

CTI. CATÁLOGO TIFLOTÉCNICO



Anotadores, Líneas Braille e Impresoras

Anotadores, Líneas Braille e Impresoras..... 1

ALIMENTADOR 12V BH 2000 BH5-CELDAS DD2 BINGO	3
ALIMENTADOR 9V BH PLUS (STD-DD1).....	3
ALIMENTADOR IMPRESORA INDEX V5	3
ALIMENTADOR LÍNEA FOCUS BLUE 2.....	4
ALIMENTADOR SONOBRILLE Y LÍNEA ECO-PLUS	4
ALIMENTADOR ORBIT.....	4
ANOTADOR CON LINEA BRAILLE BRAILLIANT BI 20 X.....	5
ANOTADOR CON LINEA BRAILLE BRAILLIANT BI 40 X.....	6
ANOTADOR CON LINEA BRAILLE MANTIS Q40	7
CAMPANA IMPRESORA INDEX BASIC V4-V5.....	8
CAMPANA IMPRESORA INDEX EVEREST D-V5.....	8
CARGADOR USB A - JACK 3.5MM QC3.0 18W	9
CARGADOR USB A - MICRO USB QC3.0 18W	9
CARGADOR USB A - USB C QC3.0 18W.....	9
CABLE USB H-MINI USB PAC MATE-VICTOR STREAM.....	10
CONVERSOR SERIE USB LÍNEA BRAILLE ECO.....	10
FUNDA BRAILLIANT BI 20 X.....	10
FUNDA PARA LÍNEA FOCUS 40	11
FUNDA PARA LÍNEA FOCUS 40 - V GENERACIÓN.....	11
IMPRESORA BRAILLE INDEX BASIC-D V5	12
IMPRESORA BRAILLE INDEX EVEREST D-V5	13
IMPRESORA BRAILLE INDEX BASIC-D V5 + CAMPANA	14
IMPRESORA BRAILLE INDEX EVEREST-D V5 + CAMPANA.....	15
LÍNEA BRAILLE FOCUS 14 V GENERACIÓN	16
LÍNEA BRAILLE FOCUS 40 V GENERACIÓN	17
TECLADO BRAILLE ORBIT WRITER	18

ALIMENTADOR 12V BH 2000 BH5-CELDAS DD2 BINGO



Referencia: 22000680

Alimentador modelo TCS 1301/12 con entrada 220 V - 50/60 Hz, salida 12 V -1300 mA, potencia 15,6 W.

Compatible con Braille Hablado 2000, Braille Hablado Plus de 5 celdas; unidad de disco DD2 y Bingo parlante.

ALIMENTADOR 9V BH PLUS (STD-DD1)



Referencia: 22000793

Alimentador modelo TCS 350/9V JJ-1 para Braille Hablado Plus 9V.

ALIMENTADOR IMPRESORA INDEX V5



Referencia: 22017023

Alimentador de corriente para la impresora Everest-DV5. Voltaje de 100-240 V AC. Potencia máxima de 140W. Soporte de energía de 5W y apagado de 0,05W.

- Dimensiones: 22 x 11 x 5 cm.
- Peso: 65 g

ALIMENTADOR LÍNEA FOCUS BLUE 2



Referencia: 22013546

Adaptador de corriente alterna para líneas braille Focus Blue 2.

ALIMENTADOR SONOBRILLE Y LÍNEA ECO-PLUS



Referencia: 22004283

Alimentador válido para Sonobrilie y línea braille Eco Plus.

Características:

- Entrada: 100-240V~50-60Hz 1.4 A.
- Salida: 19.0V 3.15 A.

ALIMENTADOR ORBIT



Referencia: 22014955

Alimentador de red válido para las líneas braille Orbit Reader 40, Orbit Reader 20 y Orbit Reader 20 Plus.

Características técnicas:

- Entrada: 100V – 240V, 50Hz – 60Hz.
- Salida: 5VDC, 1A.

ANOTADOR CON LINEA BRAILLE BRAILLIANT BI 20 X



Referencia: 22014981

Brailiant BI 20 X es un dispositivo de tipo compacto con teclado braille de 8 puntos estilo Perkins y línea braille de 20 celdas de tipo bimórfico, que dispone de avisos mediante vibración y tonos acústicos.

Admite hasta 5 conexiones Bluetooth diferentes, junto con una conexión USB tipo-C y cuenta con las funciones de anotador y lector, además de acceso al servicio de bibliotecas remotas como Bookshare o NLS library.

Compatible con archivos de lectura .doc, .docx, .txt, .brf, .brl, .pdf, .ban y .bra. y permite la edición de textos con el formato .txt. Mediante la conexión del sistema a otro dispositivo, puede servir de terminal interactivo, tanto para introducir órdenes de comando como para visualizar el texto en pantalla a través de su línea braille.

Cuenta con dos modos de funcionamiento:

- Como teclado y línea braille de otro dispositivo cuando se conecta a través de USB o Bluetooth (Modo Terminal).
- Como dispositivo independiente, sin conexión.

Especificaciones técnicas:

- 256 MB de memoria RAM.
- 4 GB de capacidad de almacenamiento interno.
- Códec de audio con control de volumen y conector de audio.
- Batería de iones de litio recargable y reemplazable por el usuario (1500 mAh).
- Cargador de batería integrado.
- Interfaz de alta velocidad del dispositivo USB 2.0 tipo C para la conexión a un ordenador y su recarga.
- Puerto USB 2.0 tipo A para conectar una unidad de disco duro externa.
- Reloj en tiempo real con batería recargable de reserva.
- Ranura para tarjetas, accesible para el usuario, para los formatos SD, SDHC y SDXC.
- Módulo inalámbrico 801.11b/g/n para conectividad Wi-Fi (2,4 GHz) y Bluetooth 4.2.
- Motor de vibración para una respuesta háptica.

El equipo consta de:

- Línea Braille Brailiant™ X Series.
- Cable USB-C a USB-A.
- Adaptador de corriente.
- Estuche de nylon con correa.
- Guía de inicio en tinta y en Braille.

• Dimensiones: 18 x 9 x 2 cm.

• Peso: 350 g.

Documentación para descargar:

[Manual del Anotador Brailiant. PDF](#)

[Guía rápida del Anotador Brailiant. PDF](#)

[Videotutorial del Anotador Brailiant. MP4](#)

ANOTADOR CON LINEA BRAILLE BRAILLIANT BI 40 X



Referencia: 22015234

Brailliant BI40 X es un dispositivo de tipo compacto con teclado braille de 8 puntos estilo Perkins, con 2 espaciadores y línea braille de 40 celdas de tipo bimórfico, 6 teclas de comando, y dispone de avisos mediante vibración y tonos acústicos.

Admite hasta 5 conexiones bluetooth diferentes y un dispositivo USB de manera simultánea, además de incorporar una conexión USB tipo-C. Cuenta con las funciones de anotador y lector y tiene acceso al servicio de bibliotecas en línea remotas como Bookshare, NLS BARD y NFB Newline.

Es compatible con archivos de lectura .docx, .brf, .brl, .txt, .html y .pdf.

Lector de pantalla compatible con JAWS 18 y superior, Dolphin SuperNova, NVDA, VoiceOver iOS y MAC iOS.

Especificaciones técnicas:

- 256 MB de memoria RAM.
- 32 GB de capacidad de almacenamiento interno para servir como dispositivo de arranque, firmware y almacenamiento de datos.
- Códec de audio con control de volumen, salida de altavoz estéreo de 1W y salida de auriculares estéreo.

- Micrófono (actualmente inactivo).
- Batería de iones de litio recargable (2500 mAh).
- Interfaz de dispositivo USB tipo C de alta velocidad para conexión a un ordenador y su recarga.
- Puerto USB 2.0 tipo A para conectar una unidad de disco duro externa.
- Reloj en tiempo real.
- Módulo inalámbrico 801.11a/b/g/n/ac para conectividad Wi-Fi (2,4 GHz y 5 GHz) y Bluetooth 5.0.
- Motor de vibración para una respuesta háptica.

El equipo consta de:

- Línea Brailiant BI 40 X.
- Cable USB – C.
- Adaptador de corriente.
- Estuche de transporte de microfibra con correa.
- Guía de inicio en tinta y, dentro del dispositivo, archivo disponible en braille.
- Dimensiones: 304 x 89 x 20 mm.
- Peso: 690 g.

Documentación para descargar:

[Manual del Anotador Brailiant. PDF](#)

ANOTADOR CON LINEA BRAILLE MANTIS Q40



Referencia: 22014961

Dispositivo portátil y compacto (todo en uno) que integra un teclado QWERTY estándar de tamaño completo, estilo laptop, con una línea braille de 40 celdas de tipo bimórfico con sus respectivos botones de cursor. Admite hasta cinco conexiones simultáneas por Bluetooth, además de una conexión USB tipo-C. Dispone de avisos mediante vibración y tonos acústicos. Incorpora funciones de anotador, lector, acceso al servicio de bibliotecas online, como BookShare o NLS.

Mantis Q40 funciona como el teclado de otro dispositivo cuando se conecta a través de USB o Bluetooth, y como un dispositivo independiente cuando no está conectado. Alterna la posibilidad de uso de teclado QWERTY y la entrada de estilo Perkins cuando se utilizan las aplicaciones inteligentes integradas (no se aplica cuando se conecta a un dispositivo principal).

Mantis Q40 ofrece dos modos de operación:

1. En modo terminal se conecta a diversos dispositivos mediante la participación de un programa lector de pantalla en distintos sistemas operativos, como pueden ser JAWS o NVDA para entorno Windows, o VoiceOver para entorno iOS y oSX.

2. En modo local dispone de diferentes funciones como lector y editor de textos, puede leer en formatos .doc, .docx, .TXT, BRL, .BRF, .pdf, .ban y .bra, pero solo podrá guardar textos o modificaciones en formato .TXT.

Especificaciones técnicas:

- Puertos de conexión.
- Bluetooth 4.2.
- 40 celdas Braille con teclas de cursor.
- WIFI 802.11 b/g/n - 2,4 Ghz.
- 16 GB de memoria interna.
- Tarjeta SD - Máximo 64 GB.
- USB-C (para conexión a ordenadores).
- Conector USB Host Tipo A (para conexión de memorias).
- Admite archivos .doc, .docx, .txt, .brf y .brl.
- Sistemas de vibración como interfaz háptica.
- Batería extraíble y recargable con 15 horas de autonomía.

Contenido de la caja:

- Teclado Mantis Q40
- Funda protectora (TPU)
- Guías de inicio rápido en tinta y braille
- Adaptador de corriente
- Cable USB-A a USB-C

Tamaño:

- Mide: 29 x 17 x 2 cm
- Peso: 950 g.

Documentación para descargar:

[Guía del Anotador con Línea Braille Mantis Q40](#)

[Videotutorial del Anotador Mantis Q40. MP4](#)

CAMPANA IMPRESORA INDEX BASIC V4-V5



Está fabricada con tablero de fibra de densidad media (MDF) pintado, vidrio templado y perfiles de aluminio.

Características técnicas:

- Reduce el nivel de ruido a 63 dB(A).
- Incluye un mecanismo para cortar el papel.
- Almacena hasta 100 hojas de papel.
- Utiliza el ventilador de la propia impresora.
- Silenciador para la ventilación.
- Silenciador para el agujero de salida del cable.
- Se envía lista para ser usada.
- Dimensiones netas: 60 x 36 x 62 cm.
- Peso neto: 19,6 kg.

Referencia: 22014930

Campana acústica para las impresoras personales braille Mod. Basic-D V4 y V5. Con un diseño atractivo y moderno, es adecuada para reducir el ruido durante la producción de braille estándar en cualquier entorno de oficina o aula, dado que ofrece niveles de ruido aceptables.

CAMPANA IMPRESORA INDEX EVEREST D-V5



Está fabricada con tablero de fibra de densidad media (MDF) pintado, vidrio templado y perfiles de aluminio.

Características:

- Nivel de ruido 60 (dB).
- Almacena 50 hojas de papel.
- Utiliza el ventilador de la propia impresora.
- Dimensiones: 60 x 39 x 92 cm.
- Peso: 23 kg.

Referencia: 22014677

Campana acústica para las impresoras personales braille Mod. Everest-D V4 y V5. Con un diseño atractivo y moderno, es adecuada para la producción de braille estándar en cualquier entorno de oficina o aula, dado que ofrece niveles de ruido aceptables.

CARGADOR USB A - JACK 3.5MM QC3.0 18W



Referencia: 22015318

Adaptador de corriente. Alimentador USB a Jack 3.5mm a 18W válido para los siguientes equipos:

- Lupa Smartlux Digital.
- BookSense.
- Voice Sense Braille V400.
- Lupa Ruby.
- Línea Focus 1.
- Supervario, Vario Conect.

CARGADOR USB A - MICRO USB QC3.0 18W



Referencia: 22015316

Adaptador de corriente. Alimentador USB A a Micro USB a 18W, válido para los siguientes equipos:

- Telefono Blindshell Classic Lite.
- Teclado Braille Orbit Writer.
- Línea Focus Blue 2.
- Victor Stream II.

CARGADOR USB A - USB C QC3.0 18W



Referencia: 22015317

Adaptador de corriente. Alimentador USB A a USB C a 18W, válido para los siguientes equipos:

- Línea Focus V.
- Explore 8-12.
- Braille Note..
- Victor Stream 3.
- ALIM. BSC2.

CABLE USB H-MINI USB PAC MATE-VICTOR STREAM



Referencia: 22012322

Cable USB hembra a mini USB, válido para el reproductor daisy Victor Stream, así como para los anotadores Pac Mate OMNI y Voice Sense.

CONVERSOR SERIE USB LÍNEA BRAILLE ECO



Referencia: 60025

Fácil conexión de dispositivos serie a través de un puerto USB. Soporta interface serie RS 232. Cumple estándar USB 2.0.

FUNDA BRAILLIANT BI 20 X



Referencia: 22015235

Estuche para proteger el anotador Brailiant BI 20 X. Fabricado en nylon, semirrígido, con cierre de imán y carcasa plástica donde insertar con seguridad el dispositivo.

Dimensiones: 18 x 9 x 2 cm.

FUNDA PARA LÍNEA FOCUS 40



Referencia: 22013669

Funda protectora válida para la gama de líneas braille Focus de 40 celdas, fabricada en material tipo neopreno, con cierre de cremallera y correa de transporte.

FUNDA PARA LÍNEA FOCUS 40 - V GENERACIÓN



Referencia: 22014881

Funda protectora para la línea braille modelo Focus 40 Blue (V Generación), de 40 celdillas, fabricada en polipiel de color negro, de tacto suave. Cuenta con un sistema de cierre magnético y correa de transporte. Incluye dos compartimentos que se cierran con cremallera.

Dimensiones: 38,5 x 10 x 45 cm.

IMPRESORA BRAILLE INDEX BASIC-D V5



Características técnicas:

- Fuente Braille: 2,2, 2,5 y 3,2 mm.
- Resolución táctil: 20 ppp.
- Nivel sonoro: 80 dB(A).
- Voltaje: 100-240 V CA.
- Potencia máxima: 140 W.
- Consumo en espera: 5 W.
- Dimensiones: 13 x 52 x 26 cm.
- Peso: 7,6 kg.

Documentación para descargar:

[Manual de impresora Index Basic DV5. PDF](#)

Referencia: 22014929

Impresora personal braille en interpunto, que incluye mejoras respecto a la versión anterior. Utiliza papel braille continuo, permitiendo al usuario ajustar el tamaño con formatos comprendidos entre 25 y 431 mm de largo y 100 y 325 mm de ancho. Imprime sobre papel con gramajes entre los 120 y los 180 gramos, a una velocidad de 140 caracteres por segundo.

Dentro de las novedades incluidas cabría destacar:

- Mayor velocidad de impresión.
- Una interfaz web moderna llamada "BrailleApp".
- Red Wi-Fi.
- Puerto host USB (para memoria USB).
- Iluminación LED para papel en el área.
- Asistente para diseños Braille.
- Habla en 19 idiomas.

IMPRESORA BRAILLE INDEX EVEREST D-V5



Referencia: 22014480

Impresora personal braille interpunto versátil, que permite la impresión en cualquier formato en papel de hojas sueltas. Con una tecnología más innovadora, mejora considerablemente sus prestaciones con respecto a sus modelos predecesores.

Sus características principales son:

- Velocidad de impresión: 110 caracteres por segundo.
- Impresión de 400 hojas de tamaño DIN-A4 por hora.
- Imprime en papel de 120 a 180 g/m², con formatos entre 130 y 297 mm de ancho y entre 100 y 590 mm de ancho.
- Interlineado ajustable.
- Tamaño de fuente braille: 2,2; 2,5 y 3,2 mm.
- Gráficos táctiles de alta resolución (50 puntos por pulgada).
- Alimentador de papel para 50 hojas sueltas.
- Posibilidad de imprimir en orientación vertical (formato libro) u horizontal.
- Wi-Fi incluida para impresión en braille desde dispositivos móviles.
- Iluminación LED en el área de impresión.
- Conexión a memoria USB para guardar o imprimir documentos, opciones de braille, configuración de diseño, copias de seguridad de archivos.

- Panel de control V5 con altavoz integrado, que permite interactuar con la impresora para realizar todo tipo de cambios en la configuración.
- Asistente para la configuración de braille, incluyendo el tamaño y formato del papel, impresión a doble cara, caracteres por línea, líneas por página, etcétera.
- Conectividad: USB, memoria USB, Bluetooth, WiFi y red cableada (Ethernet).
- Drivers de impresora para Windows, Mac y Linux.
- Incorpora interfaz web.
- Actualización gratis de firmware.
- Permite archivos idB.
- Nivel de ruido (sin campana acústica): 80 dB(A).
- Tensión de alimentación: 100-240 V AC.
- Dimensiones: 45 x 56 x 18 cm.
- Peso neto: 12 kg.

Documentación para descargar:

[Manual de impresora Index Everest D-V5. PDF](#)

IMPRESORA BRAILLE INDEX BASIC-D V5 + CAMPANA



Referencia: 22014949

Impresora personal braille en interpunto, que incluye mejoras respecto a la versión anterior. Utiliza papel braille continuo, permitiendo al usuario ajustar el tamaño con formatos comprendidos entre 25 y 431 mm. de largo y 100 y 325 mm. de ancho. Imprime sobre papel con gramajes entre los 120 y los 180 gramos, a una velocidad de 140 caracteres por segundo.

Incluye su campana acústica, adecuada para reducir el ruido durante la producción de braille estándar en cualquier entorno de oficina o aula, dado que ofrece niveles de ruido aceptables. La campana está fabricada con tablero de fibra de densidad media (MDF) pintado, vidrio templado y perfiles de aluminio.

Dentro de las novedades de la impresora destacan:

- Mayor velocidad de impresión.
- Una interfaz web moderna llamada "BrailleApp".
- Red Wi-Fi.
- Puerto host USB (para memoria USB).
- Iluminación LED para papel en el área.
- Asistente para diseños Braille.
- Habla en 19 idiomas.

Características técnicas de la impresora:

- Fuente Braille: 2,2, 2,5 y 3,2 mm.
- Resolución táctil: 20 ppp.
- Nivel sonoro con campana: 63 dB(A).
- Voltaje: 100-240 V CA.
- Potencia máxima: 140 W.
- Consumo en espera: 5 W.

Características de la campana:

- Reduce el nivel de ruido a 63 dB(A).
- Incluye un mecanismo para cortar el papel.
- Almacena hasta 100 hojas de papel.
- Utiliza el ventilador de la propia impresora
- Silenciador para la ventilación.
- Silenciador para el agujero de salida del cable.
- Se envía lista para ser usada.

- Dimensiones de la impresora: 13 x 52 x 26 cm.
- Peso de la impresora: 7,6 kg.
- Dimensiones de la campana: 60 x 36 x 62 cm.
- Peso de la campana: 19,6 kg.

Documentación para descargar:

[Manual de impresora Index Basic DV5. PDF](#)

IMPRESORA BRAILLE INDEX EVEREST-D V5 + CAMPANA



Referencia: 22014950

Impresora personal braille interpunto versátil, que permite la impresión en cualquier formato en papel de hojas sueltas. Con una tecnología más innovadora, mejora considerablemente sus prestaciones con respecto a sus modelos predecesores. Incluye su campana acústica, adecuada para reducir el ruido durante la producción de braille estándar en cualquier entorno de oficina o aula, dado que ofrece niveles de ruido aceptables. La campana está fabricada con tablero de fibra de densidad media (MDF) pintado, vidrio templado y perfiles de aluminio.

Características técnicas de la impresora:

- Velocidad de impresión: 110 caracteres por segundo.
- Impresión de 400 hojas de tamaño DIN-A4 por hora.
- Imprime en papel de 120 a 180 g/m², con formatos entre 130 y 297 mm de ancho y entre 100 y 590 mm de ancho.
- Interlineado ajustable.
- Tamaño de fuente braille: 2,2; 2,5 y 3,2 mm.
- Gráficos táctiles de alta resolución (50 puntos por pulgada).
- Alimentador de papel para 50 hojas sueltas.
- Posibilidad de imprimir en orientación vertical (formato libro) u horizontal.

- Wi-Fi incluida para impresión en braille desde dispositivos móviles.
- Iluminación LED en el área de impresión.
- Conexión a memoria USB para guardar o imprimir documentos, opciones de braille, configuración de diseño, copias de seguridad de archivos.
- Panel de control V5 con altavoz integrado, que permite interactuar con la impresora para realizar todo tipo de cambios en la configuración.
- Asistente para la configuración de braille, incluyendo el tamaño y formato del papel, impresión a doble cara, caracteres por línea, líneas por página, etcétera.
- Conectividad: USB, memoria USB, Bluetooth, WiFi y red cableada (Ethernet).
- Drivers de impresora para Windows, Mac y Linux.
- Incorpora interfaz web.
- Actualización gratis de firmware.
- Permite archivos idB.
- Nivel de ruido (sin campana acústica): 80 dB(A).
- Tensión de alimentación: 100-240 V AC.

Características de la campana:

- Nivel de ruido 60 (dB).
- Almacena 50 hojas de papel.
- Utiliza el ventilador de la propia impresora.
- Dimensiones de la impresora: 45 x 56 x 18 cm.
- Peso de la impresora: 12 kg.
- Dimensiones de la campana: 60 x 39 x 92 cm.
- Peso de la campana: 23 kg

Documentación para descargar:

[Manual de impresora Index Everest D-V5. PDF](#)

LÍNEA BRAILLE FOCUS 14 V GENERACIÓN



- Celdas de estado configurables a ambos extremos del display braille.
- Conexión USB con el ordenador.
- Hasta cinco conexiones inalámbricas vía Bluetooth®.
- Compatibilidad con ciertos teléfonos y otros dispositivos móviles mediante lectores de pantalla de otros fabricantes.
- Dimensiones: 16 x 8,2 x 1,9 cm.
- Peso neto: 328 g.

Accesorios originales:

- Funda.
- Adaptador de corriente alterna.
- Cable USB.
- Manual en tinta y braille.
- CD de documentación.
- Ficha de garantía.

Documentación para descargar:

- [Guía de Usuario - Focus 14 5ª Generación](#)
- [Guía Scratchpad Focus Blue - Focus 14 5ª Generación](#)

Referencia: 22014707

La V Generación de la línea braille Focus 14 Blue es más resistente y robusta que su modelo predecesor. Incorpora una pieza de goma en cada extremo para mayor protección del dispositivo. La nueva ubicación del teclado facilita considerablemente la colocación de las manos y el acceso a todos sus controles. Se ha mejorado el tacto del braille. Utilizada junto con un software de acceso a la pantalla, tal como JAWS® for Windows, la línea Braille Focus Blue mejora la forma de trabajo con el ordenador.

Principales características técnicas:

- 14 celdas braille.
- Un sensor (botón de desplazamiento del cursor) encima de cada celda braille.
- Teclado braille de 8 teclas, estilo Perkins.
- Dos botones de desplazamiento, dos teclas balancín, dos botones denominados selectores y dos teclas SHIFT.
- Un balancín de navegación y un botón de modo a cada extremo de la línea, para la navegación rápida por archivos, listas y menús.
- Un botón de Menú, situado por encima de los sensores y en el centro del dispositivo, para acceder al calendario, reloj, conexiones Bluetooth, etc.

LÍNEA BRAILLE FOCUS 40 V GENERACIÓN



- Celdas de estado configurables a ambos extremos del display Braille.
- Conexión USB con el ordenador.
- Hasta cinco conexiones inalámbricas vía Bluetooth®.
- Compatibilidad con ciertos teléfonos y otros dispositivos móviles mediante lectores de pantalla de otros fabricantes.
- Dimensiones: 33,7 x 8,2 x 1,9 cm.
- Peso neto: 650 g.

Accesorios originales:

- Funda.
- Adaptador de corriente alterna.
- Cable USB.
- Manual en tinta y Braille.
- CD de documentación.
- Ficha de garantía.

Documentación para descargar:

- [Guía de Usuario - Focus 40 5ª Generación](#)
- [Guía Scratchpad Focus Blue - Focus 40 5ª Generación](#)

Referencia: 22014709

La V Generación de la línea braille Focus 40 Blue es más resistente y robusta que su modelo predecesor. Incorpora una pieza de goma en cada extremo para mayor protección del dispositivo. La nueva ubicación del teclado facilita considerablemente la colocación de las manos y el acceso a todos sus controles. Se ha mejorado el tacto del braille. Utilizada junto con un software de acceso a la pantalla, tal como JAWS® for Windows, la línea Braille Focus Blue mejora la forma de trabajo con el ordenador.

Principales características técnicas:

- 40 celdas Braille.
- Un sensor (botón de desplazamiento del cursor) encima de cada celda Braille.
- Teclado Braille de 8 teclas, estilo Perkins.
- Dos botones de desplazamiento, dos teclas balancín, dos botones denominados selectores y dos teclas SHIFT.
- Un balancín de navegación y un botón de modo a cada extremo de la línea, para la navegación rápida por archivos, listas y menús.
- Un botón de Menú, situado por encima de los sensores y en el centro del dispositivo, para acceder al calendario, reloj, conexiones Bluetooth, etc.

Anotadores, Líneas Braille e Impresoras

TECLADO BRAILLE ORBIT WRITER



Referencia: 22014922

El Orbit Writer es un teclado braille estilo Perkins, compacto, ergonómico y portátil, en el cual se recogen funciones que lo convierten en un dispositivo novedoso y con características tan interesantes como las que a continuación se detallan:

- Compatible con todos los teléfonos inteligentes y ordenadores, así como con todos los idiomas disponibles en los mismos.
- Conexión fácil e instantánea.
- Su diseño ultra compacto permite llevarlo encima fácilmente.
- Teclado tipo tijera, de alta calidad, con un funcionamiento suave y silencioso y con retroalimentación táctil positiva.
- Teclas de navegación para controlar su ordenador o teléfono inteligente con combinaciones de teclas intuitivas.
- Funciona con iOS, Android, Windows, Mac OS, OS Fire, Chrome OS, y dispositivos Linux.
- Permite leer y enviar mensajes, correos electrónicos, además de navegar por Internet y redes sociales.
- Con la posibilidad de conexión simultánea a 5 dispositivos por Bluetooth y uno mediante USB, pudiendo alternar entre ellos con combinaciones de teclas de acceso rápido.

Características técnicas:

- Teclado Braille estilo Perkins.
- Ocho teclas de entrada Braille y barra espaciadora.
- Rosetón de navegación con cuatro botones de dirección (arriba, abajo, izquierda, derecha) y botón para seleccionar.
- Admite hasta cinco conexiones Bluetooth y una USB.
- Puerto de carga USB a Micro USB.
- Tecnología inalámbrica Bluetooth 5.0 ®.
- Batería recargable Ion-litio (3,7 V 350mAh) de larga duración con carga rápida.

El equipo consta de:

- Dispositivo Orbit Writer.
- Cable USB a Micro USB.
- Guía de inicio rápido impresa en tinta.
- Dimensiones: 16 x 6,5 x 0,8 cm.
- Peso: 90 g.

Documentación para descargar:

[Guía rápida para el Orbit Writer](#)

[Manual de usuario del Teclado Orbit Writer](#)

[Videotutorial 1: Descripción del teclado y explicación sobre cómo conectarlo a Jaws.](#)

[Videotutorial 2: Orbit Writer con iOS](#)

[Videotutorial 3: Orbit Writer con Android](#)