

VISOR SELF-SERVICE PARA BÁSCULAS PUENTE DE CAMIONES
GENERALIDADES

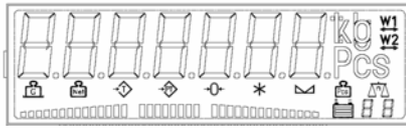
- Equipo diseñado para ser utilizado como pesacamiones Self_service, pudiéndose efectuar pesadas con monedero o utilizando tarjetas magnéticas o tarjetas leídas vía radio.
- Incorpora visor de peso bi-báscula con muy bajo consumo y batería interna de larga autonomía.
- Incorpora canales serie para conexión de ordenador, impresora, etiquetadora o repetidor.
- Admite hasta 100.000 divisiones de display (uso interno) en cada una de las 2 básculas.
- Total calibración y ajuste de parámetros, tanto internos como operativos, por teclado.
- Incorpora programa de autoverificación y autocorrección, visualizando el tipo de error o anomalía cuando, eventualmente, se produzca.

CERTIFICACIONES

- Certificado de Ensayos de acuerdo al Estándar Europeo EN-45501 para instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático con nº TC7677, expedido por el NMI (Nederlands Meetinstituut) de Holanda.
- Certificado de conformidad OIML nº R76/2006-NL1-10.05, expedido por el NMI (Nederlands Meetinstituut) de Holanda.

TECLADO


- Dispone de 7 teclas, además de la tecla de ON/OFF.
- Funciones directas desde cualquier modo de trabajo :
 - INFORMACIÓN.
 - FUNCIONES VARIAS con asignación programable a la tecla TABULACIÓN.
 - CERO.
 - BORRADO DE TARA.
 - TARA, TARA FIJADA, TARA ACUMULATIVA.
 - FUNCIONES VARIAS asignadas a la tecla de FUNCIÓN.
 - ACUMULACIÓN EN TOTAL / VALIDACIÓN.

VISUALIZADOR


- Configuración de la pantalla :
 - Indicador de peso : 7 dígitos de 25,4 mm de altura, retroiluminado mediante leds.
 - Indicadores de BRUTO, NETO, TARA, TARA PREFIJADA, CERO, TOTAL, ESTABILIDAD, PESO UNITARIO PIEZA, ESTADO DE LA BATERÍA, NÚMERO DE BÁSCULA, PIEZAS, RANGO 1, RANGO 2 y UNIDADES DE PESO: kg, g, lb y t.
 - Barra gráfica.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Alimentación alterna: 100 a 240V (+10%, -15%) monofásica con toma de tierra.
- Batería interna : 3,7 V, 2.300 mAh (litiopolímero). Tiempo de carga: < 6 horas.
- Consumo máximo: 8 W.
- Autonomía: hasta 250 horas.
- Nº de plataformas: 2.
- Canales serie : 2 x RS-232/C y 1 x RS-422, para conexión con ordenador, impresora, etiquetadora o repetidor.
- Filtro analógico antialiasing.
- Resolución interna: 4.000.000 puntos.
- Número divisiones n: ≤ 7500 .
- Posibilidad de multi-intervalo o multi-rango ($n_i \leq 3000$ para cada rango parcial) con un máximo de 2 rangos o intervalos.
- Sensibilidad mínima: 0,66 μ V/división.
- Incluye RAM no volátil para salvaguarda de datos.
- Peso muerto corregible: 100% F.E.



- Capacidad de tara: 100% F.E.
- Margen de cero inicial: 10% F.E.
- Temperatura de trabajo: -10 °C / +40 °C.
- Deriva de cero: <10 ppm/°C.
- Deriva de ganancia: <2 ppm/°C.
- Tensión de alimentación de células Uexc: 5 Vdc radiométrica.
- Blindaje contra radiofrecuencia.
- Impedancia mínima de carga: 35 Ω (en cada plataforma).
- Impedancia máxima de carga: 1050 Ω .
- Fracción de error pi: 0,5.
- Máxima longitud cable 6 hilos: sin límite.
- Memoria Homologada para hasta 47.430 operaciones.
- Reloj en tiempo real.
- Impresora térmica con:
 - Corte automático de papel (sin caída).
 - Ancho papel: 60 mm.
 - Resolución: 8 dots/mm.
 - Velocidad de impresión: 80mm/s.
- Dimensiones equipo: 460x400x222 mm.
- Dimensiones embalaje: 575x450x265 mm.
- Peso bruto: 21.5 kg.

MODELOS

- ENI-71 Con Monedero Ref.-11114000
- ENI-71ML Con monedero + lector tarjetas magnéticas ref.-11115000
- ENI-71L Con lector de tarjetas magnéticas ref.- 1111500098
- ENI-71MP Con Monedero + lector de tarjetas de proximidad ref.-11117000
- ENI-71P Con lector de tarjetas de proximidad ref.-11116000

OPCIONES

- Placa Ethernet ref. 0018910716.
- Placa reles (Setpoints) ref. 0018910717.
- Placa salida analógica (0-5 V / 0-10 V / 4-20 mA) ref. 0018910715.
- Opción baliza luminosa ROJO-VERDE ref.-11114634

PERIFERICOS COMPATIBLES

- Repetidores conectables:
 - * Repetidor VR-7 ref.: PE11983101.
 - * Repetidor VR-12 ref.: PE22053011.