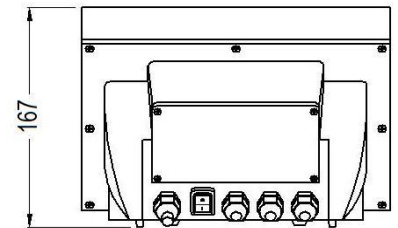
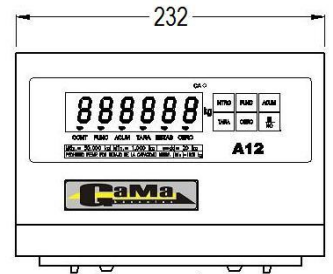
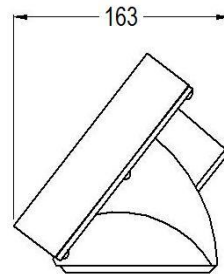
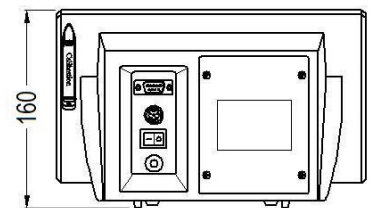
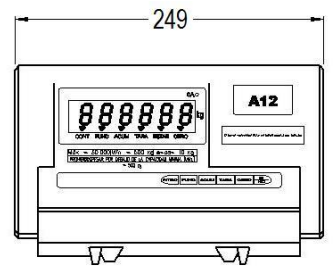
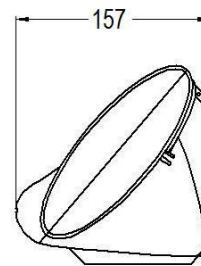


INDICADORES DE PESO Full GaMa MODELOS A12S y A12



A12S



A12

APLICACIONES

Indicador de peso analógico de gran estabilidad de lectura y excelente relación calidad-precio. Ideal para ser utilizado en

- ✓ Básculas para pesar camiones, vagones o ejes
- ✓ Básculas portátiles para pesar ejes
- ✓ Básculas de plataforma para uso comercial o industrial
- ✓ Básculas para pesar hierros
- ✓ Básculas para pesar palets
- ✓ Pesaje en general

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Exactitud	clase III, máximo número de divisiones $n = 5.000$
Tasa de Muestreo	10 veces / seg
Display	6 dígitos LCD, señales de indicación de 6 estados: conteo (opcional), acumulación, adquisición de tara, peso estable, cero, función
Teclado	6 teclas
Capacidad Máxima (Máx.)	programable hasta 6 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
Ajuste Automático de Cero	programable entre $0,5 d_d$ y $5 d_d$
Rango de Puesta a Cero	entre el 2% y el 20% de Máx en el arranque y en operación
Temperatura de Operación	0 °C a +40 °C
Humedad de Operación	≤ 85% humedad relativa
Excitación de Celdas	5 VCC 75mA (10 x 700Ω máximo), con entradas de sensado para compensar el efecto de la temperatura en la resistencia del cable
Rango de Señal de Entrada	1,5 mV/V a 3 mV/V
Requerimientos de Energía	220 VCA +10% -15% - 50 Hz - 20 W (máx) ó batería de 6VCC/4Ah (autonomía aproximada de 80hs)
Comunicaciones	RS-232C; 8 bits, sin paridad, 1 bit de stop y velocidad de transmisión seleccionable entre 1200, 2400, 4800 y 9600 baudios
Gabinete	plástico (A12) acero inoxidable (A12S) con grado de protección IP63
Homologaciones	aprobado por Metrología Legal de la Nación con el código BF.60-2181