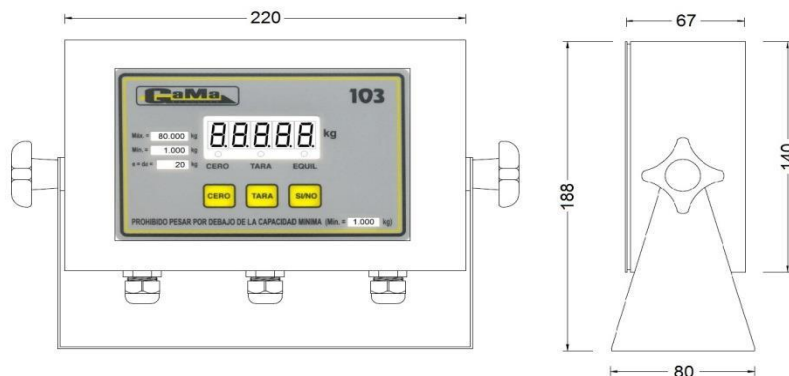


# INDICADOR DE PESO Full GaMa

## 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

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

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