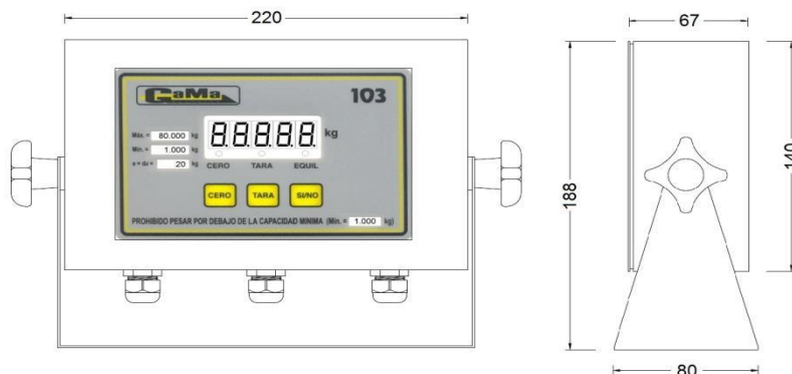


INDICADOR DE PESO Full GaMa

MODELO 103



APLICACIONES

Indicador de peso analógico de grandes cualidades metrológicas. Ideal para ser utilizado en:

- ✓ Básculas para pesar camiones, vagones o ejes
- ✓ Básculas para pesar tolvas, silos o tanques
- ✓ Básculas de plataforma para uso comercial o industrial, para pesar hierros o palets

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Exactitud	clase III, máximo número de divisiones $n = 6.000$
Tasa de Muestreo	tiempo de conversión seleccionable entre 100 a 400 ms
Display	5 dígitos LED, señales de indicación de: cero, tara y equilibrio
Teclado	3 teclas
Capacidad Máxima (Máx.)	programable hasta 5 dígitos
División Mínima (d_d)	1, 2, 5, 10, 20 ó 50 con posiciones de punto decimal de 0 a 3
Calibración	por software, almacenada en memoria E ² PROM. Independientes tanto para el CERO como para el SPAN
Ajuste Automático de Cero	programable entre $0,5 d_d$ y $6 d_d$
Rango de Puesta a Cero	programable para le arranque; puede ser restringido al 1% para el pesaje en tanques y silos
Filtrado	digital, programable, de 4 niveles
Sensibilidad	$0,5 \mu V/div$
Temperatura de Operación	$-5 \text{ }^\circ\text{C}$ a $+40 \text{ }^\circ\text{C}$
Protección EMI / ESD	excitación y señal de celda / alimentación
Excitación de Celdas	5 VCC 100mA (8 x 350 Ω ó 12 x 700 Ω)
Rango de Señal de Entrada	-3 mV a 20 mV
Requerimientos de Energía	220 VCA +10% -15% - 50 Hz - 20 W (máx)
Comunicaciones	RS-232C: 1200 a 9600 bps (8n / 7e / 7o) seleccionable
Gabinete	de chapa pintada
Homologaciones	aprobado por Metrología Legal de la Nación con el código BF.60-2212

El presente documento no implica ninguna obligación comercial. Básculas GaMa S.R.L. se reserva el derecho de cambiar su contenido sin previo aviso.