



Localizadores de servicios subterráneos DD120

Referencia: 872938
 EAN-13: 7640110698594
 Marca: Leica Geosystems



Descripción general

Datos técnicos

Alimentación: Modelo de 50Hz o modelo de 60Hz
 Radio: 15kHz a 60kHz
 Auto: Alimentación, Modo, 33kHz
 Modos transmisor: 32.768 (33) kHz / 8.192 (8) kHz
 Rango de profundidad: Línea 0,3m to 3m / 1pie a 10 pies
 Sonda: 0,3m a 3m / 1pie a 10 pies
 Precisión de profundidad*: 10%
 Norma medioambiental: IP54
 Temperatura de operación: De -20 °C a +50 °C / De -4 °F a +122 °F
 Batería: 6 x LR6 (AA) alcalinas
 Tiempo de funcionamiento de la batería**: 15 h
 Dimensiones (Al x An x L): 760 x 250 y 85mm
 Peso con pilas: 2,7 kg

* Profundidad a una señal sin distorsiones

** Para uso constante a 20°C (68°F)

Los localizadores de cables de la serie Leica DD100 cuentan con controles automáticos avanzados, haciendo que la serie DD100 sea muy fácil de usar. Evitar tuberías y cables subterráneos es una preocupación fundamental en las obras. Por ello, detectar la posición de tuberías y cables subterráneos antes de iniciar los trabajos de excavación puede evitar lesiones a los operadores, daños a los activos y los costes subsiguientes.

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Clasificación

AECOC · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL /
 HERRAMIENTAS MEDICIÓN (08040513)