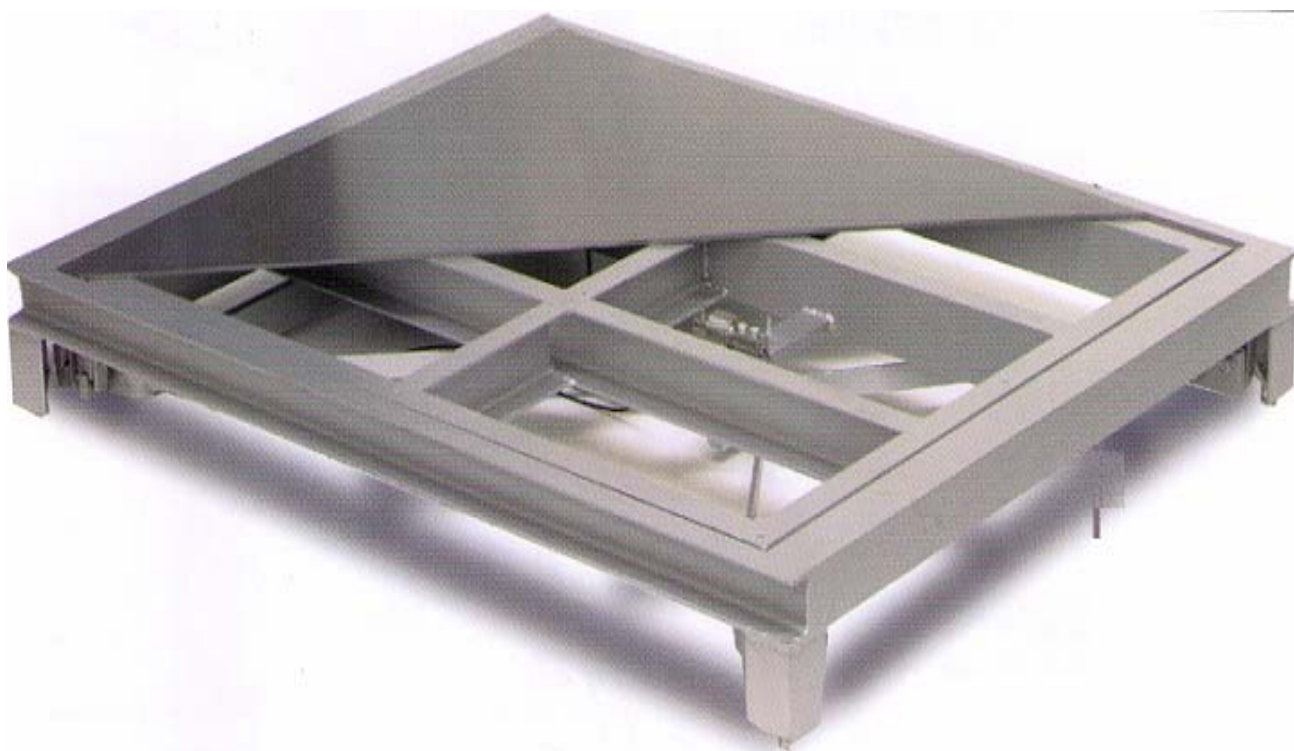


BASCULAS EMPOTRADAS

Plataforma de pesaje + Indicador digital de peso



Báscula de sólida construcción, sistema híbrido, compuesto de palancas reductoras y cuchillas montadas sobre colgantes oscilantes con lo que se consigue gran insensibilidad a los impactos verticales y laterales sobre la plataforma de carga.

Una sola célula de carga de flexión, sellada herméticamente, completamente soldada y protección IP-68, amortiguada por la acción de las palancas.

No es necesario marco de empotramiento. Se fabrica en hierro pintada y totalmente en acero inoxidable Aisi 304 o Aisi 316. Al ser fabricantes **podemos suministrar cualquier otra medida o capacidad.**



E-03.02.C04

- Indicador digital de pesaje de **última tecnología** electrónica.
- **Homologado** según **OIML R76** y **EN 45501**, monorango o multirango, 6000 div a 0,6 $\mu\text{V}/\text{div}$.
- **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 RS-232 bidireccional** para comunicaciones a PC, impresora o repetidor.
- **Fuente de alimentación:** 6 VDC, para 4 células de 350 Ohmios u 8 células de 700 Ohmios.
- **Protección** aumentada contra **interferencias electromagnéticas**, mediante filtros, ferritas y blindajes adecuados.
- **Caja en acero inoxidable:** Incluye accesorio para anclar fijo en sobremesa, pared o techo.
- **Multirango:** permite definir dos rangos de trabajo y trabajar con dos tamaños de división.
- **Tiquet estándar o programable desde PC.**
- **Corrección de linealidad.**
- **Precintos:** Indistintamente, precinto por software (mediante control de contador de calibración interno), o precinto mecánico.
- **Totalizaciones (acumulación de pesadas).**
- Configuración como báscula o como **repetidor** de otro indicador.



OPCIONES:

- Caja estanca IP65.
- Reloj Fecha-Hora.
- 4 salidas digitales.
- Salidas analógicas.
- Comunicaciones RS-485
- Alimentación 220 VAC o 12VD