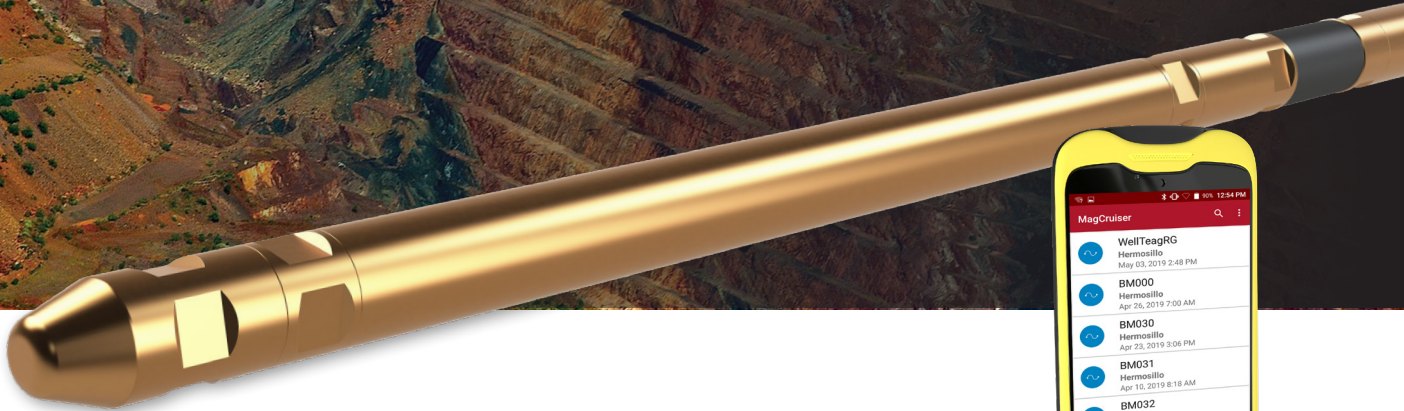


# MagCruiser™



MEDICIÓN MAGNÉTICA  
DE **ALTO RENDIMIENTO**  
CON VALOR ASEQUIBLE



Dispositivo inalámbrico que  
permite obtener datos de forma  
sencilla

[www.sptab.com](http://www.sptab.com) | [sales@sptab.com](mailto:sales@sptab.com)

## Especificaciones

### Características Técnicas

Exactitud en inclinación	± 0.05°
Exactitud en azimut	± 0.3°
Exactitud toolface	± 0.2°
Exactitud dip magnético	± 0.2°
Precisión campo magnético	± 70nT
Rango de medición	-90° a +90° de inclinación

### Software

Formato de reportes	PDF, Excel, CSV, LAS, DXF
Reporte de medición	A cualquier intervalo
Generación gráfica	2D, 3D
Bluetooth®	Conexión de Alta Velocidad
Dispositivo portátil	IP67, resistente, fácil de usar

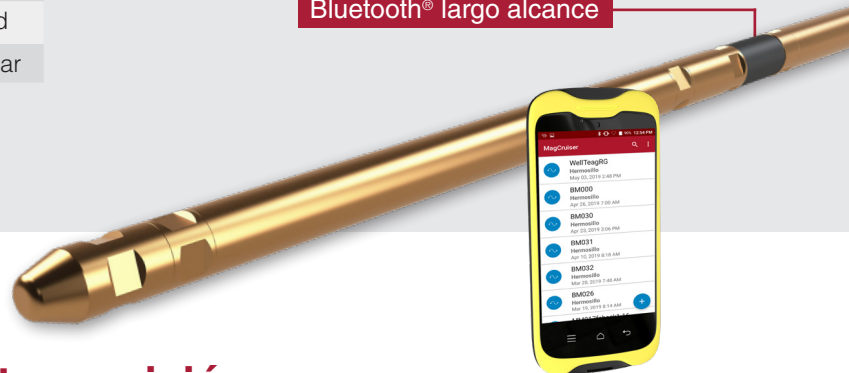
### Equipo

Rango de temperatura	-20°C a -60°C (-4°F a 257°F)
Rango de presión	5670psi (4000mH2O)
Diámetro	35mm (1.38")
Longitud	1000mm (39.37")
Peso	6kg (13.2lbs)

### Perfiles de pozo

Vertical	Aplicable
Inclinado	Aplicable
Perforación direccional	Aplicable
River crossing (HDD)	Aplicable

Bluetooth® largo alcance



## Genera fácilmente datos de alta precisión

El *MagCruiser™* genera datos precisos usando un software simple creado para una experiencia de usuario cómoda. Los operadores se sentirán con confianza a la hora de programar y recuperar datos con nuestro dispositivo de mano intuitivo.

## De fácil uso con resultados precisos

Probado en las condiciones más duras de minería, nuestra tecnología *MagCruiser™* ofrece un rendimiento superior. Nuestro equipo de medición magnética funciona en todas las inclinaciones y genera informes en cualquier intervalo.

## Opción rentable para proyectos de bajo coste

En SPT hemos creado el sistema de control de calidad más avanzado de la industria. Nuestro equipo de calibración garantiza que usted mantenga una precisión completa en todo su proyecto y reduzca el tiempo de inactividad general.

## Para más información

Por favor contáctanos directamente a [sales@sptab.com](mailto:sales@sptab.com) o [www.sptab.com](http://www.sptab.com)

### EUROPA

**Suecia (HQ)**  
+46 (8) 590-733-10  
**España**  
+34 (952) 179 918  
**Ucrania**  
+38 (067) 562 91 69

### AUSTRALIA

**Sydney (Australia)**  
+44 7508 835 893

### NORTEAMÉRICA

**Canadá**  
+1 (403) 807-6364  
**Canadá (Quebec)**  
+1 (819) 824-6002  
**México (Norte)**  
+52 (662) 110-0219  
+52 (662) 229-4755  
**México (Sur)**  
+52 (662) 430-7255

**Estados Unidos**  
Mining Operation  
+1 (602) 824 09 72  
+1 (602) 824 09 79  
Oil & Gas Operation  
+1 (281) 460 55 08

### SUDAMÉRICA

**Argentina**  
+54 (9) 261-6231542  
**Brasil**  
+55 (31) 99625-4379  
**Chile (Santiago)**  
+56 (9) 953 937 90  
**Colombia**  
+57 (311) 531-1609

**Ecuador**  
+593 (99) 200 1060  
+593 (98) 948 6928  
**Perú**  
+51 (962) 203 282

### África

**Sudáfrica**  
+27 61 511 9401

### ASIA-PACIFIC

**Armenia**  
+374 (77) 815 683  
**Indonesia**  
+62 821 9100 651  
**Rusia (Ufa)**  
+7 (347) 216 30 87  
+7 (917) 342 83 15