



RecuperadoDatos.com

Recuperación de Datos por Ingenieros



RecuperadoDatos.com

**Guía de uso de la Luz detectora de Imperfecciones de
RecuperadoDatos.com**

RecuperadoDatos.com



Aviso Legal

Esta guía está dirigida exclusivamente a Profesionales de Recuperación de Datos que cuenten con Cámara Limpia, y experiencia en cambio de cabezales, ya que sin ellos no podrían usar esta herramienta.

La presente guía está diseñada para que los Profesionales de Recuperación de Datos tomen noción de **La Luz Detectora de Imperfecciones**, y no debe tomarse como una capacitación. Para que funcione la **La Luz Detectora de Imperfecciones** mostrada en esta guía el profesional de recuperación de datos, quien desea adquirirla deberá contar con una cámara limpia.

RecuperadoDatos.comTM no se responsabiliza de ningún daño causado por el uso de nuestras herramientas.

RecuperadoDatos.comTM no se responsabiliza de los datos almacenados en ningún medio de almacenamiento.



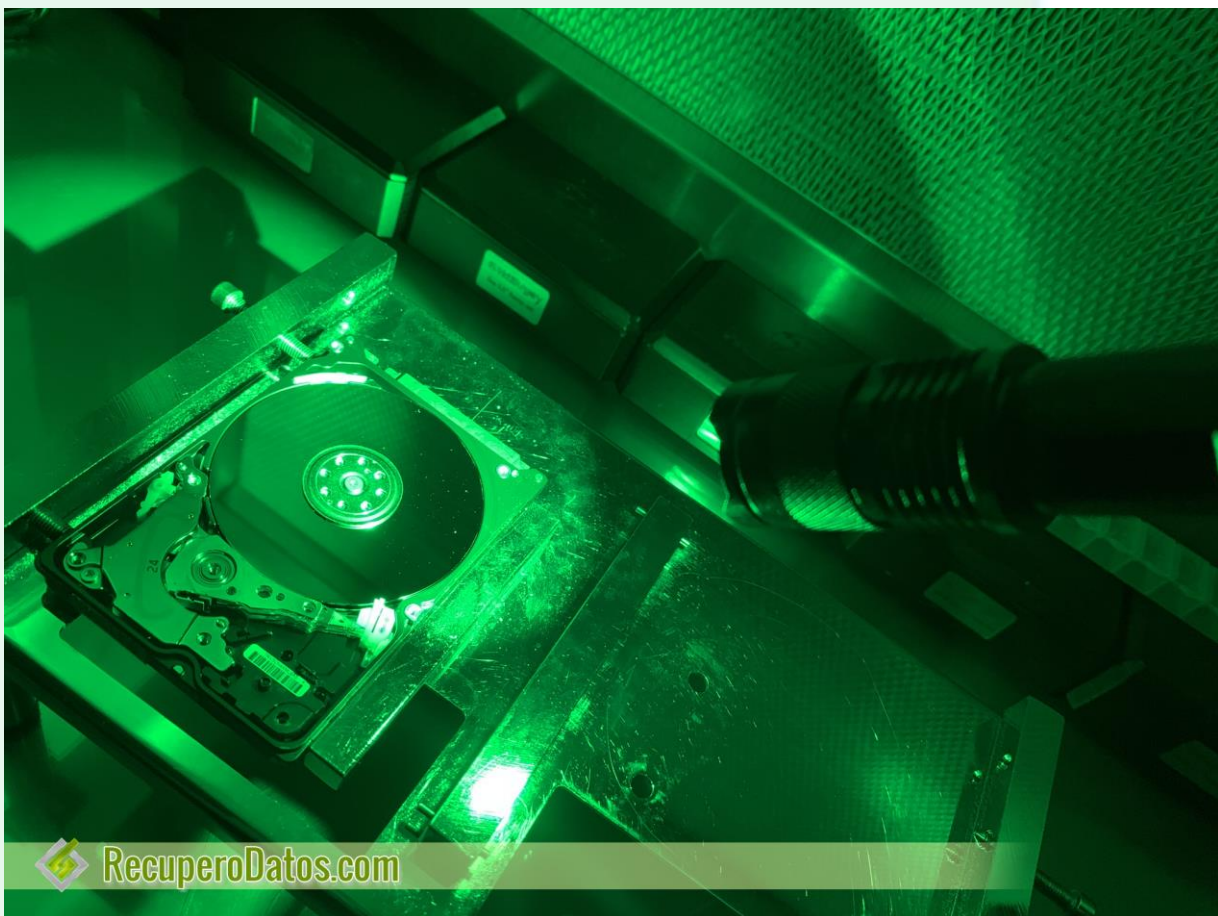
Introducción

La Luz Detectora de Imperfecciones fue diseñada por RecuperoDatos.com para la detección de marcas, rayones, huecos, líneas, polvo o restos de polución, restos de metal o hollín. Es posible recuperar datos sin el uso del La Luz Detectora de Imperfecciones. En muchos casos, los procesos conocidos de limpieza de platos de disco duro son efectivos y suficientes. La idea general detrás de La Luz Detectora de Imperfecciones es asegurarse de que el proceso de inspección de discos no tenga ningún tipo de paso salteado, que no quede ni un solo sector del disco sin revisar correctamente, incluso de imperfecciones que se escapan a la vista común.

Con el desarrollo de la Luz Detectora de Imperfecciones queremos cerciorarnos al 100% el estado físico y las condiciones de un disco buscando hasta en el último sector.

Ventajas de la Luz Detectora de Imperfecciones

1. Se puede observar con la luz de la cámara limpia prendida y apagada, desperfectos o detalles que bajo la luz blanca y el reflejo espejado del plato no se podían apreciar debido a su minúsculo tamaño
2. Se puede utilizar en cualquier momento del diagnóstico del disco.
3. La diferencia entre la luz blanca y la de La Luz Detectora de Imperfecciones es significativa y le dará un mejor panorama sobre el estado de su disco paciente.





Contenido de La Luz Detectora de Imperfecciones



La Luz Detectora de Imperfecciones fabricada por Recuperodatos.com, consta de 4 piezas:

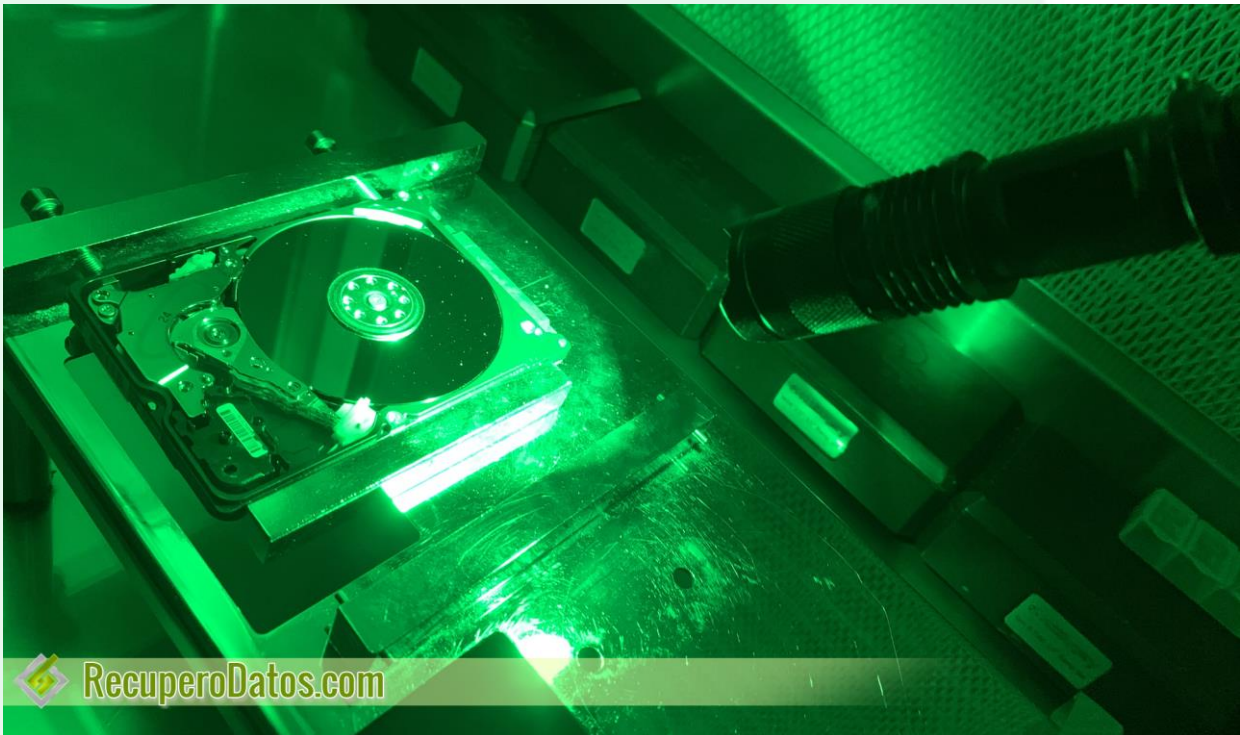
- 1- La Luz Detectora como tal
- 2- Un tubo flexible de 35cm de largo
- 3- Una llave para prender y apagar la luz
- 4- Un aro ajustable para sostén en caños cilíndricos tales como un microscopio
- 5- La alternativa al aro es una pinza para sostén que se puede enganchar en cualquier otro tipo de superficie



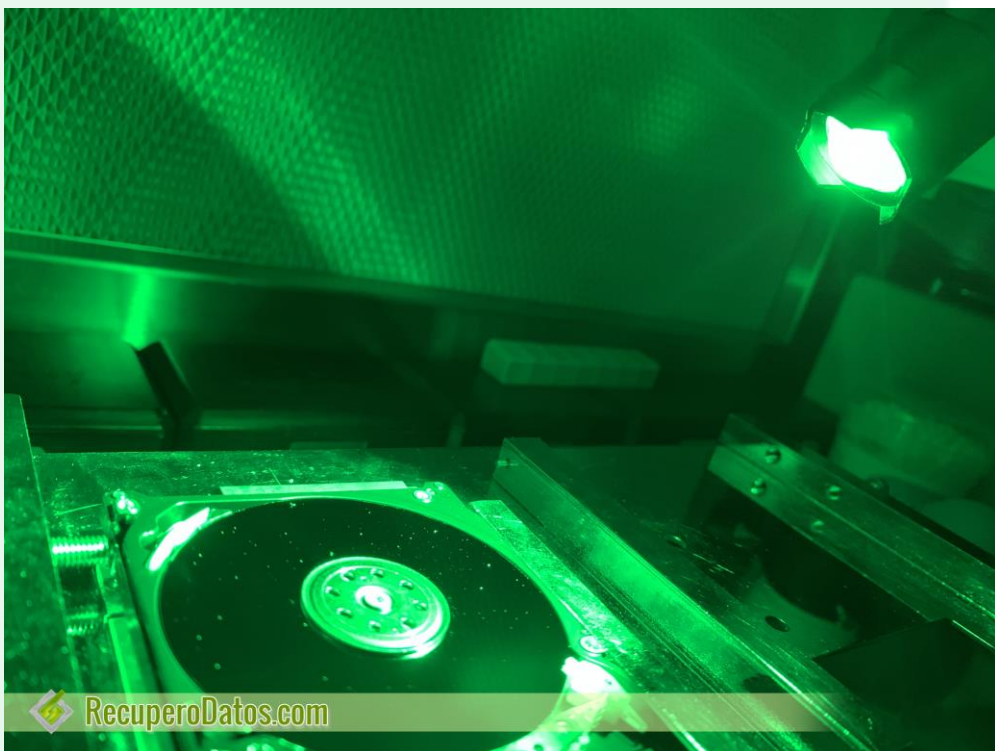
Uso de la Luz Detectora de Imperfecciones

La misma luego de ser instalada en la superficie que desee habiendo elegido la pieza de pinza o aro, se prende y apaga por una perilla, se puede mover y manipular la dirección de la luz con un tubo flexible de metal para tomar diferentes ángulos de visión e iluminar la superficie del plato con todos los desperfectos existentes, haciéndolos resaltar y notar para un diagnóstico más certero.

El video de la Luz Detectora de Imperfecciones de RecuperoDatos.com <https://youtu.be/YnHnhuuTXIQ>



RecuperoDatos.com





RecuperoDatos.com

Recuperación de Datos por Ingenieros

Datos de Contacto

Sitio Web: <https://recuperodatos.com>

Canal de YouTube: <https://www.youtube.com/c/RecuperoDatoscom>

Facebook: <https://www.facebook.com/recuperodatos/>

Teléfono: +54-11-51999764

WhatsApp: +54-9-11-3278-8353

Dirección: Av. Cabildo 1547 Piso 1 Oficina 3, Belgrano, Capital Federal, Argentina

RecuperoDatos.com