

GPZ 7000

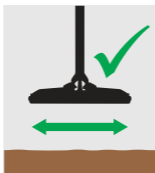
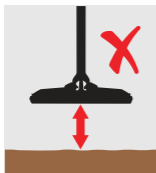
Acessório de ferrite Minelab Guia de campo

Para conseguir o equilíbrio ideal do solo, o GPZ 7000 requer a maior variedade de dados sobre o solo possível, principalmente no que se refere a variações em sua mineralização.



Acessório de ferrite Minelab
(Peça nº 3011-0301)

Um equilíbrio do solo por meio de ferrite significa que é necessário cobrir uma extensão menor de terra durante o período inicial de equilíbrio do solo, pois o ferrite acrescenta artificialmente dados muito úteis que ajudam a obter o seu equilíbrio exato.



Lembre-se de equilibrar o solo através de movimentos de varredura laterais, em vez de movimentos para cima e para baixo.

Para mais informações sobre equilíbrio do solo com a GPZ 7000, visite www.minelab.com e baixe o Artigo sobre a Base do Conhecimento (KBA 26) contendo 'dicas para um melhor equilíbrio de solo com o GPZ 7000.'

www.minelab.com



Equilíbrio do solo com o ferrite

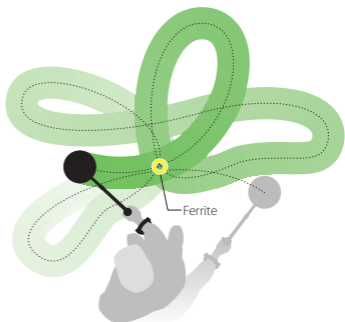
1. Encontre uma área sem alvos e coloque o ferrite na superfície do solo.
.....
2. Ligue o GPZ 7000.
.....
3. Selecione Quick Start na página Detect.
.....
4. Selecione Reset Audio e Detection Settings.
.....
5. Execute Noise Cancel.
.....
6. Para o equilíbrio do solo, pressione e segure o gatilho Quick-Trak e comece a varredura a uma altura de detecção normal e com movimento como se vê na Figura 8.

IMPORTANTE: *Certifique-se de ter passado a bobina sobre o ferrite assim que iniciar o procedimento de equilíbrio do solo.*

7. Continue a varredura da bobina por 10 a 12 segundos sobre a maior extensão de terra possível e, em cada varredura, passe a bobina sobre o ferrite conforme ilustração.

NOTA:

Assim que o áudio ficar silencioso e constante, sinal que a bobina detectou o ferrite, o equilíbrio do solo está concluído.



8. Solte o gatilho Quick-Trak e inicie a detecção.
.....