

DigiTRAK® DucTrak™

Sistema de rastreo de conductos

El sistema DigiTrak® DucTrak™, incluyendo un receptor DigiTrak® y un transmisor DucTrak™, se utiliza para rastrear conductos existentes no metálicos. El sistema presenta la confiabilidad y precisión habitual asociadas con los sistemas de localización DigiTrak®.

Fácil de usar

El transmisor DucTrak™ está diseñado específicamente para proyectarse a través de sistemas de conductos existentes con el fin de determinar la ubicación exacta del conducto. Un ojal de tiro ubicado en el extremo de la nariz del transmisor permite unirlo a una cinta o cuerda de arrastre. El transmisor también puede ser enhebrado en un dispositivo de varillado para empujarlo a través del conducto.

Datos de rastreo precisos

El receptor manual DigiTrak® rastrea la profundidad y la posición lateral del DucTrak™. El receptor muestra la información enviada desde el transmisor. Existen dos tamaños de transmisores: un modelo de 305 mm (12 pulg.) con un alcance de 30,5 m (100 pies) y un modelo de 152 mm (6 pulg.) con un alcance de 15,2 m (50 pies).



Especificaciones de DucTrak™ Tx

Alcance 15,2 m (50 pies) o 30,5 m (100 pies)
Frecuencia 33 kHz
Tipo de batería DL123A
Vida de las baterías 8–12 hr (aprox.)
Rango de temperatura de funcionamiento -5,6°C a 50°C (22°F a 122°F)
Diámetro 22 mm (0,875 pulg.)
Longitud 152 mm (6 pulg.) o 305 mm (12 pulg.)
Peso 127 g (4,5 oz) o 240 g (8,4 oz)



- Determina la profundidad del conducto existente
- Determina la posición lateral del conducto
- Alcance de hasta 30,5 m (100 pies)
- Acoplamiento sencillo para tirar/empujar a través del conducto
- Use con cualquier equipo de la serie Mark de DigiTrak®



**DIGITAL
CONTROL
INCORPORATED**

19625 62nd Ave. S., Suite B-103
Kent, Washington 98032 USA
Tel +1 425 251 0559 • Fax +1 253 395 2800
E-mail dci@digital-control.com • www.digitrak.com

Digital Control GmbH, Kurmainzer Strasse 56, D-97836 Bischbrunn, Germany • Tel +49(0) 9394 990 990 • Fax +49(0) 9394 990 999 • info@digitrak.de • www.digitrak.de
Digital Control Australia, Unit 5, 19 Tonga Place, Parkwood, QLD 4214, Australia • Tel +61(0) 7 5574 5963 • Fax +61(0) 7 5574 5974 • E-mail kiwidci@aol.com
Digital Control China, 8/F Jin Ling Building, 28 Jin Ling Road West, Shanghai 200021, China • Tel +86 139 1666 3641 • Fax +86 21 6475 6486 • E-mail jzdc@aol.com

© March 2004 Digital Control Incorporated 2-2008-04-B (Spanish)