

# Start Judge SJ2



Información de Producto

ALGE-TIMING



# Start Judge SJ2

## Información de Producto



### Start Judge SJ2

Start Judge SJ2 es un sistema de detección de falsas salidas para atletismo. Es utilizado para monitorizar la salida de las carreras hasta 400 m.

Consiste en un carro de transporte Start Judge SJ2 con controlador integrado y batería.

El carro puede contener el sistema completo.

Los sensores SJS2 se fijan en cada taco de salida.

El sistema de altavoces integrado permite al starter dar órdenes a los atletas. La señal de inicio (disparo de salida simulado) se emite a través de los altavoces de los sensores de salida y el BANG2.

Todos los corredores pueden escuchar el sonido de inicio exactamente al mismo tiempo.

Con un pulsador de radio WTN-PB se puede producir la señal de falsa salida en cualquier momento.

Ofrecemos el sistema en dos versiones: cable e inalámbrica.



Las versiones de cable y radio difieren en algunos componentes. En caso de que desee tener la posibilidad de utilizar ambos métodos, deberá adquirir ambos componentes.

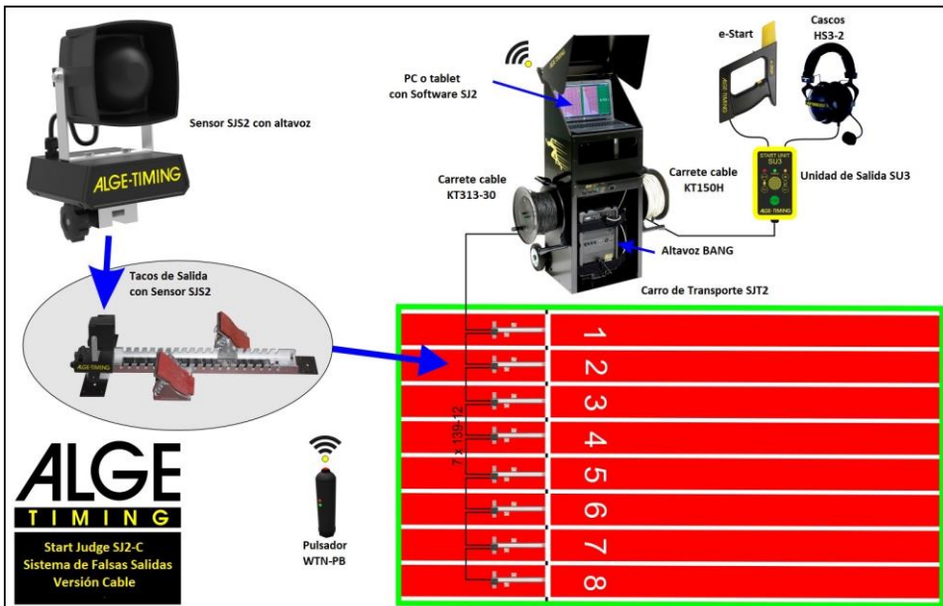


# Start Judge SJ2

## Información de Producto



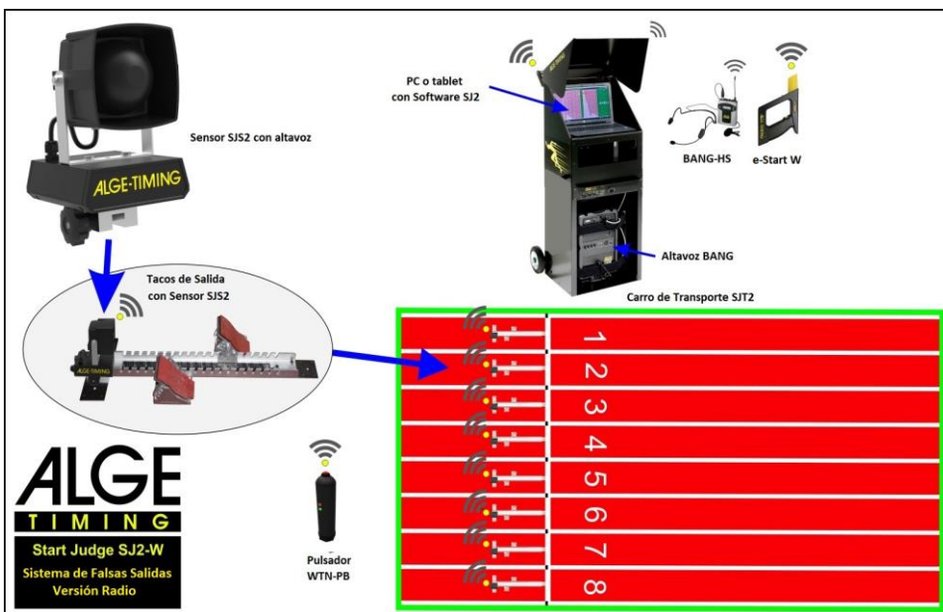
### Instalación de falsa salida con SJ2-C con cables



El sistema de falsa salida consiste en dos unidades:

- Carro de transporte con el sistema de detección de falsa salida integrado
- Instalación de calles. Sensores, tacos de salida y cables

### Instalación de falsa salida con SJ2-W por radio



El sistema de falsa salida consiste en dos unidades:

- Carro de transporte con el sistema de detección de falsa salida integrado
- Instalación de calles. Sensores, tacos de salida y cables para recarga de los sensores



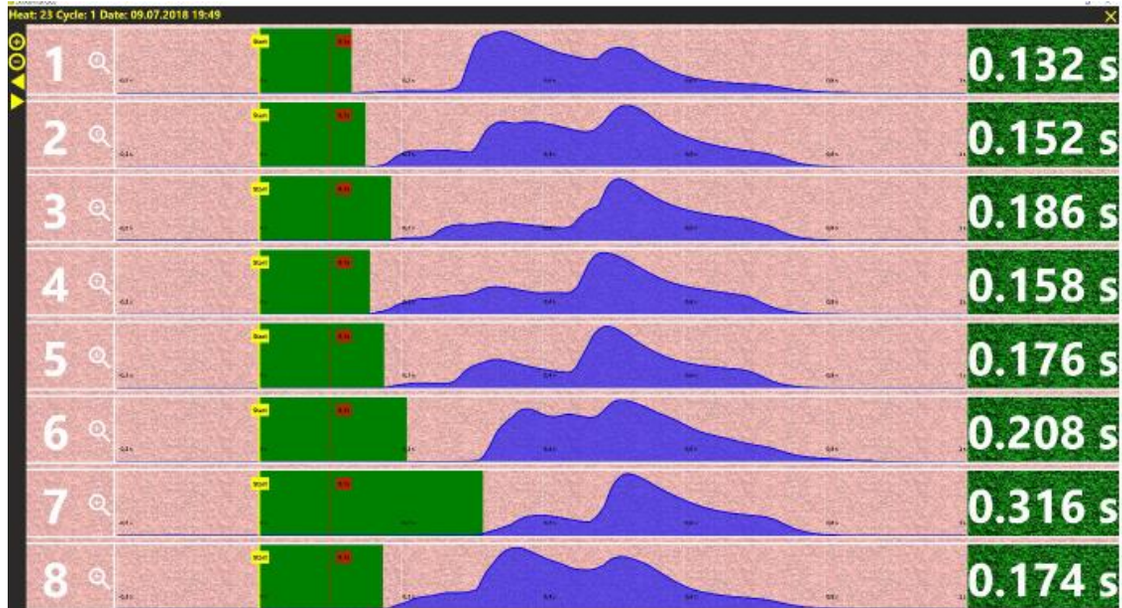
# Start Judge SJ2

## Información de Producto

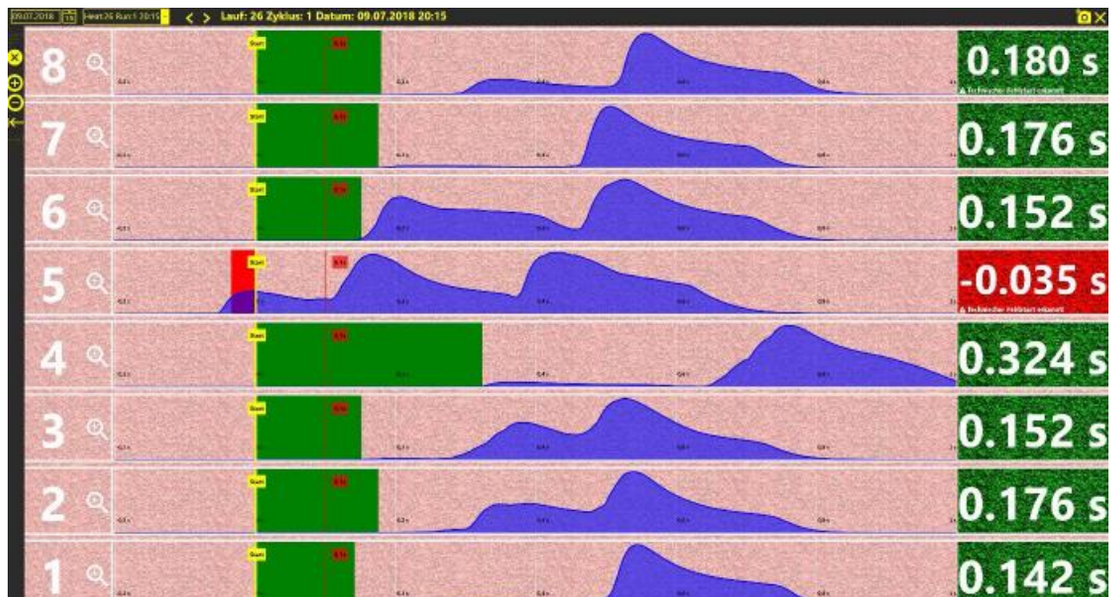


### Pantalla de evaluación

Salida correcta – todas las calles salieron después del tiempo de redacción 0'1 segundos



Falsa salida de calle 5 – salida 0'0035 segundos después de la señal de salida



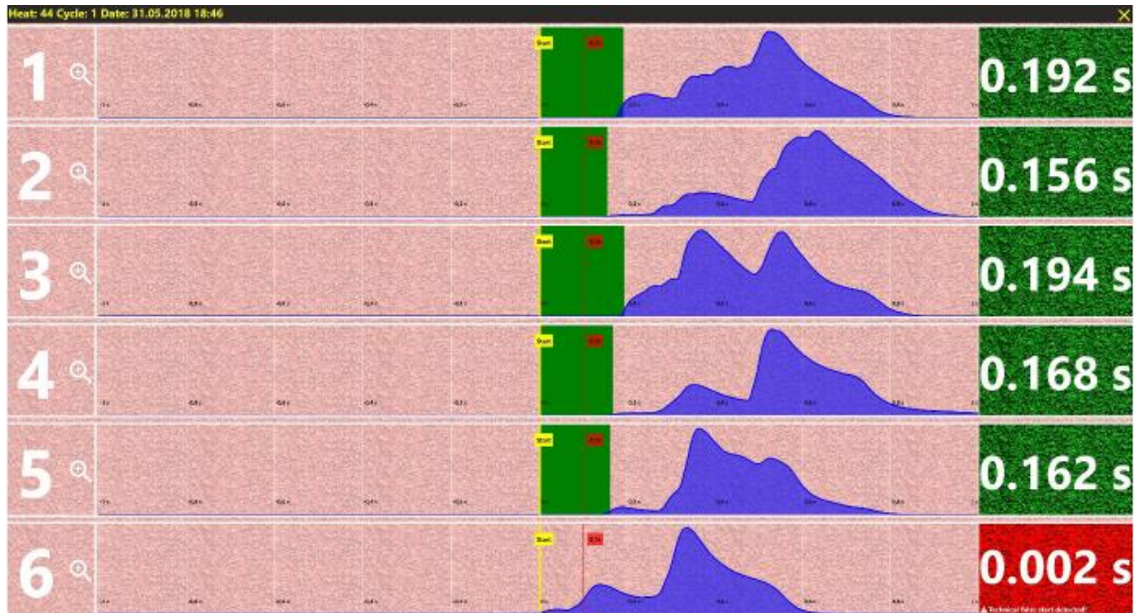


# Start Judge SJ2

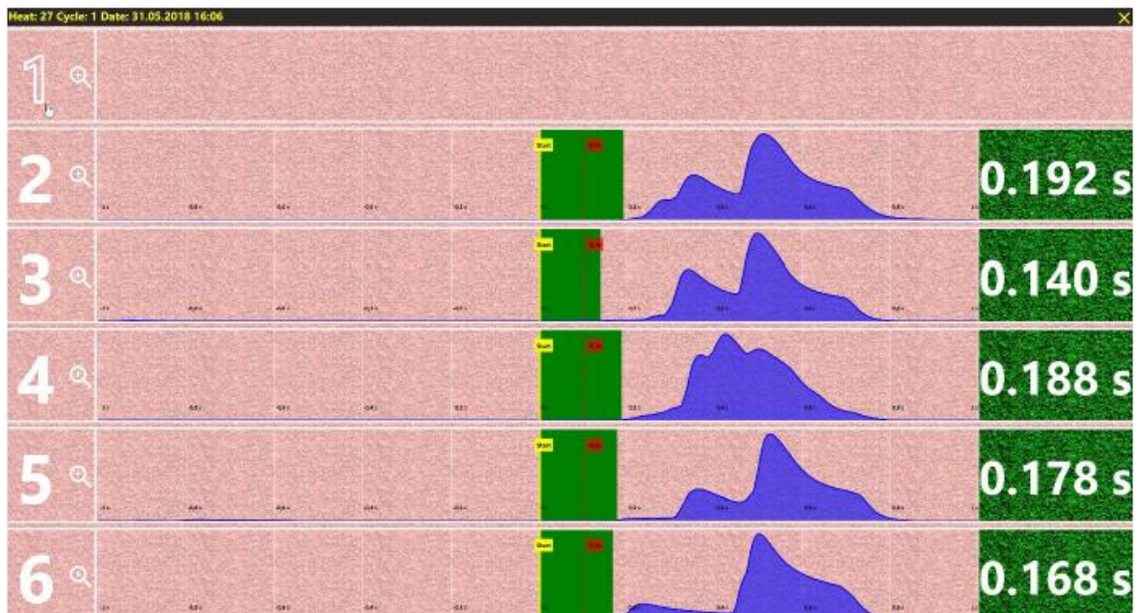
## Información de Producto



Falsa salida de calle 6 – salida 0'002 segundos después de la señal de salida



La calle 1 no tiene participante





# Start Judge SJ2

## Información de Producto



### Especificaciones Técnicas

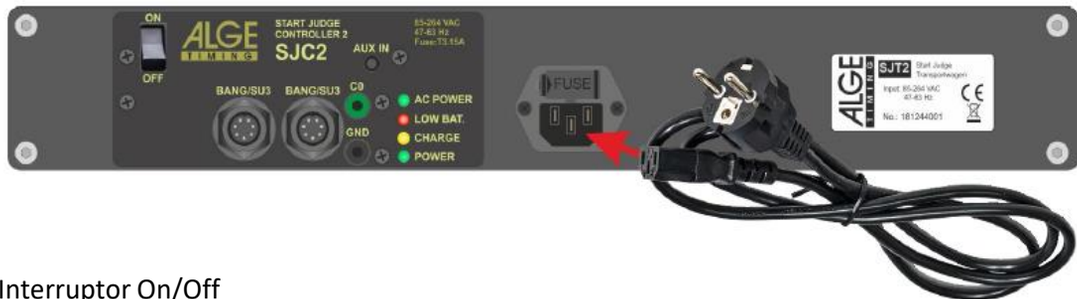
#### Carro de transporte SJT2

Construido en aluminio.

Contiene controlador, baterías y cargador de baterías.

Ubicación para PC (no incluido)

#### Controlador SJC2



- 1 Interruptor On/Off
- 1 Conexión AUX IN (micrófono externo)
- 2 Conexión BANG/SU3
- 1 Conexión salida
- 1 USB conexión PC
- Conector a red (85-264 VAC/47-63 Hz)
- Fusible T 3,15 A
- 3 tomas de corriente
- 1 módulo WTN (radio) interno



#### Batería y cargador

Batería plomo incorporada 12 V / 2,9 Ah

#### Sensor Falsa Salida SJS2

- Conector Amphenol 7 pin hembra (entrada)
- Conector Amphenol 7 pin macho (salida)
- Módulo WTN (radio) interno
- 2 baterías de plomo 6V/1,2 Ah
- 1 bocina 25 W/ 4 Ohm





**Start Judge SJ2**  
**Información de Producto**



**NOTAS**

**Sujeto a cambios**

**ALGE TIMING ESPAÑA**  
**ventas@alge-timing.es**