

Solução Híbrida de Posicionamento



A Solução Híbrida inclui Receptores GNSS, Estação Total Robótica, Coletor de Dados e Programa MAGNET Field

- **Hardware:**
GT-1000 + Receptor GNSS HiPer VR + FC-6000
- **Software:**
MAGNET Field ou MAGNET Construct



Solução Híbrida de Posicionamento

As Estações Totais robóticas são um poderoso recurso para qualquer projeto de medição e locação em campo. Com a adição de um receptor GNSS pequeno e robusto, como o HiPer VR, obtém-se de forma rápida e simples a Solução de Posicionamento Híbrido.

Para aumentar a eficiência, o programa de coleta e locação de dados MAGNET Field, ajuda o usuário a alternar entre as opções do receptor GNSS RTK e o modo robótico.

O Sistema de Posicionamento Híbrido é muito mais produtivo em campo quando comparado ao uso único da estação total robótica, assim como é muito mais versátil que o uso único do sistema RTK.

Com o sistema Híbrido o usuário é capaz de atuar em todas as frentes do projeto, independentemente das condições do local de trabalho.

Principais características do Sistema de Posicionamento Híbrido

Tecnologia mais produtiva em campo

O bastão “com 2 tecnologias” é leve e torna-se um ferramenta extremamente produtiva no campo de trabalho. Coleta MAIS e perca MENOS pontos em campo, além disso reduz o número de configurações dos equipamentos e movimentar-se pelo local de trabalho.

Busca do prisma mais rápida

Reestabeleça a busca do prisma usando o receptor GNSS e o Sistema Híbrido para que a estação encontre o prisma em segundo e com apenas um toque na tela.

Programa MAGNET Field fácil de manipular e mudança híbrida rápida

Alternar de forma fácil entre medições com receptor GNSS e Estação Total Robótica para capturar pontos de forma mais rápida em campo.

Cobertura de Garantia da GT

Proteja seu investimento com a garantia de 5 anos para os motores ultra sônicos e de 3 anos para o equipamento

Tecnologia TILT do Hiper VR

A habilidade em coletar e locar precisamente com inclinações de até 15° é 20% mais rápido que o mesmo trabalho no método tradicional com o bastão corretamente no prumo.

MAGNET Enterprise para troca rápida de arquivos entre campo e escritório

A característica de troca de dados entre MAGNET Tools e MAGNET Field, que incluem dados de campo, imagens, relatórios de locação, arquivos CAD e mais.

