

INDICADOR GaMa MODELO D2002E

ESPECIFICACIONES TECNICAS



Este Indicador de peso, de gran versatilidad, es parte integrante del sistema digital para el pesaje de camiones. Entre sus características mas notables se pueden destacar:

- ❖ Comunicación con las celdas de carga mediante protocolos estándar (RS-485)
- ❖ Autodiagnóstico y rastreo de fallas en celdas de carga
- ❖ Salida a impresora con interfaz Centronics (paralelo)
- ❖ Salida serial RS-232 para PC y/o display repetidor.
- ❖ Aprobado por Metrología Legal de la Nación con el código **BF.80-2176**

FONDO DE ESCALA (F.E.)	Seleccionable hasta 999.990
CALIBRACIÓN	completamente por teclado incluyendo el ajuste de rincones
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-10 °C a +40 °C
GABINETE	acero inoxidable
REQUERIMIENTOS DE ENERGÍA	220 VCA -15%/+10% - 50Hz ± 2%
TECLADO	de membrana con 20 teclas (10 numéricas).
DISPLAY ó VISOR	de 6 dígitos fluorescentes (VFD) de 2cm de alto de alta luminosidad.
COMUNICACIONES	PUERTO PARALELO CENTRONICS: para impresora PUERTO SERIE RS-232 (unidir.): para PC y/o display repetidor.
RELOJ INTERNO	de tiempo real, soportado por batería (precisión ±5 seg c/24 hs)
MEMORIA DE TRÁNSITO	soporta hasta 256 vehículos en tránsito, con respaldo a batería para el mantenimiento de los datos ante eventuales cortes de energía.