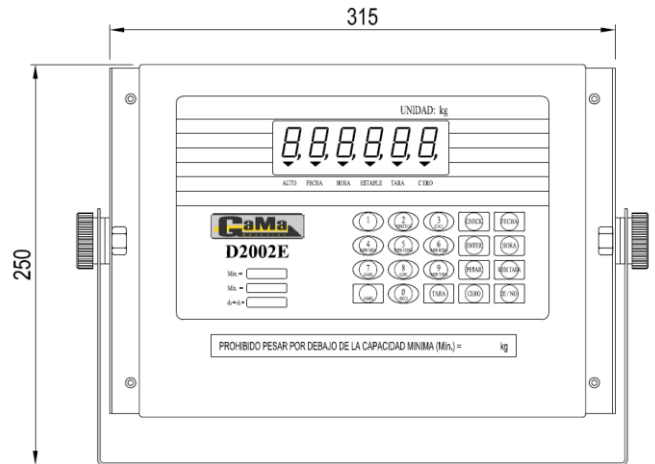


INDICADOR DE PESO Full GaMa MODELO D2002E



APLICACIONES

Indicador de peso, de gran versatilidad, parte integrante del sistema digital para el pesaje de camiones. Ideal para ser aplicado en:

- ✓ Pesaje de camiones o vagones
- ✓ Pesaje de alto porte en general

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad Máxima (Máx.)	seleccionable hasta 999.990
División Mínima (d_d)	1, 2, 5, 10, 20 ó 50 con posiciones de punto decimal de 0 a 3
Corrección del Cero	EN EL ARRANQUE: programable entre el 1% y el 20% de Máx EN OPERACIÓN: ajuste automático programable entre 0,0 d _d y 9,9 d _d
Calibración	completamente por teclado incluyendo el ajuste de rincones. Posee incorporada función de autodiagnóstico para rastreo automático de fallas en celdas de carga
Temperatura de Operación	-10 °C a +40 °C
Gabinete	acero inoxidable
Requerimientos de Energía	220 VCA -15%/+10% - 50Hz - 40W
Teclado	de membrana con 20 teclas (10 numéricas)
Display	de 6 dígitos fluorescentes (VFD) de 2 cm de altura de alta luminosidad
Comunicaciones	PUERTO PARALELO CENTRONICS: para impresora PUERTO SERIE RS-232: unidireccional, para PC y/o display repetidor CELDA DE CARGA: bidireccional con protocolo estándar RS-485
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
Homologaciones	aprobado por Metrología Legal de la Nación con el código BF.80-2176

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