

Guía Rápida de Instalación



Favor de leer este instructivo antes de usar este producto

Modelo: **WEJOIN WJBSPL01**

El modelo WJBSPL01 es un kit para adaptar barrera normal a brazo LED
Contenido:

- 2 fuentes de alimentación: 110VAC salida 12VDC a 2A
- 1 Conector para la conexión de la tira LED a la fuente de alimentación
- 1 soporte de mástil tipo rectangular
- 1 Cubierta para el soporte
- 1 soporte de fijación para fuentes de alimentación

El kit es unicamente para barreras normales convencionales que no son LED y que requieren adaptar una pluma LED.
Compatible unicamente para barreras con motor de 3s y 6s.

No es compatible con barreras con mecanismo servomotor.



Procedimiento

Para la adaptación del soporte de la pluma tipo rectangular es necesario la siguiente herramienta:

1 llave inglesa (perica)

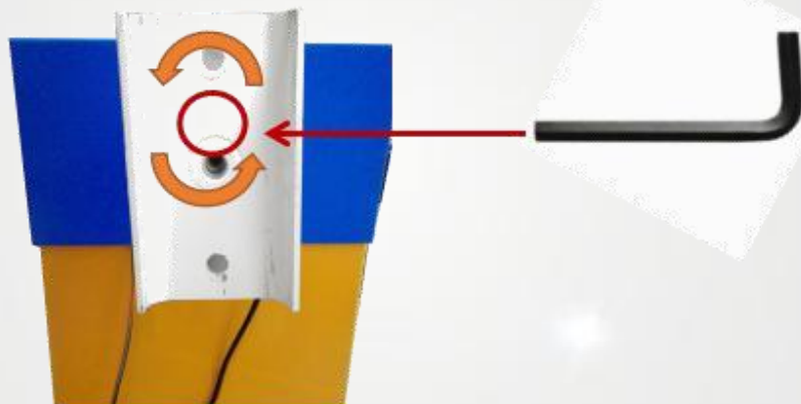
1 llaves allen milimétrica

Un tornillo 3 pulgadas x 13mm de grosor



1. - Extracción del soporte de la pluma

Para retirar el soporte es necesario quitar el tornillo que sujeta el soporte, utilizando una llave allen 8mm y giramos en contra de las manesillas del reloj.



Introducir el tornillo de 3 pulgadas y con ayuda de la llave perica, apretar el tornillo hasta que el soporte quede flojo y se pueda retirar.



Una vez que se extrae el soporte de la pluma, se coloca el nuevo soporte de pluma de tipo rectangular.



Se coloca el tornillo que sujeta el soporte y se aprieta.

2. - Instalación de la fuente de alimentación

Colocaremos la fuente de alimentación en la placa riel



Placa Riel para
Fuente e Interruptor

3. - Instalación de conector para tira LED

Para la instalación del conector para la tira LED es necesario perforar en la parte trasera del gabinete de la barrera acorde a la dirección de abertura.



Después de realizar la conexión del conector del brazo LED, colocamos la cubierta para la pluma.



Conexión de tira LED

En el siguiente diagrama podrán observar las conexiones del brazo LED y es únicamente para barreras con versión de tarjeta DXZ 2.0, 2.1, 2.2, 3.0, 3.3.

Conexión de leds en tarjeta Wejoin DXZ 2.1

