



Localizadores de servicios subterráneos DD120

Artículo: 872938
EAN-13: 7640110698594
URL: at.com.es/p/1194775
Marca: Leica Geosystems



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.

Características

Tarifa

Unidad de precio	envase
Cantidad mínima	1
Condicionante de compra	Múltiplos de 1

Datos packaging

Cantidad de contenido	1,00
Unidad de contenido	Pieza
Presentación	Caja cartón

Datos logísticos

Unidades contenidas en un embalaje	1
País de origen	Reino Unido
Intrastat	8543709099
Disponible en dropshipping	no