

Ctra. Toledo-Alcázar, Km. 66,200 45710 MADRIDEJOS (Toledo) – ESPAÑA Teléfono 925 46 20 14 – Fax 925 46 27 38 I Net



http://www.rover-bas.com e-mail: info@rover-bas.com

MATRIX II

INDICADOR ALFANUMERICO DE PESO CON DISPLAY GRAFICO



■ VERSIONES:

MATRIX II

Indicador para células analógicas

MATRIX II DIGITAL

Indicador para células digitales



- Indicador alfanumérico con display gráfico monocromo de 240x128 puntos.
- Homologado según OIML R76 y EN 45501, monorango o multirango.
- Configuración y ajuste por teclado y/o remoto a través de puerto de comunicaciones.
- Monobáscula con versiones para células analógicas (Ref.89400) o para células digitales (Ref.89400D), ampliable a Bibáscula mediante placas interfase adicionales.
- Fecha y hora.
- Amplias posibilidades de conectividad:
 - Dos puertos RS-232: Bidireccionales para comunicaciones a PC, impresora o repetidor.
 - Un puerto RS-485: Comunicaciones en red hasta 1200m. Adicionalmente puede comunicarse con dispositivos externos de E/S digitales, salidas analógicas, placas de relés, etc.
 - Un puerto adicional libre: para ampliación del equipo a diversos buses de campo.

- **Teclado alfanumérico** en panel frontal y conector para teclado externo tipo PC (PS/2).
- Fuente de alimentación universal 90-260 V AC 50/60 Hz y 9.5-28 V DC
- Caja en acero inoxidable. Montaje:
 Sobremesa o empotrable. Opcional: Accesorio para anclar en pared o techo.
- Multirango: Permite definir dos rangos de trabajo y dos tamaños de división.
- Tiquet configurable.
- Corrección de linealidad.
- Precintos que permiten el mantenimiento:
 Precinto por software mediante contador de calibración interno, o precinto mecánico (sello o adhesivo) de bloqueo del interruptor trasero.
- Microprocesador de 32 bits, con memoria Flash que permite la actualización del software a través de puerto serie para la carga de nuevas aplicaciones.
- Aplicaciones seleccionables: Pesa-camiones, industrial, dosificación.