

# Gyro RigAligner™



ALINEA LA MÁQUINA  
DE PERFORACIÓN  
EN MENOS DE 5  
MINUTOS



Evita la perforación  
secundaria, ahorra costes  
y reduce tiempos de  
inactividad

## Especificaciones

### Características Técnicas

Alinea máquina perforadora	<5 minutos
Exactitud en inclinación	± 0.05°
Exactitud acimut	± 0.5°

### Funcionamiento

Inclinaciones de medición	Todos los rangos
Salida de datos continua	Aplicable
Superficie	Aplicable
Subterráneo	Aplicable
Uso de alta resistencia	IP66

### Batería

Duración de la batería	10 horas
Recargable	Sí

### Dimensiones

Tamaño	230mm x 162mm x 67mm (9.1" x 6.4" x 2.6")
Peso	4.4kg (9.7lbs)
Tamaño de abrazadera	Compatible de B a P

### Software

Formato de reportes	PDF, Excel, CSV, ASCII
Bluetooth	Conectividad de Alta Velocidad
Lecturas en tiempo real	Disponible
Interfaz de mano	Inalámbrico, IP67, fácil de usar



## Alinea la máquina perforadora en menos de 5 minutos

El *Gyro RigAligner™* es un avance tecnológico a los métodos de alineación de plataformas tradicionales. Gracias a su tecnología de buscador de norte, elimina la necesidad de recurrir a un topógrafo para la alineación de la máquina de perforación. Reduzca los costes y ahorre tiempo utilizando nuestra avanzada tecnología de alineación de plataformas.

## Modo de medición continua y peso ligero

En combinación con nuestros avances en estado sólido, reciba resultados en tiempo real utilizando nuestro dispositivo de mano inalámbrico. Adicional a esta característica, el *Gyro RigAligner™* está diseñado para un uso intensivo y cuenta con un peso de sólo 4.4kg (9.7lbs), resultando fácil su transportación.

## El alineador de plataformas más preciso el mercado

Utilizando nuestra tecnología *Navibore™*, el *Gyro RigAligner™* proporciona los datos más precisos y confiables en la industria de alineación de equipos de perforación. Elimine las perforaciones imprecisas y reduzca el tiempo de inactividad para completar su proyecto de la manera más eficiente posible.

## 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

### ÁFRICA

**Sudáfrica**  
+27 105348951  
**Ghana**  
+233 55 595 6594

### NORTEAMÉRICA

**Canadá**  
+1 (877) 594-4633  
**Estados Unidos**  
+1 17372042632  
**México (Norte)**  
+52 (662) 110-0219  
+52 (662) 229-4755  
**México (Sur)**  
+52 (662) 430-7255

### SUDAMÉRICA

**Argentina**  
+54 (9) 261-6231542  
**Brasil**  
+55 (31) 99625-4379  
**Chile (Santiago)**  
+56 225821158  
**Colombia**  
+57 (311) 531-1609

**Ecuador**  
+593 (99) 200 1060  
+593 (98) 948 6928  
**Perú**  
+51 16429448  
**Bolivia**  
+591 77212107

### AUSTRALIA

**Perth**  
+61 (0) 861 156 379

### ASIA-PACÍFICO

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