

INDICADOR PESO-TARA-CUENTAPIEZAS

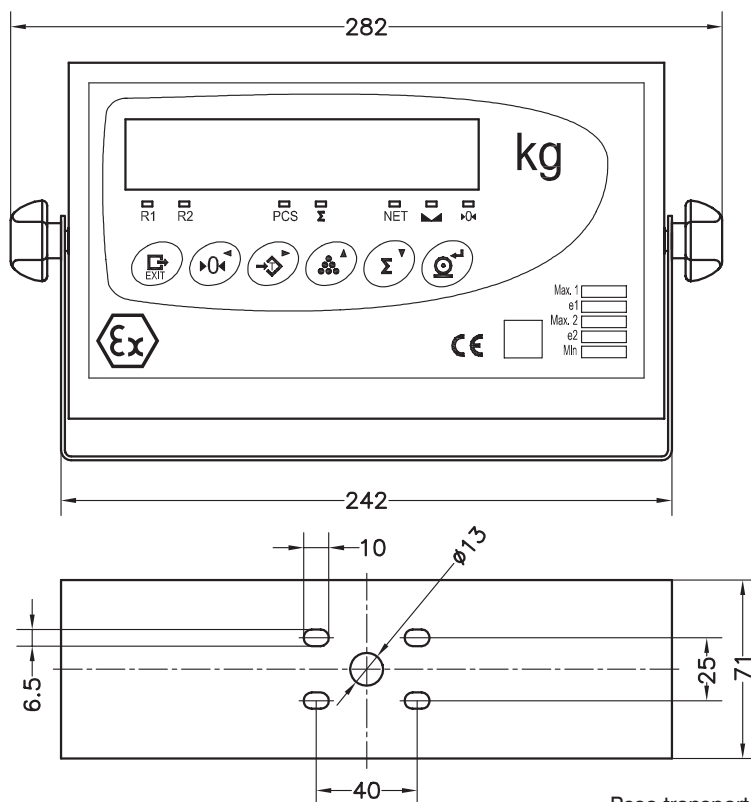
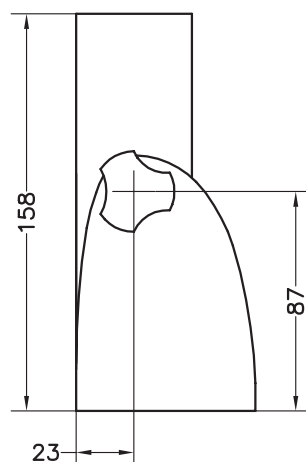


- Indicador de pesaje de **última tecnología electrónica**.
- **Certificado ATEX** Ex para trabajo en atmósferas potencialmente explosivas para zona 2 (gas) y zonas 21 y 22 (polvo).
- **Homologado** según **OIML R76** y **EN 45501**, monorango o multirango, 6000 div a 0,6 μ V/div.
- **Configuración y ajuste por teclado**.
- **Alta Resolución**: A/D 24 bits, 16 millones de divisiones internas; 100.000 divisiones externas. 50 lecturas/seg.
- **Display** 7 dígitos LED de alto brillo de 20mm.
- **Puerto serie RS-232 bidireccional** para comunicaciones a PC, impresora o repetidor.
- **Fuente de alimentación**: 6 V DC, para 4 células de 350 Ω u 8 células de 700 Ω .
- **Protección** aumentada contra **interferencias electromagnéticas**, mediante filtros, ferritas y blindajes adecuados.
- **Caja estanca IP65 en acero inoxidable**: Incluye accesorio para anclar fijo en sobremesa, pared o techo.
- **Alimentación 230 V AC o 12 V DC**.
- **Multirango**: permite definir dos rangos de trabajo y trabajar con dos tamaños de división.
- **Tiquet estándar o programable desde PC**.

- **Corrección de linealidad**.
- **Precalibrado por tensión mV**: Permite poner en marcha la instalación sin necesidad de disponer de masas para calibrar, con un error pequeño, entrando la capacidad de las células de carga y su sensibilidad nominal en mV/V.
- **Precintos**: Indistintamente, precinto por software (mediante control de contador de calibración interno) o precinto mecánico.
- **Aplicaciones**:
 - Visor de Peso en Básculas Industriales de plataforma, pesa-palets, básculas de camión.
 - Básculas en industria alimentaria, química y farmacéutica.
 - Indicador de peso en Tanques y Silos.
 - Cuenta piezas y Totalizaciones (acumulación de pesadas).
 - Configuración como báscula o como repetidor de otro indicador.
 - Básculas Pesa Animales / Check-Weighers.

OPCIONES:

- Reloj Fecha-Hora
- 4 entradas y 4 salidas digitales
- Salidas analógicas
- Comunicaciones RS-485



Dimensiones en mm.

Peso transporte: 2.5 kg



VERSIONES Y ACCESORIOS (además de las anteriores especificaciones generales)

89351EX

INDICADOR SMART ATEX

- Conexiones herméticas mediante entradas con prensa-estopas y bornes internos de conexión.
- Alimentación externa: $230 \pm 10\% \text{ V AC } 50/60 \text{ Hz } 6 \text{ W}$ o $12\text{V DC (9...18 V DC) } 600 \text{ mA}$.

89353EX

INDICADOR SMART ATEX TIME

- Conexiones herméticas mediante entradas con prensa-estopas y bornes internos de conexión.
- Alimentación externa: $230 \pm 10\% \text{ V AC } 50/60 \text{ Hz } 6 \text{ W}$ o $12\text{V DC (9...18 V DC) } 600 \text{ mA}$.
- Reloj.

89355EX

INDICADOR SMART ATEX MULTI 1

- Conexiones herméticas mediante entradas con prensa-estopas y bornes internos de conexión.
- Alimentación externa: $230 \pm 10\% \text{ V AC } 50/60 \text{ Hz } 6 \text{ W}$ o $12\text{V DC (9...18 V DC) } 600 \text{ mA}$.

Tarjeta MULTI 1:

- Reloj.
- 4 Entradas y 4 Salidas digitales.
- Comunicaciones RS-485 y RS-232Tx adicional.

89357EX

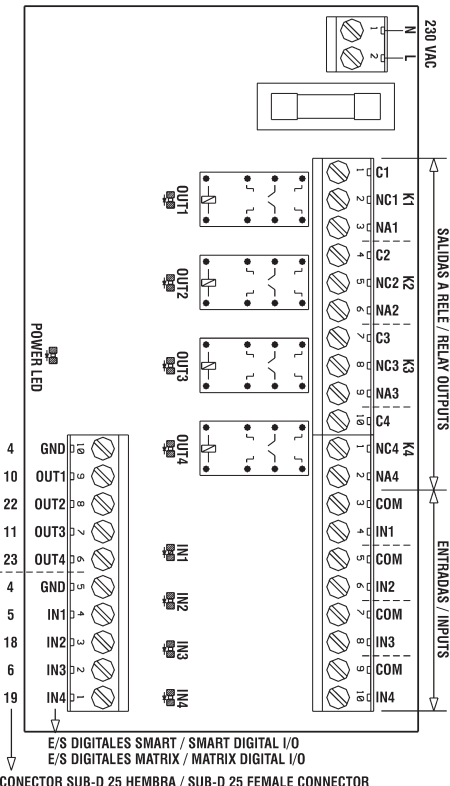
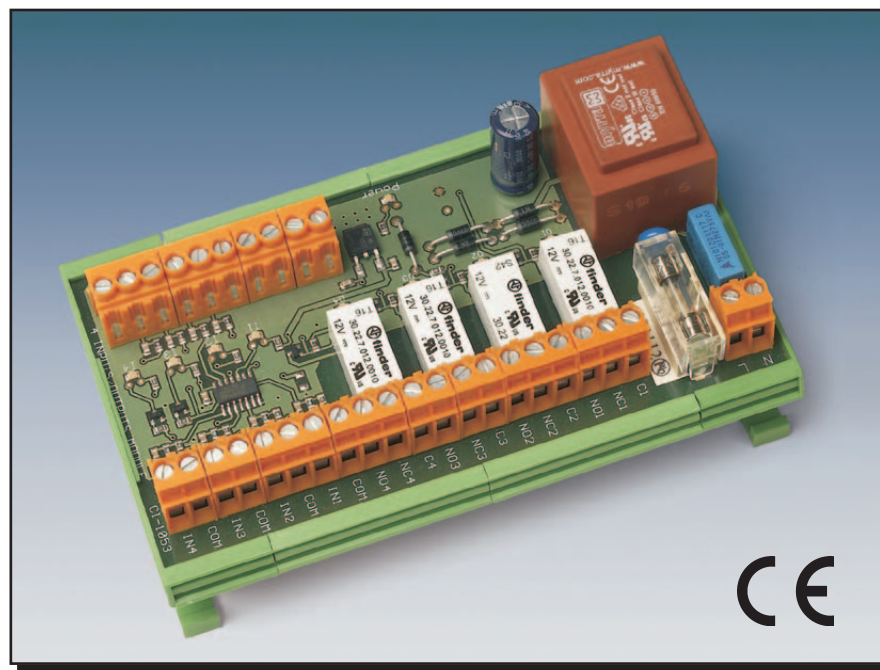
INDICADOR SMART ATEX MULTI 2

- Conexiones herméticas mediante entradas con prensa-estopas y bornes internos de conexión.
- Alimentación externa: $230 \pm 10\% \text{ V AC } 50/60 \text{ Hz } 6 \text{ W}$ o $12\text{V DC (9...18 V DC) } 600 \text{ mA}$.

Tarjeta MULTI 2:

- Reloj.
- 4 Entradas y 4 Salidas digitales.
- Salidas Analógicas optoaisladas: $0-5 \text{ V}$, $0-10 \text{ V}$, $0-20 \text{ mA}$, $4-20 \text{ mA}$; ajustables por software.
- Comunicaciones RS-485 opto-aislada y RS-232Tx adicional.

ACC. 4 RELES SALIDA / 4 ENTRADAS PARA SMART ACC. 4 OUTPUT RELAYS / 4 INPUTS FOR SMART



Este módulo es una placa de conversión para conectar directamente las entradas y salidas de un indicador Smart (versiones MULTI 1 y MULTI 2) y suministrar al usuario 4 entradas por contacto y 4 relés externos incluyendo la fuente de alimentación necesaria.

This module is a conversion unit that directly connects the logical inputs and outputs of the Smart indicator and provides the user with 4 contact inputs and 4 relay outputs as well as the necessary power supply.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		TECHNICAL SPECIFICATIONS
ALIMENTACIÓN Tensión de alimentación Fusible Consumo	230 V AC 50/60 Hz 250 V, 100 mA 2.4 W	POWER Input voltage Fuse Consumption
CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO Rango de temperaturas de funcionamiento Límites de temperatura de almacenamiento	-25 °C / +50 °C -25 °C / +70 °C	OPERATING CONDITIONS Operating temperature Range Storage Temperature limits
ENTRADAS Y SALIDAS Entradas: Tensión máxima Salidas a relé	24 V DC 125 V AC / 1A 30 V DC / 1A	INPUTS AND OUTPUTS Inputs: Maximum Voltage Relay Outputs
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Tamaño Peso	136 x 82 x 57 mm 0.2 kg	MECHANICAL CHARACTERISTICS Size Weight