



Ortopedia
Aeropuerto

Catálogo

Febrero 2016

Acceso al ordenador y tablets

Contenido

Teclados	2
Titán	5
Titán con cobertor	5
Teclado con cobertor	6
BigKeys LX	6
Cobertor para BigKeys LX	6
Cobertor de metal para BigKeys LX	6
Servicio de cobertor a medida para teclado	7
Adhesivos de alto contraste para Titán	7
Adhesivos de alto contraste para teclado estándar	8
Ratones, trackballs y joysticks	8
enMouse cableado	9
enTrackball	9
enTrackball adaptado	9
enMouse inalámbrico	10
Joystick	10
Bigtrack	11
Bigtrack con conectores	11
Bigtrack con cobertor	11
Bigtrack con cobertor y conectores	11
Trackball inalámbrico	12
Servicio de cobertor a medida para trackball	12
Acceso con conmutador	12
enTrackball adaptado	13
enCore	13
enMouse inalámbrico	14
enMouse cableado	15
Bigtrack con conectores	15
Bigtrack con cobertor y conectores	16
enPathia	16
Software	17
Verbo	18
Verbo Android	19
Pack de Verbo Windows y Android	20
Pack de 5 licencias para Verbo	20
Pack de 10 licencias para Verbo	20
Pack de Verbo y sistema de seguimiento ocular Eye Tribe	21
Pack de Verbo y enCore	21
Pack de Verbo y enPathia	22
Eye Can Fly	22
Curva aprendizaje Eneso Eye Tracking	22

Atención y Mirada Eye Tracking	23
Elige y Aprende Eye Tracking	24
Explora y Juega Eye Tracking	24
The Grid 2.....	25
Tablets y smartphones	25
Sistema de montaje universal para tablet	26
Funda protección iGuy	26
Monitores táctiles	26
Monitor táctil ELO 15 pulgadas	27
Monitor táctil ELO 17 pulgadas	27
Monitor táctil ELO 19 pulgadas	27
Monitor táctil ELSI 15 pulgadas	27
Monitor táctil ELSI 17 pulgadas	28
Monitor táctil ELSI 19 pulgadas	28
Adaptaciones especiales	28
enPathia	29
enCore	30
Packs ahorro	31
Pack de 5 licencias para Verbo	32
Pack de 10 licencias para Verbo	32
Pack de Verbo Windows y Android	32
Pack de Verbo y enCore	33
Pack de Verbo y enPathia	33
Promoción 25% LibSwitch para enPathia, enCore, enMouse.....	33
Promoción 25% Mini LibSwitch enPathia, enCore, enMouse... ..	33
Promoción 10% Big Lib Switch para enPathia, enCore, enMouse... ..	34

Teclados

**Titán**

36,30 €

39,93 € con el 10% IVA incluido

Teclado de teclas grandes y serigrafía de alta visibilidad

¿Qué es Titán?

Titán es un **teclado estándar** de teclas grandes. Contiene todas las teclas de un teclado convencional, pero un **50% más grandes**.

Está especialmente indicado para personas con problemas de movilidad en las extremidades superiores o baja agudeza visual. El texto de las teclas también es más grande de lo habitual para facilitar su lectura.

El teclado incluye unas pestañas que permiten fijarlo a tres alturas distintas, por lo que se puede usar como teclado de sobremesa o colocar sobre el teclado de un ordenador portátil.

Acceso cómodo, fácil lectura

El tamaño de las teclas facilita la pulsación. Además, la serigrafía (el texto o el símbolo dibujado en cada tecla) ocupa toda la superficie, proporcionando una **alta visibilidad**.

Titán tiene un **diseño sobrio y elegante**. La distribución es completa (107 teclas), en castellano. Se trata de un dispositivo USB compatible con MS. Windows, GNU/Linux y Mac OSX.

Hay disponible un cobertor de metacrilato para facilitar aún más la pulsación de las teclas, y adhesivos de alto contraste para aumentar su visibilidad.

**Titán con cobertor**

107,50 €

118,25 € con el 10% IVA incluido

Teclado de teclas grandes con cobertor de metacrilato

Teclado de teclas grandes con carcasa

Con esta adaptación, el teclado de teclas grandes Titán es aún más accesible. Se trata de una plantilla de metacrilato de alta resistencia 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.

También tenemos disponible unos adhesivos de alto contraste que aumentan la visibilidad del teclado. De ese modo, Titán es aún más fácil de ver y más fácil de

utilizar.



Teclado con cobertor

120,00 €

132,00 € con el 10% IVA incluido

Teclado estándar con cobertor de metacrilato

Teclado estándar con carcasa

Teclado estándar con una plantilla de metacrilato de alta resistencia que deja expuestos sólo los huecos necesarios para pulsar individualmente las teclas. Esta adaptación es ideal para personas con movilidad reducida, porque **evita pulsaciones accidentales** y **permite descansar las manos sobre el teclado**.

El cobertor tiene una excelente fijación y resistencia a los golpes.

Nuestro teclado Titán también está disponible con cobertor, y al disponer de teclas más grandes es más fácil de utilizar.



BigKeys LX

195,00 €

214,50 € con el 10% IVA incluido

Teclado simplificado con teclas grandes

Teclado simplificado

BigKeys LX es uno de los teclados de teclas grandes más conocidos. Con sus teclas de 2,5cm de lado, es ideal para niños que se estén iniciando en el uso del ordenador, personas con discapacidad visual o movilidad reducida.

El teclado tiene distribución QWERTY, con letras negras en mayúscula sobre fondo de colores. Ponte en contacto con nosotros si necesitas otra distribución o combinación de colores.

También tenemos un cobertor de metacrilato y uno de metal a medida.



Cobertor para BigKeys LX

99,00 €

108,90 € con el 10% IVA incluido

Cobertor de metacrilato para el teclado BigKeys

Cobertor para el teclado BigKeys LX

Este cobertor se ajusta al teclado BigKeys LX. Se trata de una plantilla de metacrilato de alta resistencia 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 metal.

**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.

**Servicio de cobertor a medida para teclado**

150,00 €

165,00 € con el 10% IVA incluido

Adaptación mediante cobertor de metacrilato para cualquier teclado

Cobertor a medida para teclados

Los cobertores son plantillas de metacrilato que cubren toda la superficie del teclado, dejando expuestos sólo los huecos necesarios para poder acceder a las teclas. Esto **facilita el acceso a personas con movilidad reducida**, evitando pulsaciones accidentales y permitiendo que las manos descansen sobre el teclado.

Si estás interesado en un teclado con cobertor, te recomendamos que eches un vistazo a nuestro Titán con cobertor (un teclado de teclas grandes), o nuestro teclado estándar con cobertor, pero si quieres adaptar un modelo de teclado en particular podemos hacerlo para ti.

Adaptamos cualquier teclado, **incluyendo los integrado en ordenadores portátiles**. Simplemente indicanos el modelo.

**Adhesivos de alto contraste para Titán**

9,00 €

9,90 € con el 10% IVA incluido

Aumentan la visibilidad de las teclas

Adhesivos de alto contraste para Titán

Estas pegatinas de alta resistencia **aumentan aún más la visibilidad** del [teclado de teclas grandes Titán](#).

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

Consúltanos si estás interesado en adhesivos para teclado con otros diseños, como

letras de caligrafía para niños, u otras combinaciones de color.



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.

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.



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.



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.



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.



Joystick

30,00 €

36,30 € con el 21% IVA incluido

Joystick estándar con funcionalidad de ratón

Joystick estándar

Un joystick USB con once botones configurables. Puede usarse con la mayoría de aplicaciones de acceso al ordenador y comunicación aumentativa y alternativa, como Verbo.

Con una aplicación como Switch Driver incluso puede utilizarse como un ratón convencional.



Bigtrack

98,75 €

108,63 € con el 10% IVA incluido

Ratón de bola de gran tamaño

Trackball con esfera de gran tamaño

Bigtrack es uno de los ratones de bola más famosos. Gracias su esfera de 7,5cm, es muy sencillo de utilizar incluso para personas con movilidad reducida.

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

Hay disponibles tres adaptaciones para este ratón: con conectores para pulsadores, con cobertor, y con cobertor y conectores.



Bigtrack con conectores

147,50 €

162,25 € con el 10% IVA incluido

Ratón de bola adaptado para uno o dos pulsadores

Trackball con esfera de gran tamaño controlado con pulsadores

Esta adaptación para el ratón de bola Bigtrack permite utilizar pulsadores **para hacer click izquierdo y derecho**, en lugar de sus dos botones. Esto hace que sea aún más fácil de utilizar por personas con problemas de movilidad.



Bigtrack con cobertor

162,50 €

178,75 € con el 10% IVA incluido

Ratón de bola con cobertor de metacrilato

Trackball (ratón de bola) con esfera de gran tamaño y cobertor

Adaptación para Bigtrack. El cobertor facilita el acceso a los botones y la esfera.



Bigtrack con cobertor y conectores

212,50 €

233,75 € con el 10% IVA incluido

Ratón de bola con cobertor de metacrilato y adaptación para pulsadores

Trackball (ratón de bola) controlado por pulsadores con cobertor

Adaptación para Bigtrack. Los conectores permiten activar los botones del trackball mediante pulsadores. El cobertor facilita el acceso a los botones y la esfera.



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.



Servicio de cobertor a medida para trackball

87,50 €

96,25 € con el 10% IVA incluido

Adaptación mediante cobertor para cualquier trackball

Cobertor a medida para trackballs

Adaptamos cualquier ratón de bola con un cobertor a medida. Nuestros cobertores de metacrilato de alta resistencia facilitan el acceso a los botones y la esfera de desplazamiento, evitando las pulsaciones accidentales.

Ten en cuenta que hay disponible una adaptación estándar para el ratón de bola Bigtrack.

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.



enCore

64,45 €

70,90 € con el 10% IVA incluido

Adaptador USB para conectar hasta 8 conmutadores al ordenador

¿Qué es enCore?

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

Es un sistema que permite adaptar un puesto informático de una manera muy flexible. Cada uno 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**, 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 y GNU/Linux.

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.



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.



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.



Bigtrack con conectores

147,50 €

162,25 € con el 10% IVA incluido

Ratón de bola adaptado para uno o dos pulsadores

Trackball con esfera de gran tamaño controlado con pulsadores

Esta adaptación para el ratón de bola Bigtrack permite utilizar pulsadores **para hacer**

click izquierdo y derecho, en lugar de sus dos botones. Esto hace que sea aún más fácil de utilizar por personas con problemas de movilidad.



Bigtrack con cobertor y conectores

212,50 €

233,75 € con el 10% IVA incluido

Ratón de bola con cobertor de metacrilato y adaptación para pulsadores

Trackball (ratón de bola) controlado por pulsadores con cobertor

Adaptación para Bigtrack. Los conectores permiten activar los botones del trackball mediante pulsadores. El cobertor facilita el acceso a los botones y la esfera.



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: **tetraplejía, 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.

Software

**Verbo**

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 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 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, o páginas sencillas con colores e imágenes agradables que ayuden a introducir a alguien en la lectoescritura mediante combinaciones de texto caligráfico y pictogramas.

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.

- Si necesitas alguna adaptación para usar Verbo, échale un vistazo a nuestros packs de Verbo con enCore (para usarlo con pulsadores) o Verbo con enPathia (ratón de cabeza).
- Si estás pensando en adquirir Verbo para una asociación, colegio o cualquier otro colectivo, disponemos de packs de 5 licencias y de 10 licencias a un precio más reducido.



Verbo 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.



Pack de Verbo Windows y Android

146,00 €

160,60 € con el 10% IVA incluido

Ahorra al adquirir las dos licencias juntas

Pack de Verbo Windows y Android

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

Adquiere una licencia Verbo para Windows y una de Verbo para Android conjuntamente, y aprovecha la potencia del programa de comunicación en las dos plataformas.



Pack de 5 licencias para Verbo

615,00 €

676,50 € con el 10% IVA incluido

Para colegios, asociaciones u otros colectivos

Pack de 5 licencias para Verbo

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

Verbo es una aplicación de comunicación aumentativa y alternativa (CAA) para Windows® y Android®. Este pack permite a asociaciones, colegios u otros colectivos adquirir una licencia de Verbo para 5 equipos diferentes a un precio más económico que las licencias individuales.

También disponemos de un pack de 10 licencias. Ponte en contacto con nosotros si necesitas una cantidad diferente de licencias, o si estás interesado en una formación presencial de Verbo.



Pack de 10 licencias para Verbo

1.090,00 €

1.199,00 € con el 10% IVA incluido

Para colegios, asociaciones u otros colectivos

Pack de 10 licencias para Verbo

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

Verbo es una aplicación de comunicación aumentativa y alternativa (CAA) para Windows® y Android®. Este pack permite a asociaciones, colegios u otros colectivos adquirir una licencia de Verbo para 10 equipos diferentes a un precio más económico que las licencias individuales.

También disponemos de un pack de 5 licencias. Ponte en contacto con nosotros si necesitas una cantidad diferente de licencias, o si estás interesado en una formación presencial de Verbo.



Pack de Verbo 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 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 + 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.



Pack de Verbo y enCore

180,00 €

198,00 € con el 10% IVA incluido

Usa Verbo con pulsadores

Pack de Verbo y enCore

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

Usa Verbo con el pulsador o los pulsadores que quieras a través de enCore.

Verbo ofrece mucha flexibilidad a la hora de elegir cómo utilizar los pulsadores para acceder a tus tableros de comunicación: **barrido celda a celda, por filas, por columnas, seleccionando cada elemento por tiempo o al pulsar, navegando por las celdas arriba, abajo, a izquierda y derecha...** Simplemente selecciona tus preferencias, conecta enCore, ¡y listo!

Completa tu equipo con la promoción del 25% para pulsadores LibSwitch.



Pack de Verbo y enPathia

325,00 €

357,50 € con el 10% IVA incluido

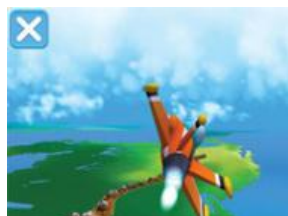
Usa Verbo sin ratón, teclado ni pulsadores

Pack de Verbo y enPathia

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

Pack que combina el software de comunicación alternativa Verbo con enPathia, el ratón adaptado que puede usarse con movimientos de la cabeza u otra parte del cuerpo.

Esta combinación supone **una de las soluciones de comunicación más accesibles y versátiles para personas con movilidad reducida**. Un cierto control de los movimientos de la cabeza es suficiente para tener acceso a un sistema de comunicación avanzado y completo. Ni siquiera es necesario usar pulsadores.



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.



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.



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.



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.



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.



The Grid 2

450,00 €

495,00 € con el 10% IVA incluido

Software para acceso al ordenador y comunicación aumentativa y alternativa

The Grid 2

The Grid 2 es un programa para ordenadores o **tablets** Windows que cumple una doble funcionalidad: por un lado, es un sistema de comunicación aumentativa y alternativa; por otro, es un entorno que simplifica el acceso al ordenador.

Se trata de un editor y reproductor de tableros, pero las acciones que se pueden asociar a cada celda son muy diversas:

- Como comunicador: escribir letras, palabra u oraciones completas (acompañadas de pictogramas, si se desea), reproducir el texto mediante una voz sintetizada, guardar, recuperar o compartir mensajes...
- Como entorno de acceso al ordenador: mover el cursor, hacer clic, mover, cerrar, minimizar o restaurar ventanas, lanzar aplicaciones o documentos...

Además, The Grid 2 ofrece funciones para acceder al correo electrónico, enviar y leer mensajes SMS (a través de una conexión bluetooth con un teléfono móvil), usar Skype, navegar por la web de forma simplificada, reproducir música, ver fotos o controlar un sistema domótico.

The Grid soporta muchas formas de acceso: ratón, pantalla táctil, teclado, conmutador (enCore), ratón de cabeza (enPathia), joystick o voz.

Tablets y smartphones



Sistema de montaje universal para tablet

229,95 €

252,95 € con el 10% IVA incluido

Brazo articulado con pinza y soporte universal para tablet

Sistema de montaje universal para Tablet

Este sistema permite fijar cualquier tablet a una mesa o una silla de ruedas. El brazo articulado puede fijarse en distintas posiciones, y el soporte se adapta a tablets de cualquier tamaño.

El kit incluye:

- Brazo articulado de 52 cm de longitud.
- Pinza de sujeción. Permite fijar el brazo con facilidad a una mesa, un tubo o una silla de ruedas. Máxima apertura de 5 cm.
- Soporte universal para tablet.

Hay dos versiones de soporte disponibles en función del tamaño de la tablet.

- Tablet pequeñas: entre 177x90x3mm y 220x120x18mm (tablets de 7" y 8").
- Tablet grandes: entre 210x150x3mm y 270x200x16mm (tablets de 9,7", 10" o 10,1").

Consúltanos si tienes alguna duda sobre qué soporte tienes que elegir.



Funda protección iGuy

33,30 €

40,29 € con el 21% IVA incluido

Fácil agarre y protección contra golpes para iPad (9.7")

Funda protección iGuy

Esta funda, con un diseño divertido y original, está diseñada para el iPad, pero puede usarse con algunas tablets de 9,7".

Las patitas sostienen la tablet de pie, y los bracitos pueden usarse para sujetarla con comodidad. Hecho de un material blando y agradable, la funda está diseñada para proteger las esquinas y el frontal de la tablet de golpes y caídas.

Cuenta con todas las ranuras necesarias para el iPad, iPad 2 y nuevo iPad: volumen, desbloqueo, cámara, etc.

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.

**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.

**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.

**Monitor táctil ELSI 15 pulgadas**

290,00 €

350,90 € con el 21% IVA incluido

Monitor táctil de 15

Monitor táctil ELSI

Versión de 15" del monitor táctil ELSI. También disponible en 17", 19" y 22".

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



Monitor táctil ELSI 17 pulgadas

310,00 €

375,10 € con el 21% IVA incluido

Monitor táctil de 17

Monitor táctil ELSI

Versión de 17" del monitor táctil ELSI. También disponible en 15, 19 y 22 pulgadas.

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



Monitor táctil ELSI 19 pulgadas

375,00 €

453,75 € con el 21% IVA incluido

Monitor táctil de 19

Monitor táctil ELSI

Versión de 19" del monitor táctil ELSI. También disponible en 15, 17 y 22 pulgadas.

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

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.



enCore

64,45 €

70,90 € con el 10% IVA incluido

Adaptador USB para conectar hasta 8 conmutadores al ordenador

¿Qué es enCore?

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

Es un sistema que permite adaptar un puesto informático de una manera muy flexible. Cada uno 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**, 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 y GNU/Linux.

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.

Packs ahorro



Pack de 5 licencias para Verbo

615,00 €

676,50 € con el 10% IVA incluido

Para colegios, asociaciones u otros colectivos

Pack de 5 licencias para Verbo

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

Verbo es una aplicación de comunicación aumentativa y alternativa (CAA) para Windows® y Android®. Este pack permite a asociaciones, colegios u otros colectivos adquirir una licencia de Verbo para 5 equipos diferentes a un precio más económico que las licencias individuales.

También disponemos de un pack de 10 licencias. Ponte en contacto con nosotros si necesitas una cantidad diferente de licencias, o si estás interesado en una formación presencial de Verbo.



Pack de 10 licencias para Verbo

1.090,00 €

1.199,00 € con el 10% IVA incluido

Para colegios, asociaciones u otros colectivos

Pack de 10 licencias para Verbo

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

Verbo es una aplicación de comunicación aumentativa y alternativa (CAA) para Windows® y Android®. Este pack permite a asociaciones, colegios u otros colectivos adquirir una licencia de Verbo para 10 equipos diferentes a un precio más económico que las licencias individuales.

También disponemos de un pack de 5 licencias. Ponte en contacto con nosotros si necesitas una cantidad diferente de licencias, o si estás interesado en una formación presencial de Verbo.



Pack de Verbo Windows y Android

146,00 €

160,60 € con el 10% IVA incluido

Ahorra al adquirir las dos licencias juntas

Pack de Verbo Windows y Android

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

Adquiere una licencia Verbo para Windows y una de Verbo para Android

conjuntamente, y aprovecha la potencia del programa de comunicación en las dos plataformas.



Pack de Verbo y enCore

180,00 €

198,00 € con el 10% IVA incluido

Usa Verbo con pulsadores

Pack de Verbo y enCore

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

Usa Verbo con el pulsador o los pulsadores que quieras a través de enCore.

Verbo ofrece mucha flexibilidad a la hora de elegir cómo utilizar los pulsadores para acceder a tus tableros de comunicación: **barrido celda a celda, por filas, por columnas, seleccionando cada elemento por tiempo o al pulsar, navegando por las celdas arriba, abajo, a izquierda y derecha...** Simplemente selecciona tus preferencias, conecta enCore, ¡y listo!

Completa tu equipo con la promoción del 25% para pulsadores LibSwitch.



Pack de Verbo y enPathia

325,00 €

357,50 € con el 10% IVA incluido

Usa Verbo sin ratón, teclado ni pulsadores

Pack de Verbo y enPathia

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

Pack que combina el software de comunicación alternativa Verbo con enPathia, el ratón adaptado que puede usarse con movimientos de la cabeza u otra parte del cuerpo.

Esta combinación supone **una de las soluciones de comunicación más accesibles y versátiles para personas con movilidad reducida.** Un cierto control de los movimientos de la cabeza es suficiente para tener acceso a un sistema de comunicación avanzado y completo. Ni siquiera es necesario usar pulsadores.



Promoción 25% LibSwitch para enPathia, enCore, enMouse...

27,50 €

30,25 € con el 10% IVA incluido

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

LibSwitch para enPathia, enCore, enMouse o Bigtrack

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



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 Bigtrack

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



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 Bigtrack

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