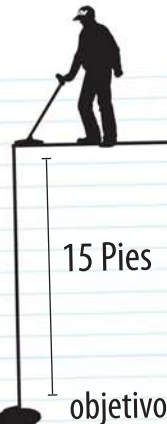
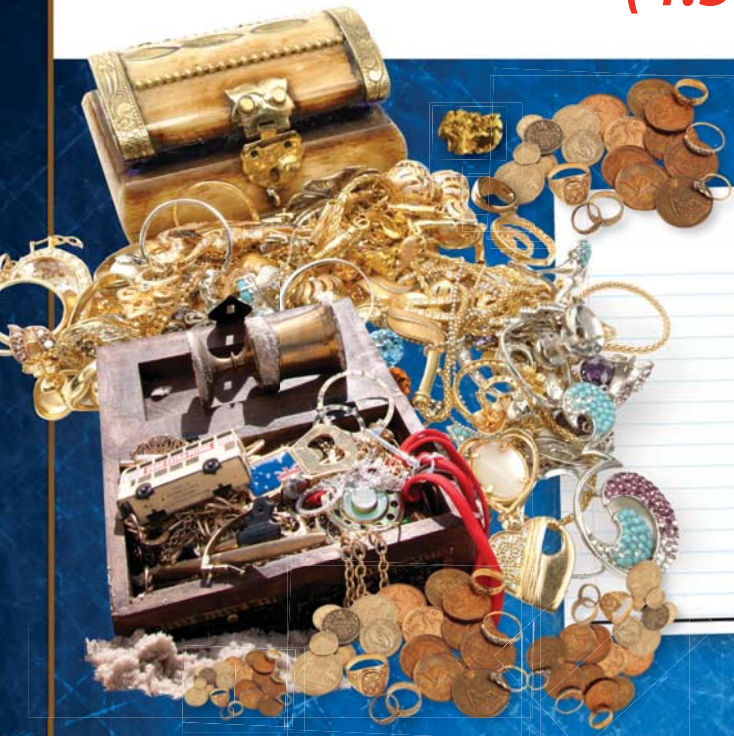




## *GPX5000 Consigue Metales a Mas de 15 Pies de Profundidad (4.57 metros)*



Minelab Américas realizó una prueba de campo para comprobar la efectividad de la máquina Minelab GPX5000 para detectar objetivos a gran profundidad. Esta prueba de campo se efectuó en los Estados Unidos de América en el estado de Illinois en un montículo de tierra de 18 a 20 pies.

En esta prueba de campo se utilizó el modelo GPX5000 con una bobina Commander 11" Mono-loop. Antes de empezar a detectar se balanceó la máquina al suelo utilizando el Rastreo rápido (Quick-Trak) que permite alternar con mayor facilidad entre los modos Fijo y de rastreo, se eliminó los campos magnéticos del ambiente utilizando la función "Auto Tune", y se ajustó el umbral (Threshold) para mayor precisión y sonido apropiado.

En la parte inferior del montículo se hizo una cavidad de manera horizontal de aproximadamente 2 pies de profundidad. Antes de colocar los objetos metálicos para realizar la prueba de campo se utilizó el detector GPX5000 para asegurarse que no hubiese metales ya enterrados en el montículo de tierra, en este rastreo no se encontró ningún tipo de metal presente en el montículo.

Después de esto, dentro de la cavidad se colocó un gato de suelo para carro hecho de hierro y una lata de pintura de acero de 5 galones. La forma del

montículo y como se hizo la cavidad permitía a que una persona se pudiese parar directamente encima de los artículos de metales enterrados en la cavidad. La profundidad de la parte superior de los objetivos después de ser puestos en la cavidad era de 15 pies.

Inmediatamente después que se empezó a detectar utilizando la GPX5000 los objetivos se escucharon claramente en los auriculares, como si fuese un pequeño objeto a solo 4 pulgadas de profundidad. La GPX 5000 no tuvo problema alguno para detectar los metales que se encontraban en la cavidad. Por la claridad de la señal se asume de que el detector es capaz de detectar a mayor profundidad de lo que se hizo en la prueba de campo.

