

WKA-1

"WKA - C4": KIT ANALÓGICO 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" 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** 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"

- 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%.
- 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 $815 \pm 20 \text{ Ohm}$.
- Resistencia de salida $700 \pm 5 \text{ Ohm}$.
- Carga admisible: 150% de la capacidad máxima.
- Cable armado contra los roedores, de 20 m por cada célula.
- Placas articuladas de auto-alineación.
- Certificado de prueba disponible a pedido.

CAJA SUMA analógica "JB10Q"

- 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