

Speedcenter & Interface USB

Centro de comunicación entre dispositivos Speedmatic Master.

Puede ser comunicado a un máximo de 4 unidades Speedmatic 101110, 1305, 1309 y 1314 MASTER operando en régimen

MASTER-SLAVE, gestionando la puesta en marcha y paro de estos dispositivos. Dispone de un panel de mandos con pantalla LCD, pulsadores para configuración y puesta en marcha-paro manuales y leds de indicación. Se alimenta directamente desde el Speedmatic mediante los mismos cables de comunicación.

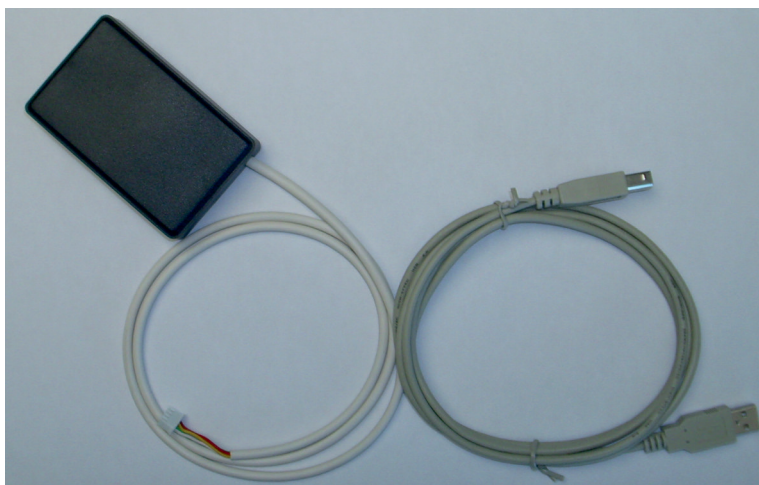


S101040

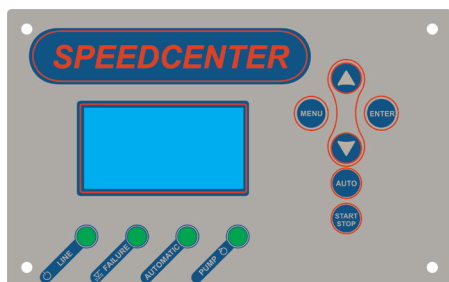
INTERFACE USB

El kit de comunicaciones permite la actualización del software, recopilación de datos y optimización del funcionamiento del dispositivo. Se conecta al puerto USB del PC en un lado y del otro lado al conector JST de la placa de control Speedmatic.

Incluye el controlador y software de aplicación



PANEL FRONTAL



El panel de mandos incluye pantalla LCD multi-función, leds de indicación, pulsadores START-STOP, AUTOMATIC y sistema de configuración.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	S101040
Tensión de alimentación	12 Vcc a través de cable de comunicación Speedmatic
Puertos de comunicación	4
Cableado	4 x 0,25
Índice de protección	IP65
Temperatura ambiente máxima	55 °C
Pantalla	STN- GRAFIC 64 X 128 digits

DIMENSIONES E INSTALACIÓN

