

# Gyro RigAligner™



ALINHA A MÁQUINA DE  
PERFURAÇÃO  
EM MENOS DE 5  
MINUTOS



Elimina a reperfuração,  
economiza custos e reduz  
o tempo de paralisação

## Especificações

### Desempenho

Alinha a máquina de perfuração	<5 minutos
Precisão da inclinação	± 0.05°
Precisão do Azimute	± 0.5°

### Operação

Inclinações da sondagem	Todas as faixas
Saída de dados contínua	Aplicável
Superfície	Aplicável
Subsolo	Aplicável
Uso em trabalho pesado	IP66

### Bateria

Vida da bateria	10 horas
Recarregável	Sim

### Dimensões

Tamanho	230mm x 162mm x 67mm (9.1" x 6.4" x 2.6")
Peso	4.4kg (9.7lbs)
Dimensões das abraçadeiras	B para P compatível

### Software

Formato de exportação	PDF, Excel, CSV, ASCII
Bluetooth	Conectividade de alta velocidade
Leituras em tempo real	Disponível
Interface portátil	Sem fio, IP67, fácil de utilizar



## Alinhe a máquina de perfuração em menos de 5 minutos

O Gyro RigAligner™ é uma melhoria tecnológica dos métodos tradicionais de alinhamento de sonda. Sua tecnologia buscadora de norte pareada com um software automatizado possibilita que ele seja operado pelo operador, substituindo serviços de sondagem terceirizados. Reduza custos e economize tempo utilizando nossa tecnologia avançada de alinhamento da máquina de perfuração.

## Dispositivo leve, construído para uso em trabalho pesado

Pesando apenas 4,4 kg (9,7 lbs), este dispositivo foi projetado para ser conveniente e portátil em condições de trabalho pesado. Nossos avanços em estado sólido entregam resultados em tempo real utilizando nosso dispositivo portátil sem fio.

## Elimina a reperfuração e reduz o tempo de paralisação

Nossa tecnologia Navibore™ oferece os dados mais exatos e confiáveis na indústria de alinhamento de sondas de perfuração. Elimina dados imprecisos para manter controle de qualidade superior e reduz o tempo de paralisação para concluir seu projeto da forma mais eficiente possível.

## Para obter mais informações

Entre em contato conosco em [sales@sptab.com](mailto:sales@sptab.com) ou [www.sptab.com](http://www.sptab.com)

### EUROPA

**Suécia (HQ)**  
+46 (8) 590-733-10  
**Espanha**  
+34 (952) 179 918  
**Ucrânia**  
+38 (067) 562 91 69

### AUSTRÁLIA

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

### AMÉRICA DO NORTE

**Canadá**  
+1 (877) 594-4633  
**México (Norte)**  
+52 (662) 110-0219  
+52 (662) 229-4755  
**México (Sul)**  
+52 (662) 430-7255

**Estados Unidos**  
Operações mineras  
+1 (602) 824 09 72  
+1 (602) 824 09 79  
Operações para  
petróleo e gás  
+1 (281) 460 55 08

### AMÉRICA DO SUL

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

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

### África

**África do Sul**  
+27 61 511 9401

### ASIA-PACIFIC

**Arménia**  
+374 (77) 815 683  
**Indonésia**  
+62 821 9100 651  
**Rússia (Ufa)**  
+7 (347) 216 30 87  
+7 (917) 342 83 15