

Indicador digital de peso Modelo ID100

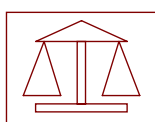
Visitenos en
<http://www.agemex.com>
Internet



- Linealidad del 0.02% a plena escala.
- Puerto serial para impresor, computadora o pantalla remota.
- 50, 000 graduaciones externas.
- Protección RFI.
- Filtraje digital para estabilidad de lectura.
- Memoria no volátil.
- Consulta de peso neto, bruto y tara almacenadas. Opcion de conteo de piezas.



ÚNICOS DISTRIBUIDORES
AUTORIZADOS POR SECOFI



MIEMBRO DE:
INTERNATIONAL
SOCIETY OF
WEIGHING AND
MEASUREMENT


 **Acepromociones**
BÁSCULAS Y SISTEMAS DE PESAJE ELECTRÓNICOS

TEL: 5393-8878

www.agemex.com
www.acepromociones.com

FAX: 5393-9820

Especificaciones técnicas

- **Montajes** Pared o mesa
- **Teclas del tablero:** Interruptores de presión de uso rudo, tipo membrana:

- **Pantalla:** 5½ dígitos, de 7 segmentos, de 19 mm. de altura.
Diodos emisores de luz verde.
- **Indicadores de estado:** Cero, bruto, neto, tara, estable, Kg., Lb.
- **Salidas seriales:** Velocidades de transmisión de 1200, 2400, 4800 y 9600 baudios programables; puerto RS-232 bidireccional.
- **Método de calibración:** Digital mediante el teclado, con sistema autoguiado por mensajes en pantalla.
- **Sensibilidad de entrada analógica:** 30 mV máximo, incluyendo peso muerto.
- **Voltaje de excitación para la celda de carga:** 10 VCD de 1 celda de 350 ohms.
- **Temperatura de operación:** -10°C a 40°C.
- **Filtro digital:** Promedio digital programable.
- **Protección RFI:** Para la señal de las celda.
- **Linealidad del sistema:** 0.02% de la capacidad a plena escala.
- **Resolución:** 1 parte en 50,000 de la capacidad, programable.
- **Alimentación y consumo de energía:**
 - Eliminador externo de 12 VCD.
 - Alimentación directa de batería de vehículo.
 - Línea de red de 127 VCA. ±10% 50/60 Hz. 20 Watts
- **Gabinete:** Plastico ABS de alta resistencia, con columpio de acero inoxidable
- **Dimensiones:** 81mm X 173 mm X 57 mm
- **Peso neto:** 1.2 kg.

Calidad • Servicio • Garantía
Servicio las 24 horas los 365 días del año