

enCore

Ref.: 000002



Adaptador USB programable para 8 pulsadores estándar.

Esta es la versión cableada de la familia Encore. Si buscas una alternativa inalámbrica compatible con ordenador, tablet y smartphone consulta [Encore Plus](#). Si te sirve la versión cableada pero necesitas menos pulsadores, consulta [enCore Mini](#).

¿Qué es enCore?

Una de las formas más habituales de utilizar un ordenador o una tablet para personas con movilidad reducida es a través de conmutadores (también llamados pulsadores). Existe una gran variedad de [modelos](#) que se adaptan al movimiento voluntario de la persona, pero es necesaria una **adaptación** que recoja ese movimiento y lo transforme en comandos para el dispositivo al que está conectado: clicks de ratón, pulsaciones de tecla, etc.

enCore es un adaptador que permite conectar uno o varios pulsadores a un ordenador o tablet a través de USB. 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 click izquierdo, derecho o doble, arrastrar y soltar, etc.
- 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 click 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 como Verbo, 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](#).



Eneso Tecnología de Adaptación S.L. · (+34) 951 137 145 · www.eneso.es