



Ortopedia
Aeropuerto

Catálogo

Abril 2014



Acceso al ordenador

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 |
| Teclado con touchpad | 7 |
| Teclado Elight | 7 |
| Servicio de cobertor a medida para teclado | 7 |
| Adhesivos de alto contraste para Titán | 8 |
| Adhesivos de alto contraste para teclado estándar | 8 |
| Ratones, Trackballs y Joysticks | 8 |
| enMouse cableado | 9 |
| enMouse inalámbrico | 9 |
| Joystick | 10 |
| Smalltrack | 10 |
| Bigtrack | 10 |
| Bigtrack con conectores | 11 |
| Bigtrack con cobertor | 11 |
| Bigtrack con cobertor y conectores | 11 |
| Trackball Expert | 11 |
| Trackball Orbit | 11 |
| Trackball inalámbrico | 12 |
| Servicio de cobertor a medida para trackball | 12 |
| Acceso con conmutador | 12 |
| enCore | 13 |
| enMouse inalámbrico | 14 |
| enMouse cableado | 14 |
| Bigtrack con conectores | 15 |
| Bigtrack con cobertor y conectores | 15 |
| enPathia | 15 |
| Monitores táctiles | 16 |
| Monitor táctil ELO 15 pulgadas | 17 |
| Monitor táctil ELO 17 pulgadas | 17 |
| Monitor táctil ELO 19 pulgadas | 17 |
| Monitor táctil ELSI 15 pulgadas | 17 |
| Monitor táctil ELSI 17 pulgadas | 18 |
| Monitor táctil ELSI 19 pulgadas | 18 |
| Monitor táctil ELSI 22 pulgadas | 18 |
| Adaptaciones especiales | 18 |

| | |
|--|----|
| enPathia | 19 |
| enCore | 20 |
| Packs ahorro | 21 |
| Promoción 25% Mini LibSwitch enPathia, enCore, enMouse... | 22 |
| Promoción 25% LibSwitch para enPathia, enCore, enMouse... | 22 |
| Promoción 10% Big Lib Switch para enPathia, enCore, enMouse... | 22 |
| Software | 22 |
| The Grid 2..... | 23 |

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**

87,50 €

96,25 € 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

106,25 €

116,88 € 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.

Está disponible con distribución QWERTY o ABC, y en varias combinaciones de color. 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.

**Teclado con touchpad**

37,15 €

44,95 € con el 21% IVA incluido

Teclado inalámbrico que incluye un gran panel táctil (como el de un portátil)

Teclado con touchpad

Un teclado inalámbrico con **touchpad incorporado**. El touchpad es más sencillo de utilizar para algunas personas que el ratón convencional, por lo que es una solución compacta y funcional.

El touchpad tiene una superficie relativamente grande (9cm de ancho), y las teclas tienen el tamaño estándar.

**Teclado Elight**

37,15 €

44,95 € con el 21% IVA incluido

Teclado con función de retroiluminación seleccionable

Teclado retroiluminado

Las teclas de este teclado se iluminan, por lo que son más fáciles de ver en entornos poco luminosos. La retroiluminación se puede activar y desactivar.

**Servicio de cobertor a medida para teclado**

118,75 €

130,63 € 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.



enMouse inalámbrico

40,45 €

44,50 € con el 10% IVA incluido

Ratón inalámbrico adaptado para usarlo con uno o 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 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 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 The Grid 2.

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



Smalltrack

62,50 €

68,75 € con el 10% IVA incluido

Divertido trackball con bola de 5 cm

Smalltrack

Smalltrack es un ratón de bola especialmente indicado para niños con problemas de movilidad, o que estén aprendiendo a utilizar el ordenador.

Con sus pulsadores y bola de vivos colores y su forma de ratón, este divertido trackball es una alternativa perfecta al [Bigtrack](#).

Medidas: 6cm altura (incluyendo la bola) x 14cm oreja a oreja x 12cm. La bola tiene 5cm de diámetro.



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 Expert

93,60 €

113,26 € con el 21% IVA incluido

Ratón de bola de gran precisión

Trackball (ratón de bola)

Un ratón de bola muy preciso, con esfera de gran tamaño y cuatro botones configurables. Dispone de un reposamuñecas extraíble para evitar la fatiga.

Conexión USB.



Trackball Orbit

31,65 €

38,30 € con el 21% IVA incluido

Trackball preciso con la mejor calidad-precio

Trackball (ratón de bola)

Este ratón de bola tiene una excelente relación calidad-precio. Dispone de dos botones configurables.

Conexión USB.



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

**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 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 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: **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.

Monitores táctiles**Monitor táctil ELO 15 pulgadas**

451,40 €

546,19 € 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**

500,00 €

605,00 € 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**

528,60 €

639,61 € 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**

337,50 €

408,38 € 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

346,60 €

419,39 € 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".

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



Monitor táctil ELSI 19 pulgadas

383,60 €

464,16 € 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".

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



Monitor táctil ELSI 22 pulgadas

397,45 €

480,91 € con el 21% IVA incluido

Monitor táctil de 22

Monitor táctil ELSI

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

- 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

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

Software



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.