

# LECTOR ÓPTICO DE ETIQUETAS LEO

## UBICACIÓN Y DESCRIPCIÓN DE LAS TECLAS

Tomando el LEO como si de un lápiz se tratase, de manera que las teclas queden hacia arriba para poder recorrerlas con el dedo pulgar, y con la punta del “lápiz” apuntando hacia el frente, encontrará por este orden:

- Un pequeño rebaje, se trata del sensor lumínico de “encendido-apagado”
- 3 teclas de control:

La primera cuadrada y separada de las otras dos, es el control de “encendido y apagado On/Off”.

Las dos siguientes rectangulares; la primera es “MAS” que sube el volumen y Graba; y la segunda es “MENOS” que baja el volumen y Graba.

En los laterales a la misma altura que el sensor lumínico se encuentran a un lado la salida de audio para conectar auriculares, y en el lado opuesto entrada para un conector USB.

En la punta del lápiz se encuentra el sensor del Lector.

El altavoz está en el extremo opuesto a la punta del lápiz.

En la parte posterior se encuentra la tapa del compartimento de las pilas, debajo de éstas está ubicada la tarjeta micro SD.

## INSTRUCCIONES DE USO:

LEO es un lector óptico de etiquetas. Permite organizar de forma rápida y eficaz objetos de la vida diaria: medicinas, CDs, latas, alimentos congelados, ropa, documentos, recetas, etc. Las aplicaciones son múltiples también en otros campos como la docencia o la adaptación de productos.

## GUÍA RÁPIDA:

### Grabar una etiqueta:

- Pulse y mantenga el botón On/Off para encender el lector, hasta escuchar el mensaje “encendido”
- Toque la etiqueta a grabar con la punta del lector hasta que anuncie “etiqueta nueva”
- Pulse y mantenga el botón “+” o el botón “-” hasta que el lector anuncie “iniciar la grabación”
- Sin soltar el botón, grabe el mensaje que desea incluir en la etiqueta

- Para finalizar la grabación, suelte el botón. El lector anunciará “grabación completa”

### **Leer una etiqueta:**

- Encienda el lector pulsando el botón On/Off
- Coloque la punta del lector sobre la etiqueta a leer. El lector reproducirá el mensaje asociado.

### **Control de volumen de audición:**

- Pulse las teclas “+” y “-” para aumentar o disminuir el volumen de audición.

### **Selección del idioma:**

El lector se suministra por defecto en español. Puede configurarse también en inglés, francés y portugués, además de un funcionamiento a base de tonos indicativos. Para cambiar de idioma:

- Encienda el lector pulsando el botón On/Off
- Coloque el sensor sobre la pastilla correspondiente al idioma deseado en la tarjeta de selección de idioma. También puede utilizar para ello las marcas de idiomas impresas en parte interior de la tapa de la caja.

### **Borrar el contenido de una etiqueta:**

- Toque la etiqueta a borrar con la punta del sensor
- El lector reproducirá el mensaje grabado en la etiqueta
- Pulse a la vez los botones “+” y “-”. El mensaje asociado a la etiqueta quedará borrado
- Las etiquetas pueden regrabarse sin necesidad de eliminar el contenido previo. El nuevo mensaje reemplazará al antiguo.

### **Apagado automático:**

El lector dispone de la función de apagado automático. Si permanece sin actividad durante 60 segundos, se apagará de forma automática para evitar que se gasten las pilas.

### **Tarjeta micro SD de memoria:**

LEO tiene una memoria interna de 2GB, que permite grabar hasta 120 horas de conversación; además dispone de una ranura donde se puede insertar una tarjeta micro SD para ampliación de memoria.

Esta ranura está ubicada debajo de las pilas.

### **Conector USB:**

El lector incorpora un conector mini USB. Con él, podemos conectar el lector óptico a un ordenador y copiar los archivos de voz, del lector al ordenador y viceversa. Esta utilidad permite realizar copias de seguridad y también cargar nuevas aplicaciones en nuestro lápiz lector. También facilita la clonación de equipos.

### **Salida de audio:**

El jack de audio permite conectar auriculares para utilizar el lector con mayor privacidad.

### **Accesorios:**

El set inicial incluye 9 etiquetas adhesivas lavables y 60 de uso general. Todas con unos puntos en relieve para facilitar su localización. Además de estas etiquetas, ponemos a su disposición juegos de etiquetas adicionales.

Puede adquirir separadamente:

- Juego de 72 etiquetas lavables.
- Juego de 160 etiquetas circulares de uso general.

Las etiquetas lavables pueden utilizarse para clasificar ropa. También para objetos que estén expuestos al agua.

Las etiquetas de uso general pueden utilizarse también para alimentos congelados, teniendo en cuenta que deben pegarse antes de meterlos en el congelador.

Las etiquetas pueden cortarse. Al hacerlo obtendremos dos (o más) etiquetas idénticas. La información que hayamos grabado en la etiqueta original estará disponible en cada uno de los trozos que hayamos cortado. Si se modifica el contenido de uno de estos fragmentos, actualizaremos automáticamente el contenido de todos ellos.

### **Garantía:**

SICSA FUTURO, S.A. garantiza el lector óptico durante dos años. La garantía cubre defectos de fabricación. Quedan excluidos explícitamente daños provocados por un mal uso, exposición al agua o manipulación interna del lector. La garantía no cubre la duración de las pilas.

Este equipo funciona con dos pilas tamaño AAA. Recuerde que las pilas gastadas deben desecharse en los puntos de recogida específicos para ello disponibles en locales comerciales.