

Uso en
ambiente
INTERNO
EXTERNO

D-TECT 200 C

0 601 081 6G0

Detector y Escáner de Materiales hasta 120 mm



CABLES (NO)
ENERGIZADOS, METAL,
TUBOS DE PLÁSTICO,
ESTRUCTURAS DE
MADERA

PROFUNDIDAD DE
MEDICIÓN DE 200 MM

FUNCIÓN "CAPTURA
DE PANTALLA"



DETECCIÓN DE FUGAS
DENTRO DE LA PARED

CABLE USB-C /
TARJETA SD INTERFAZ

DISPLAY A COLOR
DE 3,5"

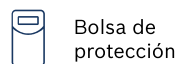
CAPACIDAD DE
ACTUALIZACIÓN

COMPATIBLE CON BATERÍA 12V
Y PILAS 4X AA

Ficha técnica

Código del producto	0 601 081 6G0
Precisión de la med. del centro del objeto	+/- 5 mm
Precisión de la prof. del objeto indicado	+/- 5 mm (hormigón seco) +/- 10 mm (hormigón fresco)
Duración de la batería	2 h (4xAA) / 6 h (12V 2,0 Ah)
Tipo de la batería	12V 2,0 Ah Li-Ion / 4X 1,5V LR6/HR6 (AA)
IP clase	IP 5X
Peso	0,64 kg (AA) / 0,69-0,7 kg (12V)

Acompaña



¿POR QUÉ ESTE PRODUCTO?

Detector de hasta 20 cm para todos los tipos de ladrillos, detectando incluso infiltraciones de agua. Detección e indicación de profundidad de metales, cables energizados, madera y tuberías.

¿POR QUÉ BOSCH?

Comparación con los competidores

Características	Beneficios	D-TECT 200 C 0 601 081 6G0
Detección de tuberías con o sin agua	Reconoce tuberías llenas o vacías en varios tipos de construcción, evitando las perforaciones indeseadas.	✓
Compatible con baterías recargables Bosch 12 V (vendidas separadamente)	Una fuente de energía opcional para que usted no gaste más con pilas.	✓
4 tipos distintos de visualización de los materiales	Use la que sea más práctica y conveniente para su trabajo.	✓
3 modos de operación	Para detectar objetos en la pared, encontrar fugas o filtraciones, y medir distancias en una superficie.	✓
Selección de 7 tipos distintos de pared	Para mayor asertividad en la detección.	✓
Indicación de la profundidad	Indicación de la profundidad máxima de perforación.	✓
Capacidad de actualización	Posibilidad de actualización del software Bosch siempre que nuevas actualizaciones estén disponibles.	✓
Aviso sonoro de detección	Facilita el trabajo al alertar cuando materiales son encontrados.	✓
Protección contra polvo y salpicaduras de agua (IP 5X)	Hecho para el ambiente de obra.	✓
Pantalla de 3,5" a color	Para una mejor visualización de los resultados y clasificación con color para cada tipo de objeto identificado.	✓
Tarjeta MicroSD y Cable USB para transmisión de los datos	Con opción de captura de la pantalla sobre la detección realizada para documentar su trabajo.	✓

Aplicaciones



Detectar tuberías con o sin agua, hasta 8 cm de profundidad

Reconoce tuberías llenas o vacías en varios tipos de construcción, evitando las perforaciones indeseadas



Detectar metales ferrosos hasta 20 cm de profundidad

Son los que son atraídos por imanes, como acero, hierro fundido, hierro laminado, etc.



Detectar metales no ferrosos hasta 20 cm de profundidad

Son los que no son atraídos por imanes, como aluminio, cobre, latón, plomo, etc.



Detectar cable energizado hasta 8 cm de profundidad

Son los cables cargados con corriente eléctrica, incluso los cables de datos



Detectar madera hasta 8 cm de profundidad

Estructuras de madera en biombos o en paredes de drywall



Recomendado para

Paredes de varios tipos de ladrillos (incluso perforados), columnas y vigas de hormigón; superficies de drywall, yeso y steel frame; mamparas de madera; paredes con fugas, infiltración o humedad



No recomendado para

Granito, mármol o porcelanato ya que el radar del equipo no puede atravesarlo



Detección de fugas

Detección de los puntos de mayor humedad en la superficie, permitiendo identificar el punto de origen de fugas o infiltraciones



Detección de objetos

Encontrar objetos para perforar (como estructuras metálicas para colgar objetos) o para evitar al perforar (como tuberías de agua o gas en una pared)



Auditoria de obras

Verificar si los redondos u otras estructuras internas de la obra están presentes en las distancias y profundidades especificadas