

# **JOYSTICK DIGITAL**



®©Los nombres registrados y marcas que se citan son propiedad de sus respectivos titulare

Jostick digital equipado con 4 microrruptores, que pueden conectarse de forma independiente usando el contacto normalmente abierto o el contacto normalmente cerrado. La palanca metálica maciza le proporciona una gran robustez, siendo adecuado para cualquier tipo de aplicación general. Su sistema es muy simple, consiguiendo un direccionamiento preciso. Sus elegantes acabados encajan bien en cualquier estética.

Se incluyen los accesorios necesarios para montar la palanca en dos alturas distintas. El ensamblaje de la palanca es muy simple mediante un retén de seguridad a presión.

#### CARACTERISTICAS TECNICAS.

Joystick digital con microrruptores

4 microrruptores integrados, contactos conmutados, libres de tensión.

Conexión con terminales tipo Faston® de 4,8 mm

Muy sensible, direccionamiento preciso

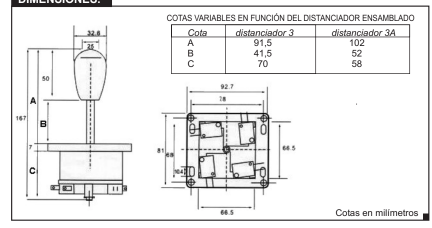
Muy robusto

Palanca metálica maciza y empuñadura plástica

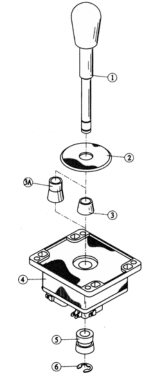
Elegante acabado

Peso = 330 q

#### DIMENSIONES.



## **ENSAMBLADO DE LA PALANCA.**



- 1 Palanca metálica con empuñadura
- 2 Arandela de protección
- 3 3A Distanciadores
- 3 3A Distanciadores
- 4 Base del Joystick con mecanismos y 4 microrruptores
- 5 Distanciador inferior
- 6 Retén de seguridad

Seguir los pasos indicados:

- 1 Elegir el distanciador "3" o "3A", según la altura de la palanca deseada (ver plano de cotas)
- 2- Insertar los accesorios en la palanca, siguiendo este orden: primero la arandela (2) y a continuación el distanciador (3 o 3A). El distanciador debe colocarse en la posición que indica la figura, para evitar que limite el movimiento de la palanca.
- 3 Inserta la palanca en taladro central de la base (4)
- 4 Girar el conjunto boca abajo e introducir el distanciador (5), en la posición que indica la figura.
- 5 Mientras se sostiene la palanca, hay que presionar ligeramente el distanciador (5), para que retroceda 2 o 3 milímetros, nos permita la inserción del retén de seguridad en la ranura. Si se ha usado el distanciador (3A), el retén de seguridad debe insertarse en la ranura del extremo de la palanca. Si ha utilizado el distanciador (3), debe insertarse el retén de seguridad en la segunda ranura de la palanca. Pueden ayudarse con unas alicates para introducir la totalmente el retén de seguridad en la ranura
- 6 Verificar que la palanca puede realizar todos los movimientos y que acciona adecuadamente los correspondientes microrruptores. En caso contrario, desmontar la palanca y proceder de nuevo al ensamblado.

### CONSIDERACIONES.

Este componente está destinado para su uso por parte de profesionales, o usuarios con un nivel técnico o conocimientos suficientes, que les permita desarrollar por sí mismos los proyectos o aplicaciones deseados. Por este motivo no se facilitará asistencia técnica sobre problemas de implementación del citado componente en las aplicaciones en las que sea empleado.

Para cualquier problema relativo al funcionamiento del producto (excluidos los problemas de aplicación), póngase en contacto con nuestro departamento técnico. Fax 93 432 29 95. Correo electrónico: sat@fadisel.com. La documentación técnica de este producto responde a una transcripción de la proporcionada por el fabricante.

Los productos de la familia "Componentes" de Cebek disponen de **2 años de garantía** a partir de la fecha de compra. Quedan excluidos el trato o manipulación incorrectos.

Disponemos de más productos que pueden interesarle, visítenos en: www.fadisel.com ó solicite GRATUITAMENTE nuestro catálogo.

Rev. 0941 Pag: 1/1