

GUÍA DEL USUARIO

Vista X



Online store: www.deeptech-bg.com

E-mail: info@deeptech-bg.com

Tel./Fax:+359 54 887028

Phone:+359 895 675 263

FELICITACIONES POR LA COMPRA DE SU VISTA X

Hola y bienvenido al manual de usuario de su nuevo detector de metales DeepTech Vista X. El DeepTech Vista X es único en la gama Vista gracias a su nuevo diseño de caja de control más compacta y delgada, su potente sistema de doble disco de mayor alcance y su nuevo umbral ajustable.

También hemos diseñado una nueva bobina octogonal impermeable especialmente para el Vista X, e incluimos de serie el mástil telescópico DeepTech con su compra.

Ahora, con el nuevo DeepTech Vista X, tiene la opción de discriminar mucho más allá de los objetivos de hierro, como ningún otro Vista de nuestra gama. No solo hemos ampliado el rango de discriminación, sino que también hemos añadido un sistema de discriminación alternativo que le permite cambiar las opciones de discriminación con solo pulsar un interruptor.

Gracias por elegir el detector de metales DeepTech Vista X..

Contenidos

1.	Montaje	3
2.	Explicación de los Controles.....	6
3.	Balance de Terreno (Ground Balance).....	12
4.	Consejos: Configuración del Vista X.....	14
5.	Solución de problemas.....	15
6.	Especificaciones técnicas.....	15
7.	Consejo general	16
8.	Información sobre la Garantía Limitada.....	17

En DeepTech siempre nos interesa conocer la opinión de nuestros clientes. Si tiene alguna pregunta o comentario sobre su Vista X o cualquier otro producto DeepTech, no dude en contactarnos directamente o a través de su distribuidor autorizado DeepTech local.

Para obtener más información sobre el producto, consulte:

www.deeptech-bg.com

DeepTech recomienda a todos los usuarios que lean el manual de instrucciones completo para garantizar una comprensión total de todas las características y funciones que ofrece su Vista X.

1. Montaje

Antes de ensamblar su Vista Gold Gain, compruebe que el paquete incluye las siguientes piezas:

- Bobina 11" /9" DD Waterproof (bobina octogonal) incluye protector
 - Barra inferior
 - Barra intermedia con cam-locks
 - Barra superior
- Totalmente montado con:
- Consola (Control box)
 - Compartimento de pilas con apoyabrazos y soporte
 - Mango de agarre
- Elementos para el montaje de la bobina:
 - Arandelas de goma (2)
 - Tuerca de mariposa (2)
 - Tornillo de plástico
 - Cinta de Velcro (1)
 - 8 x 1,5V AA Pilas Alcalinas
 - Tarjeta USB con manual vídeos de productos
 - Información sobre la Garantía Limitada (en el manual de instrucciones)

Si falta alguno de los elementos mencionados anteriormente, póngase en contacto con nosotros de inmediato.

1.1. Conectando la bobina con la barra inferior

- 1) Coloque las dos arandelas de goma en los orificios a ambos lados del eje inferior.
- 2) Deslice la parte inferior del eje en el soporte situado sobre la bobina.
- 3) Inserte el perno de plástico a través del orificio de la bobina y el eje inferior.
- 4) Apriete el perno con la tuerca de mariposa de plástico. Tenga cuidado de no dañar la rosca del perno apretándolo demasiado. Es posible que deba aflojar la tuerca de mariposa de plástico para ajustar la bobina..

1.2. Montaje de las barras

- 1) Asegúrese de que las palancas y el tornillo de giro estén sueltos en el eje central en ambos extremos. Luego, empuje y gire el vástago inferior y la sección superior (caja de control) dentro del eje central. Asegúrese de que el vástago inferior se conecte al eje central al menos 5-6 pulgadas y que la sección superior (caja de control) se inserte completamente.
- 2) Apriete ligeramente el tornillo de giro del cierre de leva inferior, ubicado en el extremo inferior del vástago.
- 3) Cierre la palanca del cierre de leva. La palanca debe cerrarse con facilidad para permitir suficiente movimiento y poder ajustar el vástago inferior al tamaño y la dirección de la bobina deseados.
- 4) Repita los pasos 2 y 3 con el cierre de leva superior, ubicado cerca de la sección superior (caja de control). Esta vez, apriete firmemente el tornillo de giro y empuje la palanca hasta que quede bien ajustada al cierre de leva, de modo que el eje central se sujete firmemente a la sección superior (caja de control). Si el cierre de leva se afloja, apriete el tornillo Allen que se muestra en la foto 3, dentro del círculo rojo.
- 5) Abra la palanca inferior del cierre de leva y ajuste el vástago inferior a la longitud deseada para una detección cómoda. A continuación, alinee la bobina inferior con la caja de control, como se muestra en la foto. Ahora puede apretar firmemente el tornillo de giro y cerrar la palanca hasta que quede bien ajustada al cierre de leva. Si el cierre de leva gira sobre el eje central, apriete el tornillo Allen que se muestra en la foto 3, en el círculo rojo. Ahora, enrolle el cable de la bobina alrededor del eje hacia la caja de control. No es necesario que llegue hasta el eje, pero asegúrese de que el cable no quede suelto, especialmente cerca de la bobina, ya que esto puede causar señales falsas. Deje suficiente longitud en el cable para que la bobina pueda moverse en diferentes ángulos.
- 6) Conecte el conector hembra del cable de la bobina en el zócalo macho de la caja de control, como se muestra en la foto 7. Recuerde que debe alinear correctamente ambas partes; de lo contrario, no se conectarán. Ahora, enrosque con cuidado el manguito de conexión hembra del cable de la bobina en el zócalo de la caja de control, pero sin apretar demasiado.
- 7) Conexión macho de la caja de control
- 8) Asegúrese de que las baterías estén colocadas correctamente en el portapilas, haciendo contacto con todas las conexiones en ambos extremos. Deslice el portapilas dentro del compartimento de las baterías con las conexiones hacia la parte inferior, como se muestra en la foto.
- 9) Coloque y gire la tapa del compartimento de las baterías hasta que quede firme y segura.
- 10) Ten en cuenta que al modificar la longitud del vástago inferior, no debes atrapar el cable de la bobina debajo de la palanca, como se muestra en la foto.

1.3. Cable de la bobina

1) Enrolle el cable de la bobina alrededor del conjunto del eje las veces necesarias para eliminar cualquier holgura.

2) Utilice la correa de velcro para mantener el cable de la bobina en su lugar.

3) Introduzca con cuidado el conector de la bobina en el zócalo de la parte posterior de la caja de control. Apriete firmemente el anillo de retención con la mano para fijarlo (no lo apriete demasiado).

¡ADVERTENCIA! El cable que sale de la bobina **no debe** enrollarse demasiado apretado en la zona de la bobina. Deje suficiente holgura en el cable para poder ajustar la bobina al detectar en terrenos irregulares. De lo contrario, podría dañar el cable o la bobina misma.

Controles en el Panel Frontal:



Parte trasera de la Caja de Control:



2. Explicación de los Controles

2.1. Interruptor de encendido y conector para los auriculares



El interruptor de encendido se encuentra en la parte posterior de la caja de la batería. Este interruptor se utiliza para encender o apagar el Vista X.

¡ADVERTENCIA! Nunca retire el cable de la bobina de la caja de control mientras el Vista X esté encendido. Esto podría dañar los componentes electrónicos.

2.2. Gain (Sensibilidad)

El control de ganancia es la señal recibida. Amplifica la señal de retorno y se puede ajustar para tierra caliente o tierra más suave.

2.3. Threshold (Tono umbral)

El umbral controla la profundidad y el tamaño del objetivo, y determina la intensidad de la señal que se puede oír. Cuanto menor sea el valor, mayor será la señal necesaria para atravesarlo; cuanto mayor sea el valor, por ejemplo, hasta 45, menor será la señal necesaria para superarlo. Incluso en zonas boscosas densas y libres de interferencias electromagnéticas, se sobrecargará y se producirá inestabilidad, generando un zumbido constante. Para obtener la mejor profundidad e incluso con los objetivos más pequeños, se puede ajustar justo al límite del zumbido.

2.4. Ground Balance (Balance de Terreno)

El mando de tierra se utiliza para ajustar el Vista X a las condiciones del suelo y corregir los efectos del terreno durante la detección. La mineralización y las rocas con alta concentración de minerales pueden provocar falsas señales. El balance de tierra del Vista X reduce las falsas señales causadas por la mineralización del suelo, rechaza con mayor precisión los minerales ferrosos o la cerámica que contiene óxidos de hierro y permite escuchar correctamente los objetivos.

Si hay rocas con alta concentración de minerales, estas se pueden eliminar girando el mando de tierra hacia la derecha. Aprender a realizar correctamente el balance de tierra puede darle una ventaja sobre otros, especialmente si utilizan sus detectores en modo de balance de tierra automático.

2.5. Discriminación

El mando Disc se utiliza para excluir ciertos objetos metálicos de la detección. La función de discriminación tiene un rango de ajuste muy amplio, que va mucho más allá del hierro. Cuanto más se gire el mando hacia la derecha en el modo Disc estándar, con cualquiera de los interruptores de palanca situados bajo la caja de control en la posición central, mayor será el tamaño y la conductividad del objeto que se podrá discriminar.

2.6. Discriminación alternativa

Tu discriminación alternativa funciona exactamente igual que la principal, pero se activa manteniendo pulsado cualquiera de los interruptores bajo la caja de control. Esto te permite comprobar rápidamente los objetivos con el nivel de discriminación que hayas preestablecido.

En ciertos puntos del rango de discriminación alternativa, puedes determinar qué objeto podría haber bajo la bobina según el cambio de tono agudo a grave del audio.

Por ejemplo, si buscas en un parque y determinas en qué punto una moneda cambia de tono agudo a grave, puedes decidir si dejarla pasar o excavar.

Recuerda que al usar cualquier nivel de discriminación, podrías perder muchos objetos valiosos.

Para maximizar tus posibilidades de encontrar todos los objetos valiosos, el modo "todo metal" es la mejor opción, pero excavarás todos los objetos metálicos, tanto ferrosos como no ferrosos.

2.7. Volumen de hierro: dos funciones en un solo mando, Volumen de hierro + Discriminación silenciosa

Este mando permite ajustar el nivel de audio del tono bajo (la señal de hierro) en el modo de dos tonos. El hierro tiene una firma muy particular que se reconoce fácilmente. Le hemos asignado un sonido de tono bajo junto con un ajuste de volumen para que pueda hacer que el tono sea más o menos perceptible según sus preferencias.

En el modo de dos tonos, este mando permite un mejor análisis del terreno y una mejor comprensión del área detectada para encontrar zonas que hayan estado habitadas. También facilita la identificación de objetos ferrosos de gran tamaño (como armas antiguas).

Recuerde que ciertos tipos de suelo húmedo con bajo contenido mineral también pueden generar señales de tono bajo o interferencias. Ajustando el volumen de hierro, puede reducir o eliminar por completo este fenómeno, que está relacionado con los detectores de alta frecuencia.

Los objetos ferrosos de gran tamaño seguirán emitiendo un tono alto, pero se identifican fácilmente por la fuerte señal junto con un ligero tono bajo de hierro al final del objetivo cuando el volumen de hierro está alto. Cuando el control de volumen de hierro (IRON VOLUME) está en la posición más a la izquierda (REJ.), su Vista X funciona en modo de discriminación silenciosa, también conocido como modo de tono único. Por lo tanto, al trabajar en el modo Disc. (Modo de Discriminación Silenciosa), los objetivos se discriminarán mediante el mando Disc. Oirá un tono agudo si el objetivo está fuera del

rango de discriminación. Si el objetivo está dentro del rango de discriminación, no se oirá ningún sonido. Dependiendo del tamaño, la forma y la conductividad del objeto, el detector puede emitir breves chasquidos audibles. El tamaño y el nivel de conductividad del objeto que se va a discriminar aumentan al girar el mando Disc. hacia la derecha.

2.8. Volumen

El control de volumen permite ajustar el nivel de audio de los altavoces y los auriculares.

2.9. Entrada de Auriculares (Jack ¼")

DeepTech recomienda el uso de auriculares. Al conectar los auriculares, el altavoz se desactiva automáticamente.

El uso de auriculares ofrece muchas ventajas:

- Mejora la duración de la batería.
- Evita que los ruidos molestos lleguen a los oyentes.
- Permite escuchar con mayor claridad cambios sutiles en el sonido y señales débiles provenientes de objetos a gran profundidad.

¡ADVERTENCIA! Ajuste el volumen de los auriculares antes de colocárselos. Asegúrese de que el volumen no sea extremadamente alto, ya que esto podría aumentar el riesgo de daños auditivos.

2.10. Indicador LED Batería

En el panel frontal de la caja de control hay un indicador de "Batería Baja". Si el indicador se enciende y permanece encendido, las baterías están casi agotadas. En ese caso, detenga la detección y reemplace las baterías. Si el indicador parpadea al detectar un objetivo, las baterías están bajas. En este caso, es recomendable reemplazarlas de inmediato. La duración promedio de las baterías es de aproximadamente 20 a 25 horas. Las baterías muy débiles pueden causar falsas alarmas. DeepTech recomienda encarecidamente usar 8 pilas alcalinas AA de 1,5 V. Si usa baterías recargables, recomendamos usar baterías con una capacidad superior a 2000 mAh.

(Indicadores de batería baja) En el Vista X, ahora dispone de una alerta de batería baja diferente. A veces, con la luz del día, puede que no note que el pequeño LED parpadea junto al indicador de ganancia en la caja de control cuando las baterías están bajas, por lo que hemos añadido una alerta sonora al Vista X. Esta alerta le proporcionará no solo una indicación visual, sino también una advertencia sonora. Así, cuando las baterías del Vista X estén bajas, verá primero el LED parpadeando

y, poco después, oirá un pitido continuo. En ese momento, deberá cambiar las baterías de su DeepTech Vista X para mantener su rendimiento óptimo y poder seguir detectando sin oír ni ver las alertas de batería baja.

2.11. Interruptores y modos de conmutación

. El Vista X cuenta con dos interruptores de palanca convenientemente ubicados en la parte inferior izquierda y derecha de la caja de control, lo que facilita su acceso durante la detección. Ambos interruptores son idénticos en función y forma, y su ubicación permite que tanto usuarios diestros como zurdos puedan operarlos cómodamente

Modo All Metal (Todo metal)

Interruptor de palanca en posición trasera (hacia usted)

Todos los objetos, ferrosos o no ferrosos, que se encuentren bajo la bobina serán detectados con un único tono agudo, independientemente de la configuración de discriminación.

Esto le brindará la mejor experiencia posible de detección de metales en todos los modos para encontrar objetos enterrados, pero tenga en cuenta que podría desenterrar muchos objetos no deseados durante el proceso.



Modo 2 tonos (Bitonal)

Cualquiera de los interruptores debe estar en la posición central o hacia adelante (directamente hacia abajo o alejándose de usted).

Esto le permitirá dejar objetos discriminados (objetos a la izquierda de su punto de discriminación) en el suelo, ya que el detector emitirá un tono bajo cuando encuentre un objeto dentro del rango de discriminación seleccionado mediante el mando correspondiente.

Cualquier objeto fuera de su rango de discriminación emitirá un tono alto.

Recuerde que el Vista X debe estar correctamente calibrado en el modo de dos tonos para un rendimiento óptimo.

Modo 1 Tono (Mono-tono)

Audio Zero Iron y cualquiera de los interruptores está en la posición central o hacia adelante. (Directamente hacia abajo o alejándose de usted)

Cuando el audio de la cámara está configurado a cero en el modo de discriminación, se activa la búsqueda silenciosa o de tono único.

Esto permite que solo se escuchen los objetos fuera del rango de discriminación con un tono agudo. Los objetos discriminados (los que se encuentran a la izquierda del punto de discriminación) permanecerán en silencio, pero podrían emitir chasquidos y crujidos a través del audio, dependiendo de su tamaño, forma y conductividad.

Modo Discriminación Alternativa

Cualquiera de los interruptores de palanca mantenido en la posición delantera (alejado de usted)

Tu discriminación alternativa funciona exactamente igual que la principal, pero se activa manteniendo pulsado cualquiera de los interruptores bajo la caja de control. Esto te permite comprobar rápidamente los objetivos con el nivel de discriminación que hayas preestablecido. En ciertos puntos del rango de discriminación alternativa, puedes determinar qué objeto podría haber bajo la bobina según el cambio de tono agudo a grave del audio.

Por ejemplo, si buscas en un parque y determinas en qué punto una moneda cambia de tono agudo a grave, puedes decidir si dejarla pasar o excavar.

¡Recuerda que, al usar cualquier nivel de discriminación, podrías perder muchos objetos valiosos!

3. Ground Balance (Balance de Terreno)

Los siguientes pasos explican cómo realizar el balance de tierra del Vista X. Este es un proceso muy sencillo que permite ajustar el Vista X a todo tipo de suelo. Esto es fundamental para obtener la máxima sensibilidad a objetivos pequeños y a gran profundidad.

Primero, busque una zona de suelo limpia, libre de objetos metálicos, en el campo o área donde va a realizar la detección. Para ello, ajuste los diales a las siguientes posiciones:

- Ganancia: punto rojo.
- Umbral: 45.
- Dial de balance de tierra: completamente a la izquierda.
- Cualquiera de los interruptores basculantes: tire de él hacia usted (Modo Todo Metal).

Ahora que está en el modo Todo Metal, mueva la bobina con cuidado y lentamente sobre el suelo, a unos 2,5 cm de altura.

Debe escuchar atentamente y tratar de encontrar una zona de suelo que no emita ninguna señal. Durante este proceso, es posible que escuche leves indicios de mineralización del suelo, ya que el Vista X no está correctamente balanceado o configurado para la detección general.

Siempre que hayas encontrado una zona de tierra que no presente señales positivas, ahora podemos continuar con el ajuste de balance de tierra de tu Vista X sobre esa zona de tierra limpia.

Procedimiento para realizar el Balance de Terreno (Ground Balancing):

- 1) Asegúrate de ajustar tus auriculares para poder tener el volumen del detector al máximo sin dañar tus oídos.
- 2) Ahora sube el volumen del detector al máximo o hasta que escuches el pitido del umbral al activarse.
- 3) Ahora gira el dial del umbral hasta que apenas escuches el pitido.
- 4) Mantén el Vista X en modo todo metal (el interruptor debajo de la caja de control está hacia ti).
- 5) Sobre una zona limpia del terreno, sube y baja la bobina repetidamente con un movimiento constante, desde unos 20 cm hasta 2,5 cm del suelo, mientras escuchas el audio. Ahora, mientras subes y bajas la bobina, comienza a girar el dial de balance de tierra lentamente hacia la derecha hasta que escuches el punto más silencioso del audio. Una vez que alcances ese punto, la fase de balance de tierra estará completa.

- Si no logras que el Vista X se silencie en este punto, reduce el umbral hasta que sea más fácil escuchar el punto de silencio mientras subes y bajas la bobina.

- En algunos casos, es posible que deba aumentar la ganancia y el umbral para escuchar la retroalimentación de audio del Vista X, pero si escucha claramente un cambio de audio al subir y bajar la bobina hasta el suelo, está en el punto correcto de los controles.

- En suelos altamente mineralizados, es posible que deba reducir la ganancia o incluso mantenerla en su punto mínimo para lograr un rendimiento y una estabilidad óptimos en dichas condiciones.

6) Su Vista X ya está calibrado. Si las condiciones del suelo cambian significativamente (por ejemplo, al pasar de un campo arado a una zona boscosa), debe volver a calibrar su Vista X como se describe anteriormente.

- 1) Puede calibrar en el modo Disco o en el modo Todo Metal, pero configurarlo en el modo Dos Tonos es más preciso. Luego, puede cambiar al modo que prefiera.

- 2) Si recibe señales falsas de óxidos de hierro en cerámica o "piedras calientes", puede calibrar el Vista X directamente sobre estos objetos para eliminar las señales de estos objetivos no deseados.

4. Consejos: Configuración de tu Vista X

Estos consejos le ayudarán a acortar la curva de aprendizaje del Vista X.

Si busca monedas y otros objetos no ferrosos en el modo DISC. en terrenos con alta mineralización y abundante hierro:

- 1) Ajuste el balance de tierra del Vista X como se describe en la Sección 3: Cómo ajustar el balance de tierra.
- 2) Ajuste el control DISC. entre 20 y 30.
- 3) Ajuste la ganancia entre 0 y 30 y el umbral entre 30 y 40 (puede aumentar estos valores si no recibe demasiada interferencia).

Recuerde que una cantidad considerable de hierro en el terreno, junto con un ajuste bajo de DISC., generará interferencia. Esto se evita con los ajustes descritos anteriormente. Si el Vista X sigue generando demasiada interferencia, reduzca la ganancia y el umbral en lugar de aumentar el nivel de discriminación. Si se aumenta el nivel de discriminación en estas condiciones, se necesitará más tiempo para procesar las señales, lo que aumentará la distancia de detección entre el objeto de hierro discriminado y el objeto no ferroso deseado para que este último pueda ser detectado. Con un poco de práctica, dominarás estas difíciles condiciones con facilidad.

Esto solo ocurre en el modo DISC. Recuerda que el Vista X tiene una velocidad de recuperación muy rápida, incluso con un ajuste de discriminación alto, y supera a muchos otros detectores.

Si busca en terrenos con mineralización "normal" y muy pocos objetivos ferrosos:

- 1) Ajuste el balance de tierra del Vista X como se describe en la Sección 3: Cómo ajustar el balance de tierra.
- 2) Ajuste la ganancia y el umbral al máximo.
- 3) Ajuste la discriminación a su gusto.

El modo de dos tonos se puede usar prácticamente en cualquier situación. En este modo, el control Discriminación tiene una función diferente. Permite ajustar el nivel de audio del tono bajo para los objetivos de hierro. Por ejemplo, si la discriminación está configurada en "0", algunos objetivos ferrosos seguirán emitiendo un tono alto. Cuanto más gire el control Discriminación hacia la derecha, mayor deberá ser el tamaño y la conductividad del objetivo para que emita un tono alto. Si busca objetivos no ferrosos, se recomienda ajustar la discriminación al mínimo para obtener el mejor rendimiento. En el modo de dos tonos, el Vista X es extremadamente rápido y sensible.

5. Solución de problemas

1) El Vista X no se enciende:

- Pilas insertadas
- Pilas reemplazadas
- Pilas instaladas incorrectamente
- Batería desconectada

2) Señales falsas excesivas:

- Ganancia y umbral demasiado altos
- Balance de tierra incorrecto
- Cable de bobina suelto o desconectado

3) El Vista X solo produce tonos largos:

- Balance de tierra incorrecto
- Alta mineralización del terreno (repita el proceso de balance de tierra en los objetos que producen estos tonos)

6. Especificaciones Técnicas

- Frecuencia Operativa.....16,00 kHz +/-50Hz
- Tipo de detector.....motion
- Control de Sensibilidad (Gain control)
- Control de Tono umbral (Threshold control)
- Control de volume (Volume control)
- Volumen del hierro: dos funciones en un solo mando: Volumen del hierro + Discriminación silenciosa
- Balance de Terreno Manual (Manual Ground Balance)
- Modos de búsqueda:
 - Modo DISC.
 - Modo 2 tonos (tono bajo para objetos ferrosos y tono alto para no-ferrosos)
 - Modo Todo Metal (All Metal)
 - Modo Discriminación Alternativa
- Velocidad de recuperación.....Muy rápida
- Tipo de Bobina.....2D
- Tamaño de la Bobina 11"/9"
- Longitud del Cable (aprox.).....51" (130 cm)
- Frecuencia de Audio (aprox.).....484/242 Hz
- Peso (sin pilas)..... (aprox.) 1500g.
- Pilas – Recomendamos usar 8x 1,5V AA Alcalinas o Pilas recargables con más de 2000mA/h
- Autonomía).....20-25 horas
- Indicador LED de batería baja
- Rango de Temperatura Operativa.....10-40C

7. Consejo General

La detección de metales es una actividad que, como cualquier otra actividad de ocio, requiere ciertas normas. Las siguientes recomendaciones le permitirán disfrutar plenamente de su afición respetando las leyes, el medio ambiente y a los demás.

- ✓ Infórmese y cumpla las leyes vigentes del país o estado antes de buscar. Es su responsabilidad conocerlas y respetarlas.
- ✓ Solicite siempre permiso al propietario del terreno donde vaya a buscar.
- ✓ Respete la naturaleza y el entorno en el que realiza la búsqueda.
- ✓ No olvide rellenar todos los agujeros que cave y desechar correctamente la basura.

¡ADVERTENCIA! Evite buscar en zonas donde se libraron batallas durante las dos Guerras Mundiales. Informe a las autoridades sobre cualquier objeto sospechoso que encuentre.

Unirse a un club de detección de metales en su zona es una forma sencilla de disfrutar y compartir esta maravillosa afición con otros. También es un buen comienzo para aprender a respetar la ética de la detección de metales. Dado que esta es solo una guía, usted es responsable de sus acciones en cualquier propiedad que decida explorar. Deje siempre la zona limpia y ordenada.

Le agradecemos nuevamente su compra de un producto DeepTech.

Si tiene alguna otra pregunta, no dude en contactarnos por correo electrónico, fax o teléfono. Agradecemos sus comentarios y sugerencias.

Sus comentarios y sugerencias nos ayudarán a mejorar nuestros productos, si fuera necesario, para que todos puedan disfrutarlos.

8. Información sobre la Garantía Limitada

- Este detector es solo para uso en exteriores. Muchos electrodomésticos emiten energía electromagnética que puede interferir con el detector.
- Utilice únicamente pilas alcalinas.
- Utilice únicamente auriculares estéreo.
- No almacene la unidad en condiciones de calor o frío excesivos.
- Mantenga la caja de control electrónico y el compartimento de las pilas alejados del agua.
- Tenga cuidado con el cable de la bobina de búsqueda.

DeepTech garantiza su producto, ya sea de consumo o industrial, contra defectos de material o mano de obra durante **dos años para la caja electrónica y un año para las bobinas de búsqueda, a partir de la fecha de compra.**

Cualquier alteración del sello de cera roja por parte de una persona no autorizada anulará la garantía.

Esta garantía es intransferible y pertenece al comprador original.

Cualquier alteración del circuito electrónico por parte de una persona no autorizada invalidará la garantía.

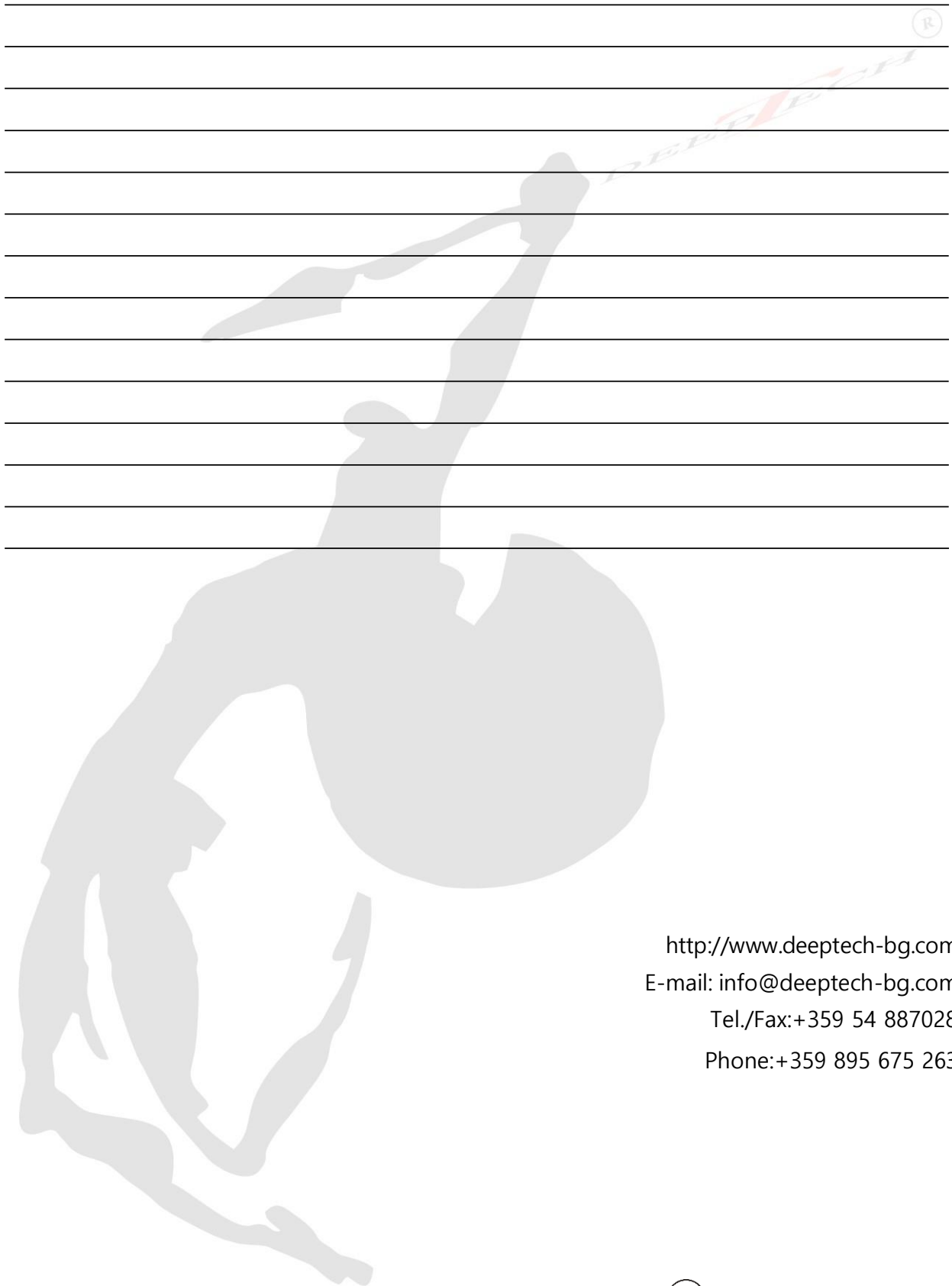
Esta garantía no cubre daños por caídas, golpes o accidentes; deterioros por uso anormal; ni roturas del cable de las bobinas de búsqueda o de alguno de sus conductores. Si necesita servicio de garantía, el detector debe devolverse completo con el comprobante de compra y una descripción por escrito de la falla.

DeepTech se reserva el derecho de modificar el diseño o las especificaciones de sus detectores sin previo aviso.

Tenga en cuenta: cada unidad o bobina lleva impreso el número de serie de DeepTech. El número de serie de la bobina está impreso en la propia bobina. Cada paquete estándar tiene un número de serie único, el mismo para la unidad electrónica y la bobina, que también está impreso en la caja. La garantía quedará anulada si se retiran las etiquetas de la bobina o de la unidad. Las etiquetas de los números de serie están fabricadas con un material impreso muy resistente al agua, diseñado específicamente para este fin.

La garantía quedará anulada si algún distribuidor envía las unidades o bobinas a sus clientes sin las cajas de DeepTech.

Notas



<http://www.deeptech-bg.com>
E-mail: info@deeptech-bg.com
Tel./Fax: +359 54 887028
Phone: +359 895 675 263

DEEPT**TECH** [®]