

**IMPORTANTE**



Por favor, lee completamente y con atención este instructivo, antes de realizar cualquier acción con el equipo, para saber cómo utilizarlo adecuadamente.

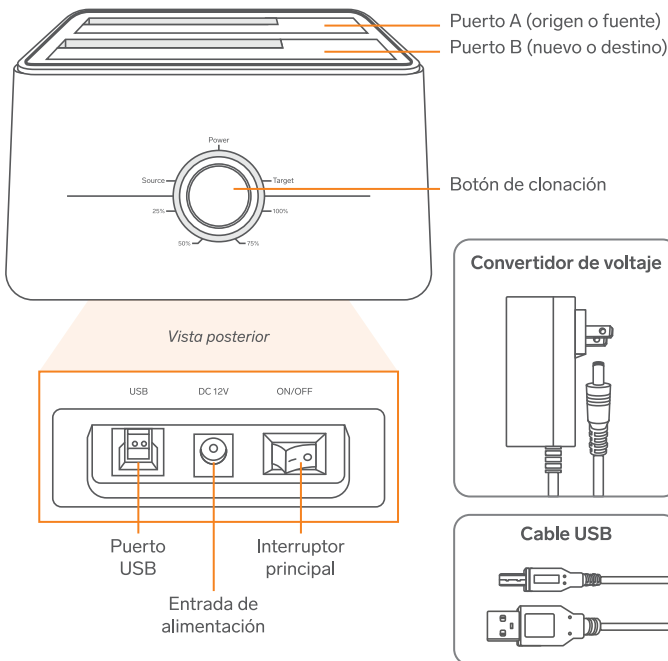
La información es presentada únicamente como referencia; debido a actualizaciones pueden existir diferencias. Las imágenes mostradas son ilustrativas. El diseño y el funcionamiento del producto pueden variar sin previo aviso. Consulta nuestra página [www.steren.com](http://www.steren.com) para obtener la versión más reciente de este manual.

**PRECAUCIONES**

- No uses ni almacenes el equipo en lugares húmedos.
- Evita golpear o dejar caer el equipo.
- **NO TOQUES LAS UNIDADES DE ALMACENAMIENTO MIENTRAS ESTÉN EN USO.**
- Siempre apaga y desconecta la estación, antes de colocar o retirar alguno de los discos duros en los puertos.
- Tras tiempos prolongados de uso, la unidad puede calentarse. Ten cuidado al manipularla.
- Evita que el equipo se encuentre cerca de fuentes de magnetismo o de estática.
- Cualquier reparación no autorizada anulará la garantía.
- No deseches este o cualquier equipo electrónico en tiraderos comunes. Contacta a la autoridad encargada del correcto tratamiento de residuos o desechos electrónicos en tu localidad, o acude a una planta de reciclaje.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no empleen el aparato como juguete.

**DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO**

**Estación de acoplamiento**



**PÓLIZA DE GARANTÍA**

Producto: Estación de clonación para 2 discos duros  
Modelo: COM-212  
Marca: Steren



Esta póliza garantiza el producto por el término de un año en todos sus componentes y mano de obra, contra cualquier defecto de fabricación y funcionamiento, a partir de la fecha de entrega.

**CONDICIONES**

1. Para hacer efectiva la garantía, debe presentarse esta póliza o factura o comprobante de compra y el producto, en el lugar donde fue adquirido o en Electrónica Steren S.A. de C.V.
2. Electrónica Steren S.A de C.V. se compromete a reparar el producto en caso de estar defectuoso, sin ningún cargo al consumidor. Los gastos de transportación serán cubiertos por el proveedor.
3. El tiempo de reparación en ningún caso será mayor a 30 días, contados a partir de la recepción del producto en cualquiera de los sitios donde pueda hacerse efectiva la garantía.
4. El lugar donde se pueden adquirir partes, componentes, consumibles y accesorios, así como hacer válida esta garantía es en cualquiera de las direcciones mencionadas posteriormente.

**ESTA PÓLIZA NO SE HARÁ EFECTIVA EN LOS SIGUIENTES CASOS:**

1. Cuando el producto ha sido utilizado en condiciones distintas a las normales.
2. Cuando el producto no ha sido operado de acuerdo con el instructivo de uso.
3. Cuando el producto ha sido alterado o reparado por personal no autorizado por Electrónica Steren S.A. de C.V.

El consumidor podrá solicitar que se haga efectiva la garantía ante la propia casa comercial donde adquirió el producto.

Si la presente garantía se extraviara, el consumidor puede recurrir a su proveedor para que le expida otra póliza, previa presentación de la nota de compra o factura respectiva.

**DATOS DEL DISTRIBUIDOR**

Nombre del Distribuidor \_\_\_\_\_  
Domicilio \_\_\_\_\_  
Fecha de entrega \_\_\_\_\_

**ELECTRÓNICA STEREN S.A. DE C.V.**

Biólogo Maximino Martínez, núm. 3408, col. San Salvador Xochimanca, Azcapotzalco, Ciudad de México, C.P. 02870, RFC: EST850628-K51

**STEREN PRODUCTO EMPACADO S.A. DE C.V.**

Autopista México-Querétaro, Km 26.5, sin número, Nave Industrial 3-A, col. Lomas de Boulevares, Tlalpanpanña de Baz, Estado de México, C.P. 54020, RFC: SPE-941215-H43

En caso de que tu producto presente alguna falla, o si tienes alguna duda o pregunta, por favor, llama a nuestro Centro de Atención a Clientes, en donde con gusto te atenderemos en todo lo relacionado con tu producto Steren.

Centro de Atención a Clientes: (55) 15 16 60 00

**MODO DE USO**

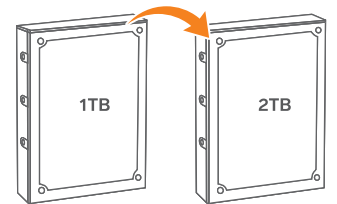
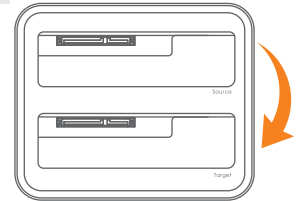
**Conexión**

- 1 Verifica que el interruptor esté en la posición de apagado (**OFF**).
  - 2 Coloca los discos duros en las ranuras correspondientes, haciendo coincidir los conectores SATA.
- Si usarás el equipo como clonador, coloca el disco origen en el puerto A, y coloca en el puerto B el disco destino (este debe tener igual o mayor capacidad que el disco origen).
- Si usarás el equipo como unidad externa, puedes colocar los discos en cualquiera de los puertos.
- 3 Inserta el plug del convertidor de voltaje en la entrada de alimentación del equipo y conéctalo a un contacto eléctrico.
  - 4 Si usarás el equipo como unidad externa, conecta el cable USB suministrado entre el equipo y un puerto USB 3.0 de tu computadora.
  - 5 Pasa el interruptor a la posición de encendido (**ON**). *En caso de que el equipo esté conectado a una computadora, las unidades serán reconocidas en pocos segundos.*

**Clonación**

**Consideraciones importantes**

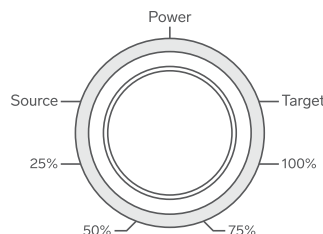
- Asegúrate de que el disco destino (B) no tenga información importante para ti, ya que una vez que se inicie el proceso de clonación, toda la información actual será eliminada.
- El disco duro destino debe tener la misma o mayor capacidad que el disco origen, de lo contrario, la información no podrá ser copiada correctamente.



- Si alguno de los discos duros está dañado, la información no podrá ser copiada.
- El resultado de las particiones del disco B será el mismo que el del disco A. Si quieres usar toda la capacidad del disco B (en caso de que sea de mayor tamaño), se recomienda usar un software de administración de particiones.

HDD A	1TB	1GB	289GB (C)Drive	700GB (D)Drive
Misma capacidad (1TB)				
HDD B	2TB	1GB	289GB (C)Drive	700GB (D)Drive
				1TB Espacio libre
HDD B	2TB	1GB	289GB (C)Drive	700GB (D)Drive
				1 TB (E) Drive

- 1 Una vez que hayas colocado los discos duros y encendido el equipo adecuadamente, debes presionar el botón de clonación hasta que enciendan todos los LED. *En ese momento comenzará la copia y los LED indicadores de los extremos comenzarán a destellar.*



**¡ATENCIÓN!**  
No desconectes ni apagues la unidad, hasta que el proceso esté completado.

- 2 Cuando los 4 indicadores de avance estén encendidos, el proceso estará terminado. Entonces, coloca el interruptor en la posición de apagado (**OFF**) y retira la alimentación del equipo.
- 3 Desconecta las unidades de almacenamiento de las ranuras. *El tiempo del proceso de clonación es variable, en función de la cantidad de información contenida en el disco A.*

**NOTAS**

- Este equipo no copia discos protegidos.
- Si se copia un disco de 120 GB a uno de 1 TB (como ejemplo), el disco clonado utilizará 120 GB y el espacio restante no se podrá visualizar, para recuperar la partición restante requieres un software de Clonación de Discos.
- No puedes conectar el disco clonado y el disco original en una PC al mismo tiempo, ya que solo se visualizará el disco clonado.

**ESPECIFICACIONES**

Alimentación: 12 V== 3 A  
USB B 3.0 cable de datos

**Convertidor de voltaje**

Alimentación: 100 – 240 V~ 1,5 A  
Salida: 12 V== 3 A