

# BASCULAS DE SOBRESUELO DE BAJO PERFIL

Plataforma de pesaje + Indicador digital de peso



- Diseñada para trabajar con una o dos rampas.
- Construcción muy sólida.
- Ideal para industria cárnica y química.
- Versiones en hierro pintada y totalmente en acero inoxidable Aisi-304.
- De perfil extraplano, facilita al máximo el trabajo con carretillas y traspales.
- Montada sobre 4 células de carga Inoxidables en sellado hermético completamente soldada protección IP-69.
- Terminal de peso estanco inoxidable.
- Las células montan sobre 4 pies oscilantes auto entrantes inoxidables.
- Totalmente electrónica no necesita prácticamente mantenimiento.

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  $\mu$ 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 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:

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