

# enCore Mini

Ref.: 002345



Adaptador USB programable para 2 pulsadores estándar.

Esta es la versión cableada y para dos pulsadores 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 más pulsadores, consulta [enCore](#).

**Importante:** enCore Mini se ofrece con un adaptador OTG para dispositivos con conector micro-USB y USB-C. Asegúrate de seleccionar la opción correcta al añadirlo a la cesta. Si no tienes claro cuál elegir, [ponte en contacto](#) con nosotros.

## ¿Qué es enCore Mini?

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 Mini es un adaptador que permite conectar uno o dos 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 **dos 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 Mini 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 Mini 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 uno o dos pulsadores a las entradas de enCore, y este a un puerto USB del ordenador.

Por defecto enCore Mini viene configurado para realizar clicks de ratón: una de sus entradas genera click izquierdo, y la otra click derecho. Esta configuración se puede cambiar para adaptar enCore Mini a las necesidades del usuario.

### ¿Qué se puede hacer con enCore Mini?

enCore Mini 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 Mini 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 Mini que permite hacerlo con comodidad.

enCore Mini 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](http://www.eneso.es)