

WK

"WK - C4": KIT PARA PESAS EN PUENTE CON INDICADOR DE PANTALLA TÁCTIL



Equipo para básculas puente compuesto de visor de peso táctil 3590ET con programa AF03 para báscula puente, 6 u 8 células de carga analógicas "RCA" o digitale "RCD" de acero inoxidable IP68, equipadas de placas articuladas de apoyo en acero galvanizado, y caja suma con pararrayos.

Visor con pantalla táctil, específico para basculas puente

Caja suma con terminales extraíbles y descargadores de sobretensiones integrados.

Células de carga **ANALÓGICAS o DIGITAL** de acero inoxidable.

CAPACIDAD: 180t, 240t.

OIML R60. Clase de precisión **C4**

Altura célula de carga comprendido de cups: **170mm**

Cable armado contra los roedores

La solución ideal para
las aplicaciones industriales
avanzadas

VISOR "3590ET"

- Pantalla táctil gráfica a color.
- Contenedor impermeable en ABS IP65.
- Memoria alibi para la comunicación homologada CE-M con impresora y ordenador.
- 3 salidas seriales, 2 RS232 y 1 RS485 para la conexión a impresora, repetidor y ordenador.
- 2 entradas y 4 salidas.
- Programa "AFO3" ideal para pesar vehículos y gestión de básculas puente, con verificación entrada/salida productos.

Para acceder a la ficha técnica completa hacer clic [AQUÍ](#).

CÉLULAS DE CARGA analógicas "RCA" o digitales "RCD"

- Clase de precisión C4 (4000 divisiones).
- Realizadas en acero inoxidable, grado de protección IP68.
- Sellado interno en silicona contra la condensación y los cambios de temperatura.
- Capacidad máxima por cada célula de carga: 30.000 kg.
- Sensibilidad: 2mV/V +/-0,1% (modelo analógico).
- Resolución por carga nominal: 200.000d (modelo digital).
- Error combinado sobre la carga nominal $\pm 0,017\%$.
- Margen de la temperatura de trabajo: $-10^{\circ}\text{C}/+40^{\circ}\text{C}$.
- Resistencia de entrada (modelo analógico) $815 \pm 20 \text{ Ohm}$.
- Resistencia de salida (modelo digital) $700 \pm 5 \text{ Ohm}$.
- Carga admisible: 150% de la capacidad máxima.
- Cable armado contra los roedores, de 20 m por cada célula (modelo analógico).
- Cable armado contra los roedores, de 15 m por cada célula (modelo digital).
- Placas articuladas de auto-alineación.
- Certificado de prueba disponible a pedido.

CAJA SUMA analógica "JB10Q" o digital "JB10QD"

- Caja suma con contenedor de poliéster.
- Grado de protección IP66 o IP68 con el uso del gel anti-condensación GELBOX (opcional, requiere 1200ml de gel).
- Pararrayos (Surge Arrester) contra las descargas eléctricas y los relámpagos.

Para acceder a la ficha técnica completa hacer clic [AQUÍ](#).



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
France

DINI ARGEO
GMBH
Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
China

DINI ARGEO
OCEANIA
Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE