios, visite la página web www.bosch-professional.es.



Señal roja:
Objeto encontrado



Señal amarilla: Cuidado,
se ha encontrado objeto
cercano o profundo



Señal verde:
No se ha encontrado
ningún objeto

Sin necesidad de calibración

Pantalla con iluminación

Escala que indica
el centro del objeto

Empuñadura
Softgrip
para una mejor sujeción



Anillo luminoso LED

Orificio para marcado

Tres modos
modo para construcción
en seco, modo para
metales, modo para
cables con tensión



Modos



**Modo para
tabiquería
ligera**



**Modo
para
metal**



**Modo para cables
con tensión**

Detección

Todos los objetos (subestructuras de madera, subestructuras de metal, cables eléctricos)

Metales férreos y no férreos, cables eléctricos

Solo cables eléctricos con una electricidad de 50/60 Hz

Máxima
profundidad
de detección

3,8 cm

12 cm (férreos),
8 cm (no férreos)

5 cm

Si desea más información sobre los instrumentos de medición profesionales de la gama azul y sus accesorios, visite la página web www.bosch-professional.es.

Wallscanner D-tect 150 Professional

Máxima precisión
para perforar
con la mayor seguridad



- ▶ El especialista para todos los profesionales de la instalación, que quieren evitar daños a la hora de perforar
- ▶ Sensores de radar de banda ultraancha para detectar con exactitud milimétrica metales férreos y no férreos, cables con tensión, maderas e incluso tubos de plástico (calefacciones de suelo o pared)
- ▶ Profundidad máxima de detección de 15 cm, sin calibración
- ▶ Indicación de la profundidad de perforación máxima admisible y de las propiedades del material
- ▶ Detección óptima en cada superficie gracias a sus cinco modos de funcionamiento



El Wallscanner **D-TECT 150 Professional** es perfecto para los trabajos de detección más exigentes. Detecta con precisión incluso tubos de plástico.



D-TECT 150 Professional	
Número de pedido	0 601 010 005
Materiales detectables	Tubos de plástico, metales férreos y no férreos, subestructuras de madera, cables eléctricos con o sin tensión
Profundidad máx. de detección	150 mm
Exactitud	± 5 mm
Desconexión automática, aprox.	5 min
Alimentación de tensión	4 pilas de 1,5 V LR6 (AA)
Peso, aprox.	700 g
Medidas (L/An/Al)	220 x 97 x 120 mm
Protección contra polvo y salpicaduras de agua	IP 54
Suministro de serie	Bolsa de protección, 4 pilas de 1,5 V LR6 (AA)

Si desea más información sobre los instrumentos de medición profesionales de la gama azul y sus accesorios, visite la página web www.bosch-professional.es.



Wallscanner D-TECT 150 SV Professional

Detecta los materiales en cualquier material de construcción, también en hormigón húmedo

- ▶ El especialista en detección en entornos difíciles con tres modos de funcionamiento para hormigón. NOVEDAD: detección fiable de objetos en hormigón húmedo
- ▶ El modo Signal View/SV ofrece resultados fiables en entornos de medición particularmente difíciles
- ▶ Sensores de radar de banda ultraancha para detectar con exactitud milimétrica metales férricos y no férricos, cables con tensión, maderas e incluso tubos de plástico (calefacciones de suelo o pared)
- ▶ Detección óptima en cualquier superficie gracias a sus siete modos de funcionamiento
- ▶ La indicación de la profundidad del objeto permite calcular fácilmente los recubrimientos de hormigón



Signal View reproduce directamente los complejos datos de radar. Así, el experto puede reconocer in situ con mayor exactitud particularidades específicas y tenerlas en cuenta en su análisis.

D-TECT 150 SV Professional

0 601 010 008

Tubos de plástico, metales férricos y no férricos, subestructuras de madera, cables eléctricos con o sin tensión

150 mm

± 5 mm

5 min

4 pilas de 1,5 V LR6 (AA)

700 g

220 x 97 x 120 mm

IP 54

Bolsa de protección,
4 pilas de 1,5 V LR6 (AA)



Si desea más información sobre los instrumentos de medición profesionales de la gama azul y sus accesorios, visite la página web www.bosch-professional.es.



Cámara de inspección a batería GOS 10,8 V-LI Professional

Para acceder
a los lugares de
difícil acceso

- ▶ Potente LED para una óptima iluminación en lugares oscuros
- ▶ Cable para cámara estanco y extralargo (122 cm) con pequeño cabezal de cámara para posibilidades de aplicación flexibles
- ▶ Interfaz de salida de vídeo para la transmisión de imágenes externas
- ▶ Reproducción realista de imágenes en la pantalla LCD de 2,7" de alta resolución
- ▶ La tecnología de litio Premium de Bosch ofrece una vida útil más larga
- ▶ Mayor campo de acción mediante una prolongación del cable de hasta 0,91 metros disponible opcionalmente



Lo muestra todo.

Y con una nitidez increíble:

El cable extralargo de la cámara, la luz clara del potente LED y una pantalla absolutamente nítida permiten que la cámara de inspección a batería GOS 10,8 V-LI Professional muestre de forma fiable hasta los puntos más difíciles de inspeccionar.

GOS 10,8 V-LI Professional

Número de pedido	0 601 241 007	0 601 241 009	0 601 241 004	0 601 241 00B
Tensión de la batería	10,8 V			
Tamaño del display	2,7"			
Resolución del display	320 x 240 px			
Niveles de iluminación del LED	9			
Tiempo de servicio	7-15 h			
Suministro de serie	Cable de cámara Ø 9,5 mm, 91 cm de largo, imán, gancho, espejo, caja de cartón, bandeja L-BOXX para herramienta, cable de salida de vídeo	1 batería de litio de 1,5 Ah, cable de cámara Ø 9,5 mm, 91 cm de largo, imán, gancho, espejo, maletín L-BOXX 102, bandeja L-BOXX para herramienta, bandeja L-BOXX para cargador, cargador rápido AL 1130 CV, cable de salida de vídeo	Cable de cámara Ø 17 mm, 122 cm de largo, imán, gancho, espejo, caja de cartón, bandeja L-BOXX para herramienta, cable de salida de vídeo	1 batería de litio de 1,5 Ah, cable de cámara Ø 17 mm, 122 cm de largo, imán, gancho, espejo, maletín L-BOXX 102, bandeja L-BOXX para herramienta, bandeja L-BOXX para cargador, cargador rápido AL 1130 CV, cable de salida de vídeo

Si desea más información sobre los instrumentos de medición profesionales de la gama azul y sus accesorios, visite la página web www.bosch-professional.es.



Si desea más información sobre los instrumentos de medición profesionales de la gama azul y sus accesorios, visite la página web www.bosch-professional.es.



2

Niveles láser de puntos, líneas y giratorios de Bosch: la mejor referencia



La perfección en el sector de la construcción requiere máxima precisión al transferir los valores de medición. Bosch ofrece una amplia gama de herramientas para cualquier problema que se plantee en cada una de las fases de construcción. Nuevas herramientas extraordinarias que permiten obtener mejores resultados de trabajo.



	N. láser de puntos y combinados			N. láser de líneas
	GPL 3 Professional	GPL 5 Professional	GCL 25 Professional	¡NOVEDAD! GLL 2-15 Professional
Nivelado horizontal	○	○	●	●
Nivelado/alineación vertical	○	○	●	●
Proyección de la plomada/alineación	●	●	●	○
Transmisión de ángulos rectos	-	●	●	-
División del espacio	-	○	○	-
Alicatado	-	-	○	○