

# GPZ 7000

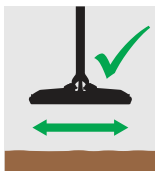
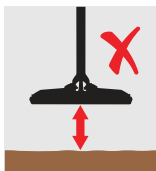
## Accesorio de ferrita de Minelab Guía de campo

Para lograr el máximo balance de terreno, el GPZ 7000 requiere tantos datos diferentes del campo como sean posibles, especialmente las variaciones en la mineralización del terreno.

El balance de terreno usando ferrita necesita una menor cobertura de tierra durante el periodo inicial balance de terreno, ya que la ferrita agrega, de manera artificial, datos muy útiles para ayudar a obtener un balance de terreno preciso.



Accesorio de ferrita de Minelab  
(No. parte 3011-0301)



Recuerde realizar el balance de terreno usando un movimiento de barrido de lado a lado, *no* el movimiento tradicional de arriba a abajo.

*Para obtener más información sobre el balance de terreno de su GPZ 7000, visite [www.minelab.com](http://www.minelab.com) para ver y descargar el artículo de la base de datos de conocimientos 'GPZ 7000: Sugerencias para un mejor balance de terreno' (KBA 26).*

[www.minelab.com](http://www.minelab.com)



# Balance de terreno con ferrita

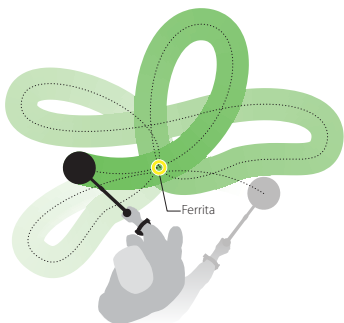
1. Encuentre un área abierta, libre de objetivos, y coloque la ferrita sobre la superficie de la tierra.  
.....
2. Encienda el GPZ 7000.  
.....
3. Seleccione Inicio rápido en la página de Detección.  
.....
4. Seleccione Restablecer configuración de audio y detección.  
.....
5. Realice la Cancelación de ruido.  
.....
6. Al realizar el balance de terreno, mantenga presionado el gatillo Quick-Trak, y comience a realizar un barrido con la bobina a altura normal, con movimientos en forma de 8.  
.....

**IMPORTANTE:** *Asegúrese de pasar la bobina sobre la ferrita casi de inmediato al iniciar el procedimiento de balance de terreno.*

.....

7. Continúe realizando el barrido con la bobina para cubrir tanta tierra como sea posible, durante 10 a 12 segundos, pasando la bobina sobre la ferrita en cada barrido, como se muestra.

**NOTA:** *Una vez que el tono acústico permanece en silencio constante al realizar el barrido sobre la ferrita, el balance de terreno se ha completado.*



8. Libere el gatillo Quick-Trak y comience la detección.  
.....