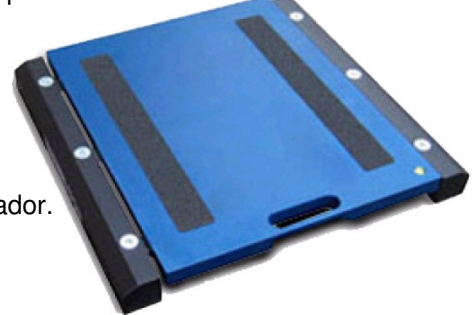


## SISTEMA PESA-EJES PORTÁTIL WWSC

El Sistema Pesa-Ejes Portátil modelo **WWSC** de 60 Tm. está formado por 6 plataformas móviles, de dimensiones y peso reducido, para el control de peso por ejes. Unido a las mismas se suministra el terminal de indicación de peso. El equipo está compuesto por:

### **Seis (6) plataformas modelo WWSC**, para una capacidad por plataforma de 10 Tm. **Características:**

- Dimensiones de plataforma: 500 x 400 mm.
- Altura de plataforma: 58 mm.
- Rango de temperatura: - 10 / + 40 °C.
- Peso: 18 Kg. aprox. por plataforma.
- Precisión: 0,2% del fondo de escala de cada plataforma.
- Se acompaña con cable de 10 m. desde plataforma al indicador.



### **Un (1) indicador electrónico mod. DFWKR**, con maletín de transporte. **Características:**

- Teclado con 17 teclas.
- Display LCD con 6 dígitos de 25 mm. de alto.
- Cuatro conectores de serie para conexión a plataformas.
- Calibración y parámetros configurables por teclado.
- Batería interna recargable (10 horas mínimo de funcionamiento, 8 horas de recarga) con alimentador de 12 VDC con adaptador para 230 Vac incluido.
- Puerto RS232C para conexión a impresora externa o incorporada.
- Puerto RS232C bidireccional (o RS485 o USB) para conexión a PC, PLC, repetidor de peso y radio modem.
- Entrada infrarrojos para control remoto
- Aprobación OIML-R76 / EN 45501.
- Dimensiones: 325x460x170 mm.
- Peso total aproximado, 5 Kg.



#### Opcionales:

- Interfaz USB.
- Interfaz RS485.
- Módulo de RF para transmisión de datos a distancia a un PC con USB.
- Interfaz WIFI.
- 2 Entradas de mando + 2 puntos de corte.
- Salida analógica de 0-10 mV o 0-20 mA.
- Control remoto por infrarrojos (4 teclas).

#### **Nota importante:**

- En caso de sistemas multiplataforma, el peso conjunto se obtiene con un error total máximo igual a la suma de los errores máximos de cada una de las plataformas (división).
- La superficie de apoyo de las plataformas debe estar compactada y bien nivelada, y debe tener una firmeza de al menos 100 kg/cm<sup>2</sup> (valor usual para el cemento = 4,25 Kg/ cm<sup>2</sup>).
- Además de la firmeza superficial ya descrita, el firme de sostén debe soportar también sin ceder cargas concentradas 1,5 veces la capacidad máxima de la plataforma.
- En el caso de suma de pesos de varios ejes, evitar el pesaje de cargas líquidas porque en este caso la precisión y la repetibilidad son insuficientes.



## **SERVICIOS INDUSTRIALES DE PESAJE, AUTOMATISMOS Y CONTROL, S. L.**

Ctra. Nacional IV, Km 595 \* 41730 Las Cabezas de San Juan (Sevilla) \* CIF. B-41.677.303  
 Tf. (95) 587.16.08 \* Tf. y Fax (95) 587.17.62 Registro Control Metrológico nº 04-M-196D-R  
 e-mail:sipac@sipac.es \* www.sipac.es