

Conmutador de varilla

Descripción

Este conmutador consiste en una varilla acolchada de 11 cm. que se activa con el desplazamiento de la misma en cualquier dirección. Se trata de uno de los conmutadores más universales al poder ser activado con diferentes partes del cuerpo y en diferentes posiciones.

Modo de empleo

Desplazando la varilla en cualquier sentido, o ejerciendo presión hacia abajo, activaremos la salida de este conmutador. Podremos apreciar que hemos activado la salida mediante el "clic" interno del conmutador. Al dejar de hacer fuerza la varilla vuelve a su posición original sin rebotes.



Cable de 1,7m de salida jack macho mono de 3,5 mm.

- Longitud de la varilla: 11cm.
- Medidas (exceptuando la varilla): 72x30x30 mm.
- Tornillo de sujeción: ¼ de pulgada, rosca Whitworth.





frecuentes



Preguntas > ¿Cómo puedo fijar el conmutador en el lugar adecuado?

El conmutador se acopla directamente a todos los brazos articulados, flexos y soportes de nuestro catálogo.

¿Si no tengo mucho control de mis movimientos podré accionar el conmutador?

Sí, debido a que puede ser accionado desplazando la varilla en cualquier dirección este conmutador podría ser adecuado en este caso.

> Catálogo de productos **CONMUTADORES**



Conmutador Jelly Bean

Descripción

Consiste en un pulsador de forma circular que puede ser accionado mediante una ligera presión en cualquiera de sus puntos. Es el más universal de todos los conmutadores.

Modo de empleo

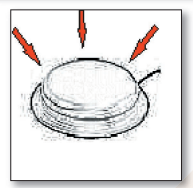
Ejerza presión en cualquiera de los puntos del pulsador.

Características

Una salida de cable de 2m con conector jack macho mono de 3,5 mm (estándar de conmutador).

Medidas: diámetro pulsador 7cm, diámetro conmutador 9cm.





Preguntas frecuentes



¿Existen versiones de diferentes tamaños?

Sí, el conmutador Big Red (BJ-110) es una versión de 13 cm de este pulsador.

¿Cómo puedo colocarlo?

Mediante el accesorio BJ-181 podemos fijar este conmutador a cualquiera de los soportes, flexos y brazos articulados de nuestro catálogo.

Catálogo de productos
CONMUTADORES



Accesorios para Conmutadores

BJ-180: ▶

Soporte para conmutador Spec

Este soporte nos permitirá sujetar un conmutador tipo Spec a cualquiera de los brazos articulados, soportes o flexos de nuestro catálogo.



BJ-181:

Soporte para conmutador Jelly Bean

Este soporte nos permitirá sujetar un conmutador tipo Jelly Bean a cualquiera de los brazos articulados, soportes o flexos de nuestro catálogo.



BJ-182: ▶

Soporte para conmutador Big Red

Este soporte nos permitirá sujetar un conmutador tipo Big Red a cualquiera de los brazos articulados, soportes o flexos de nuestro catálogo.



BJ-183: ▶

Cable de alargo para conmutador

Cable de alta calidad, de 1,8 m de longitud, que nos permite alargar el cable de cualquier conmutador estándar.



Catálogo de productos
CONMUTADORES



Brazo articulado

Descripción ► Soporte articulado en tres puntos con un pomo de bloqueo de gran tamaño. Se emplea para la sujeción de conmutadores y bandejas en una silla de ruedas, una mesa, etc.

Modo de empleo

En el extremo opuesto a la mordaza enrosco el conmutador o bandeja. Mediante la palomilla situada en el mismo extremo aseguro la posición del conmutador.

Coloco el brazo en la posición deseada. Girando el pomo del soporte, automáticamente, se bloquean las tres articulaciones.



Características •

Longitud: 53 cm.

Peso propio: 1,07 Kg.

Carga máxima: 3 Kg.

Rosca hembra ¼ witworth en uno de sus extremos. Compatible con todos los conmutadores y bandejas de B&J Adaptaciones.



Preguntas frecuentes



¿Puedo colocar el soporte sobre una superficie tubular?

Sí. Mediante un accesorio que lleva la propia mordaza se puede fijar sobre superficies tubulares o planas.

¿En qué casos está especialmente indicado?

Está indicado, por ejemplo, cuando es necesario cambiar el conmutador o accesorio con cierta frecuencia, si se necesita modificar la posición del brazo de modo habitual, para aulas de educación especial donde puedan utilizar el brazo varios usuarios, cuando desee adaptar el soporte a la edad o evolución del usuario, etc.



Bandejas

Descripción

Bandejas de hierro o plástico de diferentes medidas, según su uso, con sujeción para cualquiera de los brazos de B&J Adaptaciones:BJ-611 Bandeja pequeña, BJ-612 Bandeja mediana, BJ-613 Bandeja grande, BJ-614 Bandeja para móvil.

Esta bandeja se suministra con una tira de velcro industrial BJ-681.

Modo de empleo

En el extremo opuesto a la mordaza enrosco la bandeja. Mediante la palomilla situada en el mismo extremo aseguro la orientación de la bandeja.



Características

Medidas:

BJ-611 Pequeña: 65x35 mm

BJ-612 Mediana: 110x70 mm

BJ-613 Grande: 280x175 mm.

BJ-614 Para Móvil:85x35 mm

 Acabado: pintura de alta resistencia de color negro.

Sujeción formada por una rosca macho de ¼ witworth, compatible con cualquiera de los brazos de B&J Adaptaciones.



Preguntas frecuentes

¿Pueden oxidarse las bandejas de hierro en contacto con el exterior?



No, la pintura de las bandejas es la misma que se emplea para la carrocería de coches.

¿Cómo puedo fijar el móvil a las bandejas?

La bandeja para móvil tiene una ranura en la que se puede insertar la pinza que lleva cualquier funda de móvil.



Bandeja de sobremesa Maxess

Descripción

Bandeja de sobremesa antideslizante con tejido suave de velcro. Es muy fácil de utilizar y sujeta firmemente conmutadores, comunicadores, otros dispositivos y soportes en casi cualquier posición. Existen 3 tamaños: pequeño, mediano y grande.

Modo de empleo

Situar la bandeja en el lugar deseado

Poner el dispositivo que se desea posicionar en la bandeja

Los soportes Maxess ya vienen con velcro incorporado en la base para una perfecta sujeción.

Para otros dispositivos será necesario añadir velcro.



Características

Medidas:

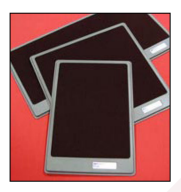
BJ-614-P Pequeña: 240 x 360 mm

BJ-614-M Mediana: 350 x 350 mm

BJ-614-G Grande: 540 x 290 mm

Base antideslizante

Superficie de velcro suave



Preguntas frecuentes

¿Para qué se pueden utilizar los tres tamaños de estas bandejas?



La bandeja de tamaño grande es ideal como bandeja de sobremesa donde poner varios conmutadores, comunicadores soportes u otros dispositivos. La bandeja mediana se puede utilizar perfectamente como bandeja para la silla de ruedas. La bandeja pequeña de es de tamaño A4 y es perfecta para espacios pequeños y usuarios de un único conmutador.

¿Cómo puedo fijar los elementos a las bandejas?

Los elementos se fijan con velcro para una firme y correcta sujeción.



Soporte posicionable Maxess

Descripción

Este soporte sirve para sujetar cualquier conmutador, comunicador o elemento que se desee posicionar en dos posibles posiciones: inclinado y en ángulo recto. Gracias al velcro en su base y en sus superficies es fácil de poner y ofrece gran variedad de posicionamientos.

Modo de empleo

Colocar el soporte sobre la bandeja Maxess

- Poner los puntos de velcro incluidos en cada soporte debajo del conmutador, comunicador o dispositivo que se desee posicionar.
- Situar el conmutador y/o comunicador sobre el lado del soporte deseado.



Características

Medidas: (del lado inclinado)

BJ-630-P Pequeño: 65 x 70 mm

BJ-630-M Mediano: 80 x 90 mm

BJ-630-G Grande: 150 x 160 mm

Plástico con puntos de velcro en las superficies





Preguntas frecuentes



¿Qué ventajas tienen estos soportes?

Muchos usuarios tienen mejor control si el soporte de su conmutador o comunicador está inclinado. Los soportes Maxess disponen de dos posiciones: inclinada y en ángulo recto. Utilizados con la bandeja Maxess ofrecen gran versatilidad y utilidad.

¿Con qué conmutadores se pueden utilizar los tres tamaños?

El soporte pequeño es perfecto para conmutadores tipo Spec o cualquier conmutador de mano pequeño. El soporte mediano es ideal para conmutadores tipo Jelly Bean. El soporte más grande es idóneo para conmutadores tipo Big Red, o comunicadores tipo BigMack.



Mouse con dos botones adaptados

Descripción

Mouse con los botones derecho e izquierdo adaptados para ser activados mediante un conmutador doble o dos conmutadores. Los botones del mouse son accesibles directamente o a través de un conmutador externo.

Modo de empleo

Conectar el mouse a la entrada PS/ 2 del ordenador. Conectar un conmutador a cada una de las entradas adaptadas del mouse.



Características

Conexión al mouse: dos entradas jack hembra de 3,5 mm.

Conexión al ordenador: PS/2.



Preguntas frecuentes

¿Qué se puede hacer con un mouse con dos botones adaptados?



Este tipo de mouse permite, a un usuario con discapacidad, acceder a los dos botones del mouse con todas las ventajas que ello conlleva a la hora de trabajar con el ordenador. El empleo de un conmutador doble agiliza el trabajo cuando se trabaja con este mouse.

Se utiliza ampliamente para aplicaciones de causa-efecto en educación especial.

¿Es compatible con cualquier conmutador?

Sí. Usted podrá utilizar este mouse con cualquiera de los conmutadores de nuestro catálogo.



Teclado con cobertor

Descripción

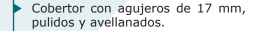
Teclado estándar con cobertor que facilita la pulsación de las teclas evitando pulsaciones involuntarias. El cobertor permite una mayor precisión a la hora de pulsar una tecla evitando, de esta forma, la pulsación de dos teclas a la vez o elegir una tecla no deseada.

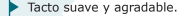
Modo de empleo

El cobertor se fija al teclado mediante velcro, de forma que se puede quitar y poner fácilmente.

Características

Teclado PS/2 estándar.





 Sujetado al teclado mediante velcro.





Preguntas frecuentes



¿Qué ventajas tiene este cobertor respecto uno a medida?

El teclado con cobertor incorporado es un producto más económico respecto al cobertor a medida.

¿Para qué personas está aconsejado?

Para personas con poca precisión en las manos y movilidad suficiente para pulsar una tecla.

Estas ventajas se pueden potenciar con el uso de licornios o punzones.



Microteclado USB Keysonic con cobertor

Descripción

Teclado completo de muy reducidas dimensiones ideal para ser utilizado con una sola mano o por personas con dificultades en los movimientos de los brazos. Incorpora un cobertor metálico que permite una mayor precisión a la hora de pulsar una tecla evitando, de esta forma, la pulsación de dos teclas a la vez o elegir una tecla no deseada.

Modo de empleo

Teclado Estándar USB

- No requiere drivers
- El cobertor se fija mediante un clic

Características

Medidas: 218x15x103 mm

- > 77 teclas
- Layout en inglés. Puede ser necesario el uso de etiquetas.
- Color negro
- Cobertor de acero que ajusta perfectamente.





Preguntas frecuentes



¿Qué ventajas tiene este teclado?

Su reducido tamaño le convierte en un teclado muy portátil e ideal para ser utilizado con una mano.

¿Para qué personas está aconsejado?

Para personas que teclean con una mano, tienen dificultades a la hora de mover los brazos y movilidad suficiente para pulsar una tecla.

Estas ventajas se pueden potenciar con el uso de licornios o punzones.



Teclado BigKeys

Descripción

Teclado con teclas de gran tamaño (2,5cm) para facilitar su pulsación.

Este teclado está recomendado para personas con problemas de movilidad y/o visión. Adicionalmente, su simplificado diseño facilita el uso para personas con poca experiencia a nivel informático.

Características

Teclado estándar PS/2.

 Teclas de gran tamaño (2,5cm) y sin repetición (al mantener pulsada una tecla sólo se envía un carácter).



 Tipos de teclado según el número de teclas:

LX: teclado con todas las teclas.

PLUS: teclado simplificado.

Tipos de teclado según el orden de las teclas:

QWERTY: orden tradicional de las

Alfabético: orden alfabético de las teclas.



Preguntas frecuentes

Mi ordenador sólo tiene entrada USB, ¿puedo usar el teclado BigKeys?



Sí, utilizando un adaptador PS/2 - USB.

¿Qué ventajas aporta el teclado BigKeys respecto a un teclado estándar?

El teclado BigKeys facilita la pulsación y localización de las teclas mejorando el acceso al teclado e incrementando el número de aciertos. El tamaño de las teclas facilita su manejo.



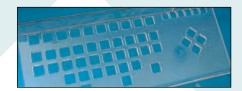
Cobertor para BigKeys

Descripción

Cobertor transparente para teclado BigKeys. Facilita la pulsación de las teclas y evita pulsaciones involuntarias.

Modo de empleo

El cobertor está diseñado específicamente para teclados BigKeys y se ajusta perfectamente a su diseño.



Características

Carcasa especial para los diferentes modelos de teclado BigKeys.

 Metacrilato transparente con agujeros pulidos y avellanados. Tacto suave y agradable.



Preguntas frecuentes



¿Qué ventajas obtenemos con el cobertor?

Una mayor precisión a la hora de pulsar una tecla evitando, de esta forma, la pulsación de dos teclas a la vez o elegir una tecla no deseada.

¿Para qué personas está aconsejado?

Para personas con poca precisión en las manos y movilidad suficiente para pulsar una tecla.

Estas ventajas se pueden potenciar con el uso de licornios o punzones.



Trackball con cable

Descripción

Dispositivo señalador de dos botones con la misma función que un mouse pero con manejo y tecnología diretentes.

Utiliza la tecnología óptica Marble® de Logitech y, por lo tanto, no requiere la limpieza periódica de la bola al no estar en contacto con la superficie de actuación.

Modo de empleo

Fácil instalación y uso.

El trackball se acciona moviendo con la yema de los dedos o la palma de la mano la bola de desplazamiento.

No es necesario mover la mano en su manejo por lo que se reduce el esfuerzo que ha de realizar el usuario.

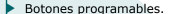


Características

Diseño para personas diestras y zurdas.

Conexión al ordenador: PS/2 o USB.

No requiere la limpieza periódica de la bola.



Diseño ergonómico.



Preguntas frecuentes



¿Este trackball requiere algún software específico?

No, se instala y configura como un mouse convencional.

¿Para quién está recomendado este trackball?

Este trackaball está recomendado para aquellas personas con problemas de motricidad en las extremidades superiores pero que puedan manejar el mouse con las yemas de los dedos o la palma de la mano. Al no tener cables, su empleo está especialmente indicado para ser utilizado desde la cama o la silla de ruedas.

¿Se pueden realizar los "clics" con un conmutador?

Sí, bajo pedido podemos adaptar el trackball para que los "clics" sean accesibles de forma alternativa.



Trackball de bola gigante

Descripción

Dispositivo señalador de dos botones y una bola de desplazamiento de grandes dimensiones, con la misma función que un mouse pero con manejo y tecnología diretentes.

Modo de empleo

Fácil instalación y uso.

- El trackball se acciona moviendo con la yema de los dedos o la palma de la mano la bola de desplazamiento.
- Se puede utilizar tanto con la mano derecha como con la izquierda.



Características

Conexión PS/2 o USB al ordenador.

- Bola gigante de 7,5 cm de diámetro.
- Para arrastrar y soltar se requieren las 2 manos.



Preguntas frecuentes



¿Este trackball requiere algún software específico?

No, se instala y configura como un mouse convencional.

¿Para quién está recomendado este trackball?

Está recomendado para aquellas personas con problemas de motricidad en las extremidades superiores que puedan controlar el mouse con la palma de la mano.

Gracias a sus dimensiones y colores también está recomendado para niños.



Mouse tipo joystick: n-ABLER

Descripción

Ratón compuesto por un joystick y unos botones de función (clic derecho, clic izquierdo, doble clic, bloqueo del arrastre y bloqueo del eje) que se controla con el movimiento de la mano o los dedos, reduciendo el esfuerzo en muñecas y codos.

Modo de empleo

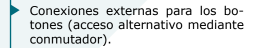
Se conecta a la entrada USB o PS2 del ordenador.

No requiere ningún software adicional.

Características

Diseño robusto, ergonómico y simétrico para personas diestras y zurdas, con apoyo de la muñeca integrado para reduzir la fatiga.

 Se proporcionan tres mangos diferentes: bastoncillo, mango en T y bola.



- Botones de clic derecho e izquierdo programables.
- Botones de doble clic, bloqueo del arrastre y bloqueo del eje.
- Avisos sonoros y visuales para indicar la selección o el cambio de función.
- Control de la velocidad del puntero.
- Detección automática del puerto USB y PS2.
- Compatible con PC y Mac.

Preguntas frecuentes



¿Para qué tipo de usuarios está recomendado n-ABLER?

n-ABLER está recomendado para aquellos usuarios con dificultades en el control motórico de las manos, con espasmos musculares y/o con mala coordinación oculo-manual. Al disponer de 3 mangos se puede ajustar a las necesidades de cada usuario.

¿Qué es la función de bloqueo del eje?

Esta función permite bloquear el movimiento del puntero en una única dirección, vertical u horizontal.







Mouse controlado con el mentón

Descripción

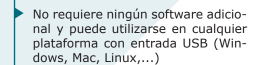
Dispositivo señalador de tipo joystick con las mismas funciones que un Mouse convencional, especialmente pensado para ser usado con el mentón.

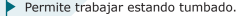
Modo de empleo

Se conecta a la entrada USB del ordenador. Moviendo el joystick con el mentón se desplaza el puntero. Los "clics" izquierdo y derecho se realizan también con el mentón, pulsando sobre los botones del cabezal.

Características

Uso sencillo, similar al joystick a mentón de las sillas de ruedas.





El puntero se detiene absolutamente cuando no se toca el joystick.

Medidas reducidas: 55 x 55 x 125 mm





Preguntas frecuentes

¿Para que usuarios está recomendado el Mouse controlado con el mentón?



Para usuarios que utilizan silla de ruedas a mentón o aquellos que desean un control del ratón que no dependa de ningún software.

¿Es compatible con cualquier soporte?

Sí, es compatible con cualquiera de los brazos de nuestro catálogo porque se sujeta a la bandeja pequeña BJ-611 mediante velcro BJ-681.



Mouse tipo Orbitrack

Descripción

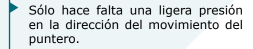
Ratón que sólo requiere una ligera presión en una anilla sensible al tacto, para controlar tanto la dirección como la velocidad del puntero, sin apenas precisar movimiento de las manos o muñecas.

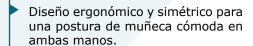
Modo de empleo

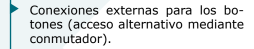
Se conecta a la entrada USB o PS2 del ordenador.No requiere ningún software adicional.

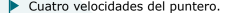
Características

Anilla de control del puntero de 50 mm para uso fácil y preciso.









Botones del clic derecho, izquierdo, doble clic y bloqueo del arrastre.

 Botones del clic derecho e izquierdo programables.

 Detección automática del puerto USB y PS2.

Compatible con PC y Mac.





Preguntas frecuentes

¿Para qué tipo de usuarios está recomendado Orbitrack?

?

Orbitrack está recomendado para aquellos usuarios con problemas de motricidad en las extremidades superiores, especialmente para aquellos con buena movilidad en algún dedo y fuerza en la mano.

¿En qué se diferencia de un ratón tipo TouchPad?

El Orbitrack se diferencia de un TouchPad en que no requiere el movimiento de la mano para dirigir el movimiento del cursor, sino que éste se determina sólo con presionar en un punto de la dirección deseada en la anilla de control electrónico.



Pantallas táctiles

Descripción

Dispositivo de entrada de datos que funciona como una pantalla convencional pero que además incorpora un mouse directo que se activa al tocar en la pantalla. Mediante el software proporcionado se puede ajustar el funcionamiento de la función de mouse.

Modo de empleo

Se conecta a la salida de video del ordenador y a la entrada de mouse.

 Según el modelo puede requerir una calibración previa para su correcto funcionamiento.

Características

Las características varían en función del modelo. En caso de duda consúltenos.

Existen diferentes tamaños y tipos de monitor: TFT (pantalla plana) o CRT (pantalla convencional).





Preguntas frecuentes



¿Para qué usuarios está recomendada una pantalla táctil?

Las pantallas táctiles están especialmente indicadas para usuarios con problemas cognitivos.

¿La pantalla es resitente a los golpes?

Sí, incluso pueden incorporar protección antivandálica.

¿Se puede ajustar la posición de la pantalla?

Sí, el soporte de los monitores TFT permite colocar la pantalla tanto en posición vertical como en posición totalmente horizontal. Ademas, siempre se puede fabricar un soporte a medida que se ajuste a las necesidades del usuario.