



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.

FONDO DE ESCALA (F.E.)	Seleccionable hasta 999.990
CALIBRACIÓN	completamente por teclado incluyendo el ajuste de rincones
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-5 °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 seis dígitos fluorescentes (VFD) de alta luminosidad.
COMUNICACIONES	IMPRESORA: interfaz Centronics (paralelo) COMPUTADOR: RS-232 bidireccional DISPLAY REPETIDOR: RS-232 unidireccional
RELOJ INTERNO	de tiempo real, soportado por batería (precisión ±5 seg c/24 hs)
MEMORIA DE TRÁNSITO	soporta hasta 256 vehiculos en tránsito, con respaldo a batería para el mantenimiento de los datos ante eventuales cortes de energía.

CONFECCIONÓ:  R.D.M.	APROBÓ:  H.A.G.	Documento: 0711.03.2001 LT (r0) - GaMa D2002E - Espec.Técnicas
		Fecha: 18-Mar-2007
		Página 1 de 1