

# **WKPT**

"WKPT - C3": KIT ANALÓGICO PARA BÁSCULAS PUNETE CON VISOR DE PANTALLA TÁCTIL



Equipo para básculas puente analógica compuesto de visor de peso táctil 3590ET con programa AFO3 para báscula puente, 8 células de carga analógicas "RCPT" 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/niquelado.

CAPACIDAD TOTAL **240 t** (8 células de 30 t).

OIML R60. Clase de precisión C3

Altura célula de carga comprendido de cups: **200mm** 

CÉLULA DE CARGA: CABLE DE CONEXIÓN DE **20** m.

La solución ideal para las aplicaciones indutriales avanzadas

### CÉLULAS DE CARGA ANALÓGICAS "RCPT"

- Clase de precisión C3.
- Interior de acero inoxidable con cuerpo de acero niquelado; soldadura láser.
- Optimizado para la conexión en paralelo.
- Grado de protección IP68.
- Capacidad de 30000 kg.
- Cable de conexión blindado de 20 m.
- Placas articuladas autoalineables, placas autocentrantes y sellos de protección como estándar.
- Intervalo mínimo de verificación: Vmin = EMax / 10.000
- Número máximo de divisiones de la célula de carga: nLC = 3000 (C3)
- Sensibilidad 2mV/V +/- 0,1%
- Efecto de la temperatura en la escala completa 0.002%/°C
- Efecto de la temperatura sobre el cero +/- 0,002% / °C
- Compensación de temperatura -10°C/+40°C
- Rango de temperatura de trabajo -30°C/+70°C
- Creep carga nominal después de 30 minutos: 0,02% F.S.
- Tensión de alimentación de 5 a 15 Vcc
- Resistencia de entrada 700 ± 20 Ohm
- Resistencia de salida 703 ± 7 Ohm
- Balance cero +/-1% F.S.
- Resistencia de aislamiento > 5000 MOhm
- Carga estática máxima > 150% F.S.
- Carga de ruptura 250% F.S.
- Cable blindado de 4 polos, 20m de largo, 5mm de diámetRO.

Para acceder a la ficha técnica completa hacer clic AQUÍ.

## 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.
- Software aplicativo AFO3GT para pesaje de vehículos y gestión de básculas puente, con control entrada/salida mercancía.

Para acceder a la ficha técnica completa hacer clic AQUÍ.

## CAJA SUMA "JB10Q"

- Caja suma con contenedor de poliéster.
- Terminal de conexión extraíble.
- 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 AOUÍ.

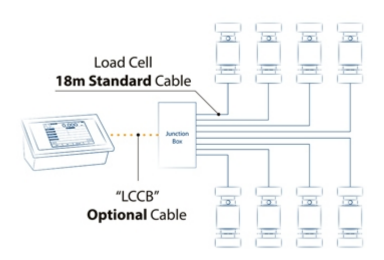




**DETALLE 3** 

**DETALLE 4** 









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

•	
- 1	
- 1	
- 1	
i	SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE