



Catálogo

Agosto 2019

Acceso al ordenador y tablets

Contenido

Teclados	2
Cobertor de metal para BigKeys LX	4
Adhesivos de alto contraste para teclado estándar	4
Ratones, trackballs y joysticks	4
enMouse cableado	5
enTrackball	5
enTrackball adaptado	6
enMouse inalámbrico	6
Bigtrack con conectores	7
Trackball inalámbrico	7
Acceso con conmutador	7
enTrackball adaptado	8
enCore	8
enMouse inalámbrico	9
enMouse cableado	10
Bigtrack con conectores	11
enPathia	11
Software	12
Verbo para Windows	13
Verbo para Android	15
Pack de Verbo Windows y sistema de seguimiento ocular Eye Tribe	15
Eye Can Fly	16
Curva aprendizaje Eneso Eye Tracking	16
Atención y Mirada Eye Tracking	17
Elige y Aprende Eye Tracking	18
Explora y Juega Eye Tracking	18
Monitores táctiles	18
Monitor táctil ELO 15 pulgadas	19
Monitor táctil ELO 17 pulgadas	19
Monitor táctil ELO 19 pulgadas	19
Monitor táctil Seypos 17 pulgadas	19
Monitor táctil Seypos 19 pulgadas	20
Adaptaciones especiales	20
enPathia	21
enCore	22
Packs ahorro	23
Promoción 10% LibSwitch para enPathia, enCore, enMouse... ..	24
Promoción 25% Mini LibSwitch enPathia, enCore, enMouse... ..	24
Promoción 10% Big Lib Switch para enPathia, enCore, enMouse... ..	24

Teclados

**Cobertor de metal para BigKeys LX**

130,00 €

143,00 € con el 10% IVA incluido

Cobertor de metal para el teclado BigKeys

Cobertor para el teclado BigKeys LX

Este cobertor se ajusta al teclado BigKeys LX. Se trata de una plantilla de metal que cubre toda la superficie del teclado, dejando expuestos **sólo los huecos necesarios** para poder pulsar individualmente las teclas.

Esta adaptación es ideal para personas con movilidad reducida. Por un lado, facilita la pulsación de las teclas aunque no se tenga un buen control fino del movimiento. Por otro, permite apoyar las manos sobre el teclado sin que se active accidentalmente ninguna tecla.

Consulta también el cobertor de metacrilato.

Ref.: 001210

**Adhesivos de alto contraste para teclado estándar**

13,50 €

14,85 € con el 10% IVA incluido

Aumentan la visibilidad de las teclas

Adhesivos de alto contraste para teclado estándar

Estas pegatinas de alta resistencia **aumentan la visibilidad** de las teclas del teclado. Cumplen la normativa ISO/IEC 9995 referente a las dimensiones de los teclados de ordenador, por lo que se adaptan a cualquier modelo estándar.

Se trata de unos adhesivos plastificados de alta calidad, así que se mantendrán en su sitio y con buena nitidez durante mucho tiempo.

Mira también los adhesivos de alto contraste para teclado Titán.

Consúltanos si estás interesado en adhesivos para teclado con otros diseños, como **letras de caligrafía para niños**, u otras combinaciones de color.

Ref.: 001089

Ratones, trackballs y joysticks



enMouse cableado

25,45 €

28,00 € con el 10% IVA incluido

Ratón adaptado para uno o dos conmutadores

Ratón controlado por pulsadores

Mejorado con un nuevo modelo de ratón.

enMouse es un ratón estándar con dos entradas para pulsadores. Cada conmutador realiza un tipo de click, izquierdo y derecho. El ratón sigue conservando toda su funcionalidad habitual, y los dos botones funcionan (aunque podemos deshabilitarlos, si lo prefieres).

Usar un pulsador en lugar de los botones del ratón tiene ventajas para personas con **problemas de movilidad o discapacidad intelectual**, ya que requiere un control motorizado menos fino.

Por otro lado, enMouse es **una forma económica de conectar uno o dos pulsadores a un ordenador** (por ejemplo, para utilizar software de barrido). Si quieres usar más pulsadores, puedes usar un adaptador USB como enCore.

También está disponible en versión inalámbrica.

Esta adaptación está basada en un modelo Logitech USB 2.0 de alta calidad.

Ofrecemos descuentos por cantidad. Ponte en contacto con nosotros si quieres adaptar varios ordenadores de tu aula o centro.

Los pulsadores no están incluidos. Consulta nuestro catálogo.

Ref.: 000046



enTrackball

65,00 €

71,50 € con el 10% IVA incluido

Ratón de bola estándar

Ratón de bola estándar con conexión USB. Su suavidad y resistencia facilita el acceso al ordenador a personas con dificultades en tareas de motricidad fina, ya que puede utilizarse tanto con los dedos como con la palma de la mano de forma precisa.

Diseño robusto y resistente para aguantar un uso intensivo. Su bola de gran tamaño facilita el movimiento del ratón y sus patas de goma evita que se mueva mientras interactuamos con él.

Incluye tres botones de gran tamaño y reposamuñecas que se puede conectar a la parte inferior para una posición más cómoda.

Ref.: 001488



enTrackball adaptado

90,00 €

99,00 € con el 10% IVA incluido

Trackball adaptado para el uso con hasta 2 pulsadores

enTrackball adaptado es un ratón de bola modificado para su uso con pulsadores. Su suavidad y resistencia facilita el acceso al ordenador a personas con dificultades en tareas de motricidad fina, ya que puede utilizarse tanto con los dedos como con la palma de la mano de forma precisa.

Puedes conectar uno o dos pulsadores para sustituir el botón izquierdo y derecho del ratón.

Diseño robusto y resistente para aguantar un uso intensivo. Su bola de gran tamaño facilita el movimiento del ratón y sus patas de goma evita que se mueva mientras interactuamos con él.

Gracias a sus dos entradas para pulsadores estándar enTrackball te permite manejar el ordenador de una forma fácil y sencilla, también tiene tres botones de acceso de gran tamaño en el propio trackball y dispone de un reposa muñecas que se puede conectar a la parte inferior para una posición más cómoda.

Ref.: 001468



enMouse inalámbrico

40,45 €

44,50 € con el 10% IVA incluido

Ratón inalámbrico adaptado para usarlo con uno dos conmutadores

Ratón controlado por pulsadores

enMouse es un ratón inalámbrico estándar con dos entradas para pulsadores. Cada conmutador realiza un tipo de click, izquierdo y derecho. El ratón sigue conservando toda su funcionalidad habitual, y los dos botones funcionan (aunque podemos deshabilitarlos, si lo prefieres).

Usar un pulsador en lugar los botones del ratón tiene ventajas para personas con **problemas de movilidad o discapacidad intelectual**, ya que requiere un control motórico menos fino.

Por otro lado, enMouse es **una forma económica de conectar uno o dos pulsadores a un ordenador** (por ejemplo, para utilizar software de barrido). Si quieres usar más pulsadores, puedes usar un adaptador USB como enCore.

También está disponible en versión cableada.

Nano receptor USB que puede guardarse en la parte inferior del ratón. 2.4 GHz con alcance de hasta 10m. Función encendido/apagado y batería baja. Resolución 800~1600 dpi. Dimensiones: 6.5 x 9.5 x 3 cm. Pila AA.

Ofrecemos descuentos por cantidad. Ponte en contacto con nosotros si quieres adaptar varios ordenadores de tu aula o centro.

Los pulsadores no están incluidos. Consulta nuestro catálogo.

Ref.: 000047



Bigtrack con conectores

98,75 €

108,63 € con el 10% IVA incluido

Ratón de bola adaptado para uno o dos pulsadores

Trackball adaptado con esfera de gran tamaño

Bigtrack es uno de los ratones de bola más populares. Gracias su esfera de 7,5cm, es muy sencillo de utilizar incluso para personas con movilidad reducida. Esta adaptación permite conectar pulsadores **para hacer click izquierdo y derecho**, en lugar de sus dos botones. Esto lo hace aún más accesible.

Puedes conectar pulsadores para sustituir los botones del Bigtrack, lo cual te aportará un grado mayor de adaptación a diferentes perfiles de usuario

Bigtrack tiene toda la funcionalidad de un ratón USB convencional, así que funciona en todos los sistemas operativos y con todas las aplicaciones.

Ref.: 000068



Trackball inalámbrico

73,60 €

89,06 € con el 21% IVA incluido

Trackball inalámbrico y ergonómico

Trackball (ratón de bola)

Un ratón de bola ergonómico y compacto, con dos botones configurables.

La batería dura hasta 18 meses con un uso normal, y el receptor inalámbrico USB tiene un tamaño reducido, por lo que es ideal para ordenadores portátiles.

Ref.: 000062

Acceso con conmutador



enTrackball adaptado

90,00 €

99,00 € con el 10% IVA incluido

Trackball adaptado para el uso con hasta 2 pulsadores

enTrackball adaptado es un ratón de bola modificado para su uso con pulsadores. Su suavidad y resistencia facilita el acceso al ordenador a personas con dificultades en tareas de motricidad fina, ya que puede utilizarse tanto con los dedos como con la palma de la mano de forma precisa.

Puedes conectar uno o dos pulsadores para sustituir el botón izquierdo y derecho del ratón.

Diseño robusto y resistente para aguantar un uso intensivo. Su bola de gran tamaño facilita el movimiento del ratón y sus patas de goma evita que se mueva mientras interactuamos con él.

Gracias a sus dos entradas para pulsadores estándar enTrackball te permite manejar el ordenador de una forma fácil y sencilla, también tiene tres botones de acceso de gran tamaño en el propio trackball y dispone de un reposa muñecas que se puede conectar a la parte inferior para una posición más cómoda.

Ref.: 001468



enCore

64,45 €

70,90 € con el 10% IVA incluido

Adaptador USB para conectar hasta 8 conmutadores al ordenador

¿Qué es enCore?

Una de las formas más accesibles de utilizar un ordenador o una tablet para personas con dificultades en su movilidad, es a través de pulsadores. Existe una gran variedad de conmutadores o pulsadores que se adaptan al movimiento voluntario de la persona para hacer clic en una pantalla, pero es necesario una adaptación que permita conectarlos al dispositivo.

enCore es un **adaptador USB** para 8 pulsadores estándar.

Es un sistema que permite adaptar un puesto informático Windows, Mac, Linux o Android de una manera muy flexible. Cada una de sus **ocho entradas** para conmutador se puede configurar para que realice una acción de:

- Ratón: mover el cursor, hacer clic izquierdo, derecho o doble, arrastrar y soltar...
- Teclado: simular la pulsación de una tecla o combinación de teclas.
- Joystick: simular el movimiento de un joystick, o la pulsación de cualquiera de sus botones.

enCore puede convertirse en lo que quieras: un ratón controlado por pulsadores, un

teclado, un joystick adaptado... o una combinación de todo eso.

¿A quién va dirigido?

A cualquier persona que desee **acceder a un ordenador o a una tablet**, pero no le resulte posible o cómodo usar los periféricos habituales.

enCore engloba a muchos dispositivos adaptados mediante conmutador en un solo producto. La adaptación puede hacerse tan sencilla o tan compleja como se desee, sólo es cuestión de decidir el número de conmutadores que se usarán, y qué función se asignará a cada uno.

¿Cómo funciona?

Basta con conectar tantos conmutadores como se necesiten (de 1 a 8) a las entradas de enCore, y éste a un puerto USB del ordenador.

Por defecto enCore viene configurado para funcionar como un ratón: cuatro de sus entradas mueven el cursor a izquierda, derecha arriba y abajo, y las otras cuatro generan clic izquierdo, derecho, doble y arrastrar/soltar. Esta configuración se puede cambiar para adaptar enCore a las necesidades del usuario.

¿Qué se puede hacer con enCore?

enCore permite usar cualquier programa de ordenador al que se pueda acceder mediante **ratón, teclado o joystick**. ¡Lo que los incluye a todos!

Además, el sistema operativo que se use no es un problema porque enCore funciona con MS Windows, MacOSX, GNU/Linux y Android.

Moverse por el escritorio del ordenador, usar un tablero de comunicación, jugar... Para cualquier tarea que se quiera realizar, existe una configuración de enCore que permite hacerlo con comodidad.

enCore también es un complemento excelente para otros sistemas de acceso al ordenador, como enPathia.

¿Qué tipos de conmutadores se pueden usar?

Se puede usar cualquier conmutador que disponga de una clavija de 3,5mm. Éste es un conector estándar, que usa la mayoría de los pulsadores comerciales.

Ref.: 000002



enMouse inalámbrico

40,45 €

44,50 € con el 10% IVA incluido

Ratón inalámbrico adaptado para usarlo con uno dos conmutadores

Ratón controlado por pulsadores

enMouse es un ratón inalámbrico estándar con dos entradas para pulsadores. Cada conmutador realiza un tipo de click, izquierdo y derecho. El ratón sigue conservando toda su funcionalidad habitual, y los dos botones funcionan (aunque podemos deshabilitarlos, si lo prefieres).

Usar un pulsador en lugar los botones del ratón tiene ventajas para personas con **problemas de movilidad o discapacidad intelectual**, ya que requiere un control motórico menos fino.

Por otro lado, enMouse es **una forma económica de conectar uno o dos pulsadores a un ordenador** (por ejemplo, para utilizar software de barrido). Si quieres usar más pulsadores, puedes usar un adaptador USB como enCore.

También está disponible en versión cableada.

Nano receptor USB que puede guardarse en la parte inferior del ratón. 2.4 GHz con alcance de hasta 10m. Función encendido/apagado y batería baja. Resolución 800~1600 dpi. Dimensiones: 6.5 x 9.5 x 3 cm. Pila AA.

Ofrecemos descuentos por cantidad. Ponte en contacto con nosotros si quieres adaptar varios ordenadores de tu aula o centro.

Los pulsadores no están incluidos. Consulta nuestro catálogo.

Ref.: 000047



enMouse cableado

25,45 €

28,00 € con el 10% IVA incluido

Ratón adaptado para uno o dos conmutadores

Ratón controlado por pulsadores

Mejorado con un nuevo modelo de ratón.

enMouse es un ratón estándar con dos entradas para pulsadores. Cada conmutador realiza un tipo de click, izquierdo y derecho. El ratón sigue conservando toda su funcionalidad habitual, y los dos botones funcionan (aunque podemos deshabilitarlos, si lo prefieres).

Usar un pulsador en lugar los botones del ratón tiene ventajas para personas con **problemas de movilidad o discapacidad intelectual**, ya que requiere un control motórico menos fino.

Por otro lado, enMouse es **una forma económica de conectar uno o dos pulsadores a un ordenador** (por ejemplo, para utilizar software de barrido). Si quieres usar más pulsadores, puedes usar un adaptador USB como enCore.

También está disponible en versión inalámbrica.

Esta adaptación está basado en un modelo Logitech USB 2.0 de alta calidad.

Ofrecemos descuentos por cantidad. Ponte en contacto con nosotros si quieres adaptar varios ordenadores de tu aula o centro.

Los pulsadores no están incluidos. Consulta nuestro catálogo.

Ref.: 000046



Bigtrack con conectores

98,75 €

108,63 € con el 10% IVA incluido

Ratón de bola adaptado para uno o dos pulsadores

Trackball adaptado con esfera de gran tamaño

Bigtrack es uno de los ratones de bola más populares. Gracias su esfera de 7,5cm, es muy sencillo de utilizar incluso para personas con movilidad reducida. Esta adaptación permite conectar pulsadores **para hacer click izquierdo y derecho**, en lugar de sus dos botones. Esto lo hace aún más accesible.

Puedes conectar pulsadores para sustituir los botones del Bigtrack, lo cual te aportará un grado mayor de adaptación a diferentes perfiles de usuario

Bigtrack tiene toda la funcionalidad de un ratón USB convencional, así que funciona en todos los sistemas operativos y con todas las aplicaciones.

Ref.: 000068



enPathia

227,00 €

249,70 € con el 10% IVA incluido

Ratón controlado con movimientos de la cabeza

¿Qué es enPathia?

enPathia es un producto que facilita el **acceso al ordenador a personas con movilidad reducida o nula** en las extremidades superiores.

Es una adaptación, un periférico que permite trabajar con el ordenador con la misma facilidad que con un ratón y un teclado convencionales, pero sin necesidad de usar las manos. En algunos sentidos enPathia es un **ratón adaptado**, pero no sólo es eso. También es un teclado adaptado, una interfaz para usar hasta dos pulsadores con el ordenador, una aplicación para simular clics virtuales de ratón...

También es un ratón de cabeza, pero enPathia no te obliga a usar ninguna parte de su cuerpo en particular. Muchas personas lo usan con comodidad con el antebrazo o un pie. enPathia se adapta a tu forma de trabajar, no al revés.

¿A quién va dirigido?

A cualquier persona que no conserve movilidad suficiente en las extremidades superiores para usar un ratón y un teclado convencionales.

enPathia se desarrolló en colaboración con voluntarios con diversas patologías: **tetraplejia, espina bífida, parálisis cerebral, esclerosis múltiple...** Una de las razones por las que es un sistema tan versátil y sencillo de aprender.

¿Cómo funciona?

enPathia consiste en un pequeño sensor que se fija con una cinta a alguna parte del

cuerpo. El usuario sólo tiene que realizar **movimientos suaves y naturales** para controlar el ordenador.

El sensor se puede colocar en cualquier parte del cuerpo y en cualquier posición. El sistema se adapta automáticamente al tipo de movimiento que le resulte más cómodo realizar.

¿Qué se puede hacer con enPathia?

Todo lo que se puede hacer con un ratón y un teclado convencionales: **moverse entre archivos y carpetas, navegar por Internet, jugar, escribir texto...**

Gira el sensor en cualquier dirección (por ejemplo, torciendo ligeramente la cabeza) y el cursor se moverá en esa dirección. Para hacer clic izquierdo o derecho, doble clic, arrastrar o mostrar un teclado virtual, simplemente detente un instante sobre un punto en la pantalla. Aparecerá un menú con todas esas opciones, y para ejecutarlas sólo tendrás que hacer un movimiento suave. También puedes usar enPathia con uno o dos conmutadores estándar.

¿En qué equipos funciona?

enPathia funciona en ordenadores con los sistemas operativos **Windows, Linux o MacOSX**. El único requisito es que dispongan de un puerto USB.

Producto patentado

enPathia está desarrollado a partir de la solicitud de patente española P200902096, cuya titularidad comparten Eneso y la Universidad de Málaga.

Ref.: 000001

Software

**Verbo para Windows**

136,00 €

149,60 € con el 10% IVA incluido

Software de comunicación aumentativa y alternativa para Windows y Android

Verbo**Ponte en contacto con nosotros para conseguir una licencia de prueba de Eneso Verbo.**

Verbo es una aplicación para **Windows® y Android®** que permite crear tableros de comunicación dinámicos, interactivos, y visualmente atractivos. Se puede utilizar con ratón, pantalla táctil, teclado, pulsadores, joystick, enPathia e incluso sistemas de seguimiento visual, con o sin barrido, lo que lo convierte en uno de los sistemas de ayuda a la comunicación **más accesibles y sencillos de utilizar**.

Esta es la licencia de Verbo para Windows. Consigue también la licencia de **Verbo Android** para usar los tableros y actividades que crees en tu teléfono o tablet.

Tableros interactivos

Crea tableros de comunicación en pocos pasos o utiliza los que han compartido otros. Asígnale a cada celda el aspecto, la imagen y el comportamiento que quieras. Puedes hacer que una celda diga un mensaje con la voz que tú elijas, que lo represente mediante **pictogramas, texto o una combinación de los dos**, o ir creando frases completas y después reproducirlas de una vez. También puedes incluir sonidos reales, música o tu propia voz.

Organiza además tu tablero en páginas o secciones para diferentes categorías semánticas (ropa, amigos, expresiones) o situaciones (en casa, en el colegio, etc).

Personaliza tu estilo

Puedes elegir entre varios estilos diferentes: más infantil, más sobrio, siguiendo el estándar SPC, con una combinación de colores de alto contraste... Pero no tienes que conformarte con nuestra selección. **Crea un estilo propio** que se adapte a tus gustos y a la forma en la que estás acostumbrado a trabajar. ¿Celdas cuadradas o redondeadas? ¿Con borde o sin borde? ¿Qué color uso para el fondo? ¿Tamaño y tipo de letra? ¿Uso diferentes aspectos para celdas que representen diferentes conceptos? ¡Tú eliges!

Para todo el mundo

La flexibilidad que te da Verbo para crear y utilizar los tableros significa que es una herramienta útil y accesible para todo el mundo. Puedes usarlo para crear tableros con cientos de expresiones diferentes y acceder a ellos rápidamente a través de un pulsador, páginas sencillas con colores e imágenes agradables que ayuden a introducir a alguien en la lectoescritura mediante combinaciones de texto caligráfico y pictogramas, o teclados accesibles con predicción de texto.

Incluso puedes usarlo para crear sencillas **actividades interactivas** de comparación o

asociación, pero totalmente personalizadas. ¿Qué te parece una actividad tipo «busca el diferente» con fotos de personas o lugares conocidos? O incluso un cuento interactivo en el que tú decidas la historia.

Siempre contigo

Que Verbo funcione sobre Windows y Android significa que siempre podrás llevarlo contigo. **Diseña tus tableros en el PC y pásalos a tu tablet o smartphone.** El aspecto y la funcionalidad será la misma en una y otra plataforma.

Sencilísimo de utilizar

Hemos diseñado Verbo para que crear tableros y acceder a ellos sea más sencillo que nunca. Si has utilizado en el pasado otras aplicaciones de comunicación, puede que te hayas encontrado con que algo tan sencillo como crear una celda que diga un mensaje requiere varios pasos y familiarizarse con conceptos como «estilos de celda», «acciones» o «contenido». En Verbo hemos simplificado todas las tareas más habituales para que puedas empezar a trabajar con él desde el primer día. ¿Quieres crear una celda que diga algo? ¡Simplemente pulsa, y escribe el mensaje!

Voces de alta calidad y más de 24.000 pictogramas

Verbo incluye la famosa librería de pictogramas **SymbolStix®**. Con más de 24.000 símbolos y 54.000 acepciones, no habrá ningún concepto, lugar, objeto, expresión o sentimiento que no puedas expresar. También puedes usar la librerías de pictogramas **ARASAAC** y **Bliss**, o por supuesto, tus propias imágenes y fotografías.

Además, cada licencia de Verbo incluye una voz sintetizada de alta calidad **Voxygen®**. Puedes elegir el idioma y el sexo, y si lo deseas más adelante puedes completar tu sistema con voces adicionales.

Escucha un ejemplo:

- **Marta (Español)**
- **Pedro (Español)**

Siempre a la última

Estamos continuamente mejorando Verbo y añadiendo nuevas características. Pero no te tienes que preocupar de seguirnos la pista: cuando haya una actualización disponible, Verbo te avisará y se actualizará automáticamente, tanto la versión de Windows como la de Android.

Verbo es una herramienta de autoedición basada en símbolos que permita crear materiales impresos. Permite utilizar símbolos, voz y actividades para potenciar la comunicación y la lectoescritura.

Esta es la licencia de Verbo para Windows. Verbo Windows permite reproducir tableros, crear tableros nuevos, y modificar los que hayas diseñado tú otros. Consulta también la versión de **Verbo para Android**

- Consulta nuestro **Plan de comunicación para centros con Eneso Verbo**, un programa de adaptación del sistema de comunicación para centros que incluye **formación presencial de 12h, un conjunto de licencias Windows y Android y soporte durante un año.**

- Hay disponible un pack Comunicador dinámico Verbo que incluye una tablet de 10 pulgadas, una licencia para Windows y otra para Android.
- Si necesitas alguna adaptación para usar Verbo, échale un vistazo a nuestro adaptador para pulsadores enCore (para usarlo con pulsadores) o nuestro ratón de cabeza enPathia.

Ref.: 001372



Verbo para Android

18,15 €

19,97 € con el 10% IVA incluido

Software de comunicación aumentativa y alternativa para Windows y Android

Verbo para Android

Ponte en contacto con nosotros para conseguir una licencia de prueba de Eneso Verbo.

Verbo es una aplicación para **Windows® y Android®** que permite crear tableros de comunicación dinámicos, interactivos, y visualmente atractivos. Se puede utilizar con ratón, pantalla táctil, teclado, pulsadores, joystick, enPathia e incluso sistemas de seguimiento ocular, con o sin barrido, lo que lo convierte en uno de los sistemas de ayuda a la comunicación **más accesibles y sencillos de utilizar.**

Esta es la licencia de Verbo para Android. Verbo en Android permite reproducir los tableros y actividades que hayas creado en el editor de Windows. Consulta la página de **Verbo para Windows** para conocer todos los detalles del programa.

Consulta nuestro **Plan de comunicación para centros con Eneso Verbo**, un programa de adaptación del sistema de comunicación para centros que incluye **formación presencial de 12h, un conjunto de licencias Windows y Android y soporte durante un año.**

Ref.: 001460



Pack de Verbo Windows y sistema de seguimiento ocular Eye Tribe

520,00 €

572,00 € con el 10% IVA incluido

Controla Verbo a través de tu mirada

Pack de Verbo Windows y sistema de seguimiento ocular Eye Tribe

Ponte en contacto con nosotros para conseguir una licencia de prueba de Eneso Verbo.

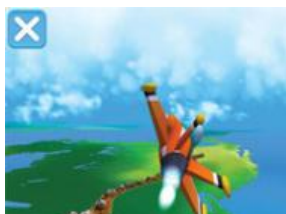
Eye Tribe es un sistema de seguimiento visual que permite acceder a Verbo **a través de los movimientos de nuestra propia mirada.** Utilizarlo es muy sencillo, basta con instalarlo en el ordenador, realizar la calibración para ajustarlo a nuestra postura habitual y habilitar el acceso “con la mirada” en las preferencias de Verbo. Es una herramienta indispensable para aquellas personas que no disponen de movimientos voluntarios en otras partes de su cuerpo, pues ofrece un medio de comunicación personalizado a sus necesidades y preferencias.

Con el pack de Verbo Windows + Eye Tribe podrás obtener el software de

comunicación aumentativa y alternativa con acceso mediante la mirada de forma sencilla y económica, con el fin de conseguir una **comunicación funcional** que facilite las relaciones interpersonales y la toma de decisiones sobre su propia vida, repercutiendo significativamente en una mejora de su autoestima, su autonomía y su calidad de vida.

Eye Tribe requiere un ordenador Windows con procesador equivalente a Intel Core i5 o superior, al menos 1GB de RAM y un puerto USB 3.0.

Ref.: 001463



Eye Can Fly

260,00 €

286,00 € con el 10% IVA incluido

Videojuego controlado con la mirada o con pulsadores

Imagina poder volar por diferentes paisajes, con diferentes aeronaves, y con unos gráficos estimulantes y divertidos. Eye Can Fly te permite disfrutar de esta experiencia, y además lo hace posible para personas con graves limitaciones de movilidad.

Gracias a sus diferentes modo de acceso es apto para todos los perfiles. Se puede controlar con el teclado, con pulsadores (a través de enCore) o con el ratón, o incluso con un sistema de seguimiento ocular. Y además el juego es configurable en dificultad para adaptarse todos los niveles cognitivos, desde retos desafiantes hasta vuelo libre.

Los diferentes modos de juego incluyen:

- Explota globos: La nave va en piloto automático mientras tú apuntas a los globos para dirigirla hacia ellos y hacerlos explotar.
- Academia de vuelo: diferentes niveles que ir completando con una recompensa final al desbloquearlos todos.
- Vuelo libre: Disfruta de un vuelo placentero mientras vuelas explorando la Isla Snappy o das la vuelta al mundo a gran velocidad.
- Mini juegos: Tres juegos muy divertidos, como la caza del tesoro, carrera de gallos o monedas locas con los que tendrás también actividades con los pies en la tierra.

Ref.: 001367



Curva aprendizaje Eneso Eye Tracking

519,95 €

571,95 € con el 10% IVA incluido

Pack de: Atención y Mirada + Explora y Juega + Elige y Aprende

Curva de aprendizaje Eneso Eye Tracking

Este pack está dividido en tres distintos segmentos, que incluyen numerosas actividades pensadas para la introducción y posterior progresión en este sistema, creando una curva de aprendizaje eficaz.

Además, incluye herramientas para el terapeuta que permiten analizar a posteriori las actividades realizadas por el usuario, como un mapa de calor que muestra en qué zonas se ha detenido la mirada durante más tiempo.

La curva de aprendizaje incluye:

1. Atención y mirada

18 actividades centradas en la interacción con la mirada. Es el nivel más básico y está pensado para estimular el seguimiento ocular. Es un nivel perfecto tanto para empezar en este mundo como para niveles cognitivos más bajos que necesiten ejercicios sencillos y estimulantes.

Ejercicios incluidos (entre otros): Colorear con la mirada, Encuéntrame , Sígueme en línea recta, ¿Cuál es diferente?

2. Explora y juega

18 actividades centradas en el juego y la exploración. Se trata de actividades pensadas para un juego más autónomo y con mayores recompensas. Incluye juegos por turnos para fomentar la colaboración. Una experiencia inmersiva y gratificante.

La variedad de juegos que se pueden realizar es muy amplia, como ir al parque, construir un robot, jugar al escondite o incluso crear nuestra propia máquina musical.

3. Elige y aprende

Este pack de actividades está diseñado para preparar al usuario para futuras actividades de aprendizaje y de comunicación, desarrollando las habilidades de elección consciente. Estas actividades preparan al usuario para poder dar el salto a software de comunicación adaptados para sistemas de seguimiento ocular, como por ejemplo Verbo.

Contiene 18 actividades que trabajan sobre decisiones entre diferentes elementos. Incluso incluye actividades donde podemos arrastrar o mover linealmente figuras para completar tareas como emparejar personajes con cosas que los identifican o realizar actividades siguiendo un esquema; por ejemplo, realizar la limpieza eligiendo qué cosa se lava en qué sitio.

Importante: la interfaz de esta aplicación está disponible solo en inglés.

Ref.: 001368



Atención y Mirada Eye Tracking

195,00 €

214,50 € con el 10% IVA incluido

Software de actividades para seguimiento ocular

1. Atención y mirada

18 actividades centradas en la interacción con la mirada. Es el nivel más básico y está pensado para estimular el seguimiento ocular. Es un nivel perfecto tanto para empezar en este mundo como para niveles cognitivos más bajos que necesiten ejercicios sencillos y estimulantes.

Ejercicios incluidos (entre otros): Colorear con la mirada, Encuéntrame , Sígueme en línea recta, ¿Cuál es diferente?

Además, incluye herramientas para el terapeuta que permiten analizar a posteriori las actividades realizadas por el usuario, como un mapa de calor que muestra en qué zonas se ha detenido la mirada durante más tiempo.

Ref.: 001369

**Elige y Aprende Eye Tracking**

200,00 €

220,00 € con el 10% IVA incluido

Software con actividades para seguimiento ocular

3. Elige y aprende

Este pack de actividades está diseñado para preparar al usuario para futuras actividades de aprendizaje y de comunicación, desarrollando las habilidades de elección consciente. Estas actividades preparan al usuario para poder dar el salto a software de comunicación adaptados para sistemas de seguimiento ocular, como por ejemplo Verbo.

Contiene 18 actividades que trabajan sobre decisiones entre diferentes elementos. Incluso incluye actividades donde podemos arrastrar o mover linealmente figuras para completar tareas como emparejar personajes con cosas que los identifican o realizar actividades siguiendo un esquema; por ejemplo, realizar la limpieza eligiendo qué cosa se lava en qué sitio.

Además, incluye herramientas para el terapeuta que permiten analizar a posteriori las actividades realizadas por el usuario, como un mapa de calor que muestra en qué zonas se ha detenido la mirada durante más tiempo.

Ref.: 001371

**Explora y Juega Eye Tracking**

195,00 €

214,50 € con el 10% IVA incluido

Software con actividades para seguimiento ocular

2. Explora y juega

18 actividades centradas en el juego y la exploración. Se trata de actividades pensadas para un juego más autónomo y con mayores recompensas. Incluye juegos por turnos para fomentar la colaboración. Una experiencia inmersiva y gratificante.

La variedad de juegos que se pueden realizar es muy amplia, como ir al parque, construir un robot, jugar al escondite o incluso crear nuestra propia máquina musical.

Además, incluye herramientas para el terapeuta que permiten analizar a posteriori las actividades realizadas por el usuario, como un mapa de calor que muestra en qué zonas se ha detenido la mirada durante más tiempo.

Ref.: 001370

Monitores táctiles



Monitor táctil ELO 15 pulgadas

491,40 €

594,59 € con el 21% IVA incluido

Monitor táctil de 15

Monitor táctil ELO

Versión de 15" del monitor táctil ELO. También disponible en 17" y 19".

- Robusto y resistente.
- Marca líder en el mercado.

Ref.: 000078



Monitor táctil ELO 17 pulgadas

540,00 €

653,40 € con el 21% IVA incluido

Monitor táctil de 17

Monitor táctil ELO

Versión de 17" del monitor táctil ELO. También disponible en 15" y 19".

- Robusto y resistente.
- Marca líder en el mercado.

Ref.: 000077



Monitor táctil ELO 19 pulgadas

568,60 €

688,01 € con el 21% IVA incluido

Monitor táctil de 19

Monitor táctil ELO

Versión de 19" del monitor táctil ELO. También disponible en 15" y 17".

- Robusto y resistente.
- Marca líder en el mercado.

Ref.: 000079



Monitor táctil Seypos 17 pulgadas

479,72 €

580,46 € con el 21% IVA incluido

Monitor táctil de 17

Monitor táctil Seypos

Versión de 17" del monitor táctil Seypos. También disponible en 15 y 19 pulgadas.

- Robusto y resistente.
- Excelente relación calidad-precio.

Ref.: 000080



Monitor táctil Seypos 19 pulgadas

601,34 €

727,62 € con el 21% IVA incluido

Monitor táctil de 19

Monitor táctil Seypos

Versión de 19" del monitor táctil Seypos. También disponible en 15 y 17 pulgadas.

- Robusto y resistente.
- Excelente relación calidad-precio.

Ref.: 000083

Adaptaciones especiales



enPathia

227,00 €

249,70 € con el 10% IVA incluido

Ratón controlado con movimientos de la cabeza

¿Qué es enPathia?

enPathia es un producto que facilita el **acceso al ordenador a personas con movilidad reducida o nula** en las extremidades superiores.

Es una adaptación, un periférico que permite trabajar con el ordenador con la misma facilidad que con un ratón y un teclado convencionales, pero sin necesidad de usar las manos. En algunos sentidos enPathia es un **ratón adaptado**, pero no sólo es eso. También es un teclado adaptado, una interfaz para usar hasta dos pulsadores con el ordenador, una aplicación para simular clics virtuales de ratón...

También es un ratón de cabeza, pero enPathia no te obliga a usar ninguna parte de su cuerpo en particular. Muchas personas lo usan con comodidad con el antebrazo o un pie. enPathia se adapta a tu forma de trabajar, no al revés.

¿A quién va dirigido?

A cualquier persona que no conserve movilidad suficiente en las extremidades superiores para usar un ratón y un teclado convencionales.

enPathia se desarrolló en colaboración con voluntarios con diversas patologías: **tetraplejia, espina bífida, parálisis cerebral, esclerosis múltiple...** Una de las razones por las que es un sistema tan versátil y sencillo de aprender.

¿Cómo funciona?

enPathia consiste en un pequeño sensor que se fija con una cinta a alguna parte del cuerpo. El usuario sólo tiene que realizar **movimientos suaves y naturales** para controlar el ordenador.

El sensor se puede colocar en cualquier parte del cuerpo y en cualquier posición. El sistema se adapta automáticamente al tipo de movimiento que le resulte más cómodo realizar.

¿Qué se puede hacer con enPathia?

Todo lo que se puede hacer con un ratón y un teclado convencionales: **moverse entre archivos y carpetas, navegar por Internet, jugar, escribir texto...**

Gira el sensor en cualquier dirección (por ejemplo, torciendo ligeramente la cabeza) y el cursor se moverá en esa dirección. Para hacer clic izquierdo o derecho, doble clic, arrastrar o mostrar un teclado virtual, simplemente detente un instante sobre un punto en la pantalla. Aparecerá un menú con todas esas opciones, y para ejecutarlas sólo tendrás que hacer un movimiento suave. También puedes usar enPathia con uno o dos conmutadores estándar.

¿En qué equipos funciona?

enPathia funciona en ordenadores con los sistemas operativos **Windows, Linux o MacOSX**. El único requisito es que dispongan de un puerto USB.

Producto patentado

enPathia está desarrollado a partir de la solicitud de patente española P200902096, cuya titularidad comparten Eneso y la Universidad de Málaga.

Ref.: 000001



enCore

64,45 €

70,90 € con el 10% IVA incluido

Adaptador USB para conectar hasta 8 conmutadores al ordenador

¿Qué es enCore?

Una de las formas más accesibles de utilizar un ordenador o una tablet para personas con dificultades en su movilidad, es a través de pulsadores. Existe una gran variedad de conmutadores o pulsadores que se adaptan al movimiento voluntario de la persona para hacer clic en una pantalla, pero es necesario una adaptación que permita conectarlos al dispositivo.

enCore es un **adaptador USB** para 8 pulsadores estándar.

Es un sistema que permite adaptar un puesto informático Windows, Mac, Linux o Android de una manera muy flexible. Cada una de sus **ocho entradas** para conmutador se puede configurar para que realice una acción de:

- Ratón: mover el cursor, hacer clic izquierdo, derecho o doble, arrastrar y soltar...
- Teclado: simular la pulsación de una tecla o combinación de teclas.
- Joystick: simular el movimiento de un joystick, o la pulsación de cualquiera de sus botones.

enCore puede convertirse en lo que quieras: un ratón controlado por pulsadores, un teclado, un joystick adaptado... o una combinación de todo eso.

¿A quién va dirigido?

A cualquier persona que desee **acceder a un ordenador o a una tablet**, pero no le resulte posible o cómodo usar los periféricos habituales.

enCore engloba a muchos dispositivos adaptados mediante conmutador en un solo producto. La adaptación puede hacerse tan sencilla o tan compleja como se desee, sólo es cuestión de decidir el número de conmutadores que se usarán, y qué función se asignará a cada uno.

¿Cómo funciona?

Basta con conectar tantos conmutadores como se necesiten (de 1 a 8) a las entradas

de enCore, y éste a un puerto USB del ordenador.

Por defecto enCore viene configurado para funcionar como un ratón: cuatro de sus entradas mueven el cursor a izquierda, derecha arriba y abajo, y las otras cuatro generan clic izquierdo, derecho, doble y arrastrar/soltar. Esta configuración se puede cambiar para adaptar enCore a las necesidades del usuario.

¿Qué se puede hacer con enCore?

enCore permite usar cualquier programa de ordenador al que se pueda acceder mediante **ratón, teclado o joystick**. ¡Lo que los incluye a todos!

Además, el sistema operativo que se use no es un problema porque enCore funciona con MS Windows, MacOSX, GNU/Linux y Android.

Moverse por el escritorio del ordenador, usar un tablero de comunicación, jugar... Para cualquier tarea que se quiera realizar, existe una configuración de enCore que permite hacerlo con comodidad.

enCore también es un complemento excelente para otros sistemas de acceso al ordenador, como enPathia.

¿Qué tipos de conmutadores se pueden usar?

Se puede usar cualquier conmutador que disponga de una clavija de 3,5mm. Éste es un conector estándar, que usa la mayoría de los pulsadores comerciales.

Ref.: 000002

Packs ahorro

**Promoción 10% LibSwitch para enPathia, enCore, enMouse...**

33,50 €

36,85 € con el 10% IVA incluido

Añade pulsadores LibSwitch a tu pedido y ahorra más de un 10%

LibSwitch para enPathia, enCore, enMouse o BigtrackAñade pulsadores Lib Switch a enPathia, enCore, enMouse o Bigtrack y **ahorra más de un 10%** sobre el precio original del conmutador.

Ref.: 000154

**Promoción 25% Mini LibSwitch enPathia, enCore, enMouse...**

27,50 €

30,25 € con el 10% IVA incluido

Añade pulsadores Mini LibSwitch a tu pedido y ahorra más de un 25%

Mini LibSwitch para enPathia, enCore, enMouse o BigtrackAñade pulsadores Mini Lib Switch a enPathia, enCore, enMouse o Bigtrack y **ahorra más de un 25%** sobre el precio original del conmutador.

Ref.: 000637

**Promoción 10% Big Lib Switch para enPathia, enCore, enMouse...**

40,00 €

44,00 € con el 10% IVA incluido

Añade pulsadores Big LibSwitch a tu pedido y ahorra más de un 10%

Big Lib Switch para enPathia, enCore, enMouse o BigtrackAñade pulsadores Big Lib Switch a enPathia, enCore, enMouse o Bigtrack y **ahorra más de un 10%** sobre el precio original del conmutador.

Ref.: 000152