



VISOR BI-BÁSCULA CON IMPRESORA INTERNA Y SALIDA ORDENADOR, IMPRESORA Y REPETIDOR
Peso-Tara, Cuentapiezas, Over-Under, Ensacado, Pesacamiones, Control Envasado, Dosificación Manual y Automática, Animales Vivos y Detección de Valor Máximo

GENERALIDADES

- Visor de peso bi-báscula con pantalla gráfica, teclado alfanumérico e impresora incorporada.
• Incorpora canales serie, Ethernet y USB para conexiones con ordenador, impresora, etiquetadora o repetidor.
• Equipo diseñado para gobernar por microprocesador la señal de peso, lo que permite mantener sus prestaciones, fiabilidad y seguridad de funcionamiento por encima de las normas metrológicas OIML y H44, las cuales cumple para precisión en clase III y 7.500 divisiones, estando protegido contra perturbaciones de red, descargas electrostáticas y radiofrecuencia.
• Admite hasta 100.000 divisiones de display (uso interno).
• Total calibración y ajuste de parámetros tanto operativos como internos por teclado.
• Incorpora programa para autoverificación y autocorrección, visualizando el tipo de error o anomalía cuando, eventualmente, se produzca.

CERTIFICACIONES

- Certificado de acuerdo al Estándar Europeo EN-45501 para instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático con nº TC8383, expedido por el NMI (Nederlands Meetinstituut) de Holanda.
• Certificado de conformidad OIML R76:2006 MAA (R76/2006-NL1-13.19), expedido por el NMI (Nederlands Meetinstituut) de Holanda.

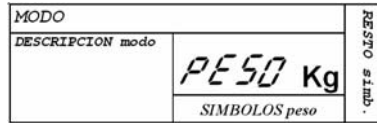
TECLADO

- o 14 teclas de función.
o 30 teclas de función directa.
o 10 teclas de edición numérica.
o 44 teclas de edición alfanumérica



- Funciones directas desde modo básico:
- CAMBIO DE PLATAFORMA.
- TARA SEMIAUTOMÁTICA.
- TARA NUMÉRICA.
- BORRADO DE TARA.
- HACER CERO.
- IMPRESIÓN.
- VISUALIZAR/IMPRIMIR TOTAL.
- CAMBIO DE UNIDADES.
- PESO UNITARIO DE PIEZA.
- MUESTREO DE PIEZAS.
- CODIGO SELECCIÓN REGISTROS.
- NIVELES CONTROL OVER/UNDER.
- ACUMULACIÓN EN TOTAL.
- ENTRADA/SALIDA VEHÍCULOS.
- VISUALIZA PESO EN ALTA RESOLUCIÓN.
- PROMEDIO PESO PARA GANADO VIVO.
- VISUALIZACIÓN PESO MÁXIMO.

VISUALIZADOR



Configuración de la pantalla:

- Indicador gráfico LCD de 240x64 puntos.
• 5 ventanas con :
- MODO de trabajo.
- DESCRIPCIÓN del modo.
- PESO y Unidades.
- SÍMBOLOS de peso : BRUTO, NETO, TARA, TARA PREFIJADA, TOTAL, CERO y ESTABILIDAD.
- RESTO de símbolos : ZONA MULTIRANGO, NÚMERO BÁSCULA, IND. PESO ALTO/BAJO, IND. PESO H.R. e IND. DE EDICIÓN.
• Las Unidades son: kg, g, lb, piezas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Alimentación alterna: 100-240V (±10%) monofásica con toma de tierra.
• Alimentación continua: 24 VDC, 4A.
• Nº de plataformas: 2 (2 conectores SUB-D15H).
• Canales serie : 1 x RS-232/C y 1 x RS-232/C ó RS422 (1 conector SUB-D15M), para conexión con ordenador, impresora, etiquetadora o repetidor.
• 1 Canal ETHERNET (conector RJ45).
• 1 Canal USB.
• Impresora térmica local:
o Modelo CBM290R.
o 432 puntos en horizontal.
o Velocidad avance 2-4 mSeg/Av.
o Tiempo quemado 0,6-1,05 mSeg.
o 27 caracteres/línea.
• Consumo máximo (imprimiendo): 100 W.
• Filtro analógico antialiasing .
• Resolución interna: 8.000.000 puntos.
• Número divisiones n: ≤ 7500.
• Sensibilidad mínima: < 0,66 µV por división.
• Posibilidad multi-rango, multi-intervalo (ni ≤ 3000 para cada rango parcial) con un máximo de 2 rangos o intervalos.



- 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 47.430 operaciones.
• Dimensiones equipo: 300x300x220 mm.
• Dimensiones embalaje: 350x350x280 mm.
• Peso neto: 5,0 kg.
• Peso bruto: 6,1 kg.

MODELOS

- Standard ref. 000013985908 inox.
o Acabado en acero inoxidable (pulido mate) AISI-304 con protección IP-42.
o Conexión de pesaje y canales serie a través de conectores SUB-D 15 vías estancos.
o Montaje sobremesa.

OPCIONES

- Placa relés (Setpoints) ref. 0018910717. (1 conector SUB-D15H).
• Placa salida analógica (0-5 V / 0-10 V / 4-20 mA) ref. 0018910715. (1 conector SUB-D9H).

ACCESORIOS

- Conector estanco SUB-D 15 vías macho ref. 0090205501.
- Conector estanco SUB-D 15 vías hembra ref. 0090205502.

PERIFÉRICOS COMPATIBLES

- Impresoras RS232/RS422 conectables:
o GENÉRICA.
o EPSON: TMU-220D, ref.: 0000401066.
• Etiquetadoras RS232/RS422 conectables:
o INTERMEC
o GODEX
o ZEBRA.
• Repetidores RS232/RS422 conectables:
o Repetidor RP-7, ref.: 0211984000.
o Repetidor RPI-7, ref.: 0211985000.
o Repetidor RPI-12, ref.: 0222054000.
o Visor ORION como repetidor.
o Visor ORION PLUS como repetidor.