

"TRIXT": VISOR DE PESO MULTIFUNCIÓN, EN ACERO INOXIDABLE IP65



Visor de peso digital compacto y robusto, con contenedor en acero inoxidable IP65. Inclinación fácilmente regulable gracias al soporte de fijación de serie, pantalla a LED rojos fácil de consultar y teclado multifunción simple e intuitivo. Apto por pesaje en general y aplicaciones de pesaje de muy alta resolución o comparadores de masa. Homologable CE-M (OIML R-76 / EN 45501).

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Teclado impermeable funcional con 18 teclas.
- Pantalla con LED rojos de alta luminosidad, fácil de consultar, con **7 dígitos** de 13mm y 6 Led para indicación funciones activas.
- Contenedor en acero inoxidable IP65 con soporte de fijación regulable de serie; inclinación fácilmente regulable, de sobremesa o de pared.
- Dimensiones: 239,4 x 134,25 x 93,7mm (pie 70mm).
- Máx. 10.000e o multicampo 3 x 3000e @ 0,3 µV/d CE-M en versión homologada para uso legal CE-M.
- Máx. 1.000.000d visualizables para uso interno de fábrica.
- Hasta **8 puntos** de linealización señal con teclado o DINITOOLS.
- **Easy Excel data entry:** los datos de peso se pueden enviar al PC con sistema operativo Windows XP Professional sin ningún software adicional. El visor se comunica directamente con la aplicación Windows activa (Hoja de cálculo, procesador Word, archivo).
- Resolución interna hasta 3.000.000 de puntos.
- Conversión A/D 24 bit sigma-delta, 200 conv./seg. con selección automática.
- Calibración y Set-Up digital configurable por teclado.
- Gestión instrumento y configuración por PC con DINITOOLS.
- Alimentación 12 Vdc con alimentador interno de 240 Vac.
- Conexión hasta máx. 6 células con resistencia de entrada 350Ohm.

FUNCIONES SELECCIONABLES

- **Totalizador horizontal/vertical/en descarga** con gestión de 3 niveles de totales cancelables e imprimibles en modo independiente (total parcial, total general, gran total).
- **Control de tolerancia +/-.**
- **Pesada porcentual.**
- **Cuentapiezas.**
- **Funciones de set point** activa en todos los modos de funcionamiento.

SECCIÓN I/O:

- Salida serial bidireccional configurable como RS232/C para conexión impresora.
- Salida serial bidireccional configurable como RS232/C o RS485 para conexión PC/PLC completo de conector RJ por una conexión más rápida.
- Impresiones configurables que se pueden juntar a diferentes programas aplicativos.

Opciones a pedido solamente en fase de orden

- Expansión I/O con 2 entradas digitales optoaisladas y 2 salidas relés (no se puede juntar con opciones alibi memory TRMEM o reloj calendario DFCLK).
- Alibi memory con reloj calendario.
- Reloj calendario.

Versión disponibles

Código Descripciones

TRIXTBC Visor de peso multifunción por alta resolución, con contenedor en acero inoxidable IP65, teclado 18 teclas y pantalla a LED.

TRIKOMP Visor de peso multifunción por alta resolución, en versión para comparador de masa, con contenedor en acero inoxidable IP65, teclado 18 teclas y pantalla a LED.

Opciones a pedido solamente en fase de orden

Código Descripciones

KCEM Kit de placa y módulo Welmec por la homologación del sistema para utilización legal en las transacciones comerciales,

	por cada plataforma/sistema de pesaje previsto, conectado a un visor Dini Argeo. PRECIO NETO.
OBTPRB	Impresora térmica de mesa para visor de peso, con contenedor en ABS, cable de conexión de 1,5 m y alimentador interno.
DFCLK	Reloj calendario, para impresión/visualización de fecha y hora.
TRIO	Interfaz entrada/salida con 2 entradas digitales optoaisladas y 2 salidas Fotomosfet para gestión setpoint con umbrales de peso programables (no se puede juntar con opciones memoria alibi TRMEM o reloj calendario DFCLK).
TRMEM	Memoria Alibi (memoria fiscal, máximo 120.000 pesadas) para transmisión homologada del peso. Reloj/calendario integrado para impresión de fecha/hora.
LCCBC	Cable blindado a 6 pines, longitud 50 cm, para la conexión al visor de peso, completo de conector rápido AMP y conector macho 7 pines (lado visor) + conector hembra 7 pines a soldar (lado plataforma).
LCCB5C	Cable blindado a 6 pines, longitud 50 cm, para la conexión al visor de peso, completo de conector rápido AMP y conector macho 7 pines (lado visor) + prolongación de 5 m con conector hembra 7 pines (lado plataforma).
LCCB10C	Cable blindado a 6 pines, longitud 50 cm, para la conexión al visor de peso, completo de conector rápido AMP y conector macho 7 pines (lado visor) + prolongación de 10 m con conector hembra 7 pines (lado plataforma).
RSCBRJ	Cable serial RS232/C longitud 1,5 metros, para la conexión del visor de peso al ordenador, completo de conector DB9 (9 polos) lado ordenador y conector RJ lado visor.
PRNSERV	Personalización impresiones en sede Dini Argeo, para las impresoras OBTPR../OBMMC/OBMDP/TM295/LX300. PRECIO NETO.
DCATEXMB4	Declaración de conformidad ATEX de conjunto, tipo Ex II 2GD IIC T6 T125°C X, con relativa etiqueta de conjunto, para visor de peso NO ATEX conectado a barreras zener Dini Argeo cod. MB4, conectadas a estructura mecánica con células de carga ATEX (cada célula debe ser certificada con CCATEX). Las declaraciones de conformidad ATEX serán proveedidas en Inglés.
TECSUP	Asistencia técnica telefónica o en nuestra sede para configuración instrumentos y formato de las impresiones. PRECIO HORARIO NETO POR PRESUPUESTO.

Accesorios

Código	Descripciones
TM295	Impresora a impacto DotMatrix con cable RS232 de 1,5 m para la conexión al visor, alimentador externo 100/240 Vac.
UKPLUG	Adaptador de Schuko a BS1363.
TECMAN	Manual técnico impreso (descargable de Internet, gratis). PRECIO NETO.
UMAN	Manual usuario impreso (descargable gratis de Internet y contenido en el CD en dotación al producto). PRECIO NETO.