

# MARCADORES

## SISTEMAS DE MARCAS ELECTRÓNICAS RFID



### CAUTION TAPE

Cinta plástica con aplicación de marcadores diseñada para crear una localización continua del trazado de la red. Si una sección de la Caution Tape se corta o se retira los otros marcadores, siguen proporcionando la ubicación exacta. Detecta hasta 0,61 metros de profundidad.



### FULL RANGE MARKER

Adecuado para aplicaciones profundas de hasta 2.40 metros. Es ideal, por su tamaño, para usarlo como protector de excavación en instalaciones subterráneas sensibles.



### NEAR SURFACE MARKER

Solución sencilla para el marcado de instalaciones hasta 60 centímetros de profundidad. Gracias a su forma y tamaño se aplican fácilmente sobre asfalto, concreto o rocas sin requerir una excavación o perforación extensa.



### BALL MARKER

La Baliza Esférica XR/iD contiene una memoria y un chip RFID con un número de serie único de 10 dígitos grabado en fábrica. Además una parte de la memoria se reserva para que el usuario pueda grabar datos de interés. Se recomienda para marcar líneas principales, cruces, cambios de profundidad, ramificaciones, acometidas, arquetas y cámaras enterradas hasta 1.50 metros de profundidad. Presenta una característica exclusiva y patentada de auto nivelación que asegura una posición horizontal y precisa, independientemente del modo en el que estén colocados en el terreno.

BALL	MODELO	INDUSTRIA
	1421-XR/ID	Telecomunicaciones
	1422-XR/ID	Energía
	1423-XR/ID	Agua
	1424-XR/ID	Aguas Residuales
	1425-XR/ID	Gas
	1427-XR/ID	CATV
	1428-XR/ID	General

# LOCALIZADORES DYNATEL

## SOLUCIONES DE TRAZABILIDAD

### ¡NUEVO! MODELO 7420 Series

Localizador de todas las frecuencias de las soluciones Caution Tape, marcadores electrónicos y la mayoría de los sistemas convencionales. Tiene la capacidad de lectura y escritura de los marcadores ID. Diseñado para ser preciso, rápido e integrado permitiendo con precisión y facilidad localizar, seguir el camino, identificar la profundidad y la ubicación de todos los modelos existentes de marcadores activos y pasivos.



### MODELO I420



Localiza con exactitud la ubicación y estima la profundidad de todos los modelos existentes de marcadores. Cuenta con un display con comandos de operación muy simples. Permite escribir, leer y bloquear información programada en los sistemas de marcadores RFID. Esta útil herramienta es indispensable para mapear redes subterráneas de cualquier tipo.

### MODELO 2273

El equipo más usado en la industria de energía. Localiza y traza recorridos de cables o tuberías metálicas además de encontrar simultáneamente marcadores enterrados en el recorrido. Realiza lecturas directas de profundidad. Ideal para seguimiento y detección de averías en cables de energía de todo tipo.

