

Antena para el Sistema de Radar para Concreto CX10 & CX11

Hay dos antenas disponibles para el sistema CX, una de 1.2GHz para mayor penetración y 1.6GHz para mejor resolución. Cada antena esta disponible con el localizador electromagnético de cables 50/60Hz integrado opcional.



Fig1. Antena de 1.2GHz

Características:

- Mayor penetración
- Detecta objetos metálicos y no metálicos
- Detecta huecos, varillas y cables
- Carro desmontable
- Mide el espesor de a cubierta de concreto
- Control simple de 2 botones inicia/para/nuevo
- Mide espesor de paredes
- Detecta servicios someros



Fig2. Antena de 1.6GHz

Características:

- Mayor Resolución
- Detecta Objetos metálicos y no metálicos
- Detecta huecos, varillas y cables
- Carro desmontable
- Mide el espesor de a cubierta de concreto
- Control simple de 2 botones inicia/para/ nuevo
- Mide espesor de paredes

Opciones para ambas antenas:

- Extensión de bastón de 1.5 mt
- Cable de extensión de 10 mts
- Caja separable para aplicaciones de tomografía
- Localizador de cables Electro-Magnético 50/60Hz Integrado

Hagámoslo Visible

Representante en México:
INSTRUMENTOS GEOCIÉNTÍFICOS S DE RL MI DE CV
 Misión de Santo Tomás No. 231
 Aguascalientes, Ags., 20118
 Tel. 52(449)973-5464 Fax 52(449)973-5461
 E-mail: geoelec@geoelec.com.mx
www.geoelec.com.mx

Main Office

Malå GeoScience, Skolgatan 11
 S-930 70 Malå, Sweden
 Phone: +46 953 345 50, Fax: +46 953 345 67
 E-mail: sales@malags.se

Subsidiary

Malå GeoScience USA, Inc.
 2040 Savage Rd. PO Box 80430, Charleston, SC 29416
 Phone: +1 843 852 5021, Fax +1 843 769 7397
 E-mail: sales.usa@malags.se