

Mini Joystick ASL



Mini Joystick proporcional ASL130



Yes, you can.

El **Mini joystick MEC** (Micro Extremity Control) es un mando proporcional que requiere una fuerza mínima de 18 gramos para ser accionado.

Ha sido diseñado para usuarios con una fuerza muscular y un rango de movimiento limitados.

La proporcionalidad permite una conducción más precisa.

Incorpora un pulsador en el joystick para cambiar de función (presión corta) o de perfil (presión larga).

Diferentes accesorios de joystick están disponibles según las necesidades de cada usuario.



Diferentes opciones de montaje

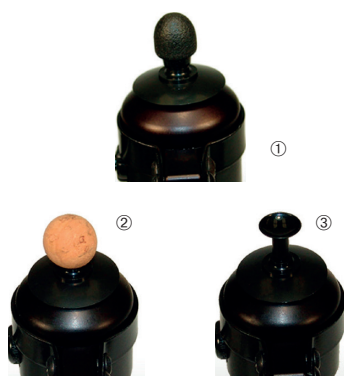
El mando MEC incorpora un módulo Bluetooth para un acceso a ordenadores PC o MAC y dispositivos IOS o Android. Este joystick es programable y se puede montar en la silla mediante diferentes soportes:

- > Montaje sobre bandeja, derecha o izquierda
- > Montaje central (soporte Nucleus) abatible, montaje derecha o izquierda, con o sin bandeja
- > Montaje personalizado

Compatible con la electrónica LINX

El mini joystick ASL es totalmente compatible con la electrónica **LINX**. Se puede pedir como opción montada en nuestros modelos **TDX® SP2**, **TDX® SP2 NB / Ultra Low Maxx**, **Storm[®]** y **AVIVA**.

Cúpula mentón



3 opciones para elegir

- ① tipo "seta" (Ø 15mm),
- ② Bolita de corcho (Ø 19mm),
- ③ Cúpula mentón (Ø 15mm).

Datos técnicos

Fuerza de activación	18g
Diámetro de la base	43 mm



Soporte para montaje posición central

Otras opciones de montaje disponibles: montaje a la derecha o a la izquierda, montaje personalizado.



Soporte bandeja

Dimensiones : 150 mm x 100 mm

Referencias (electrónica LINX)

SP1607756	Mini joystick proporcional MEC ASL130
SP1640290	Bandeja soporte mini joystick ASL
SP1637857	Kit adaptación ASL603 (montaje lateral)
SP1582573	Soporte Nucleus para montaje en posición central
SP1582572	Interfaz de montaje sobre tubo redondo diám. 13 mm