

WKPTD

"WKPTD - C4": KIT DIGITAL PARA BÁSCULAS PUENTE CON VISOR DE PANTALLA TÁCTIL



Kit para la realización de básculas puente digitales, compuesto por visor de peso con pantalla táctil 3590ETD con programa AF03 específico para básculas puente, 8 células de carga digitales de la serie DINI ARGEO "RCPTD", IP68, con articulaciones oscilantes de acero galvanizado y caja de ecualización digital, con descargadores de sobretensión.

Visor con pantalla táctil, específico para básculas puente

Caja suma con terminales extraíbles y descargadores de sobretensiones integrados.

Células de carga **DIGITALES** de acero inoxidable/niquelado.

Capacidad total **240 t** (8 células de 30 t).

OIML R60. Clase de precisión **C4**

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

Longitud cable célula: **20m**.

La solución ideal para
las aplicaciones industriales
avanzadas

VISOR "3590ETD"

- Pantalla táctil gráfica a color.
- Carcasa impermeable en ABS IP65.
- Memoria álíbi 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.
- Fuente de alimentación específica para células de carga digitales.
- Tarjeta de protección para el circuito de alimentación y de comunicación para las células de carga digitales, con supresores de sobretensiones de restauración automática.
- Software de aplicación [AF03GT](#) para el pesaje de vehículos y la gestión de básculas puente, con control de entrada/salida de mercancías.

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

CÉLULAS DE CARGA DIGITALES "RCPTD"

- Resolución para carga nominal 60.000d.
- Error combinado en la carga nominal $\pm 0,01\%$.
- Rango de la temperatura de funcionamiento $-10^{\circ}\text{C}/+40^{\circ}\text{C}$.
- Tensión de alimentación de 10 a 18 Vdc.
- Conversión: 24 bit.
- Conexión RS485.
- Carga amisibile: 150% F.S.
- Cable blindado 4 polos, longitud 20m.

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

CAJA SUMA "JB10QD"

- Caja suma con contenedor de poliéster.
- Bornes extraíbles.
- Grado de protección IP66 o IP68 con el uso del gel anti-condensación GELBOX (opcional, requiere 1200ml de gel).
- Pararrayos contra descargas eléctricas e interferencias.

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

DETALLE 1



DETALLE 2



DETALLE 3





“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

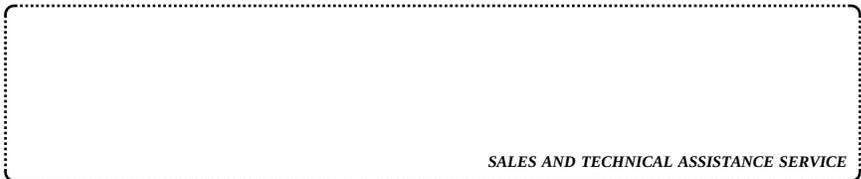


COMPANY HEADQUARTERS

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