



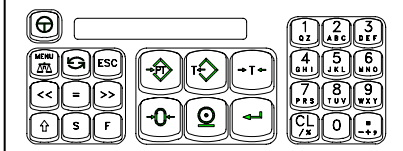
VISOR COMPACTO CON SALIDA ORDENADOR E IMPRESORA

Peso-Tara, Cuentapiezas, Over-Under / Pesa Camiones

GENERALIDADES

- 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 10.000 divisiones, estando protegido contra perturbaciones de red, descargas electrostáticas y radiofrecuencia.
- Admite hasta 100.000 divisiones de display (non trade)
- Certificado de acuerdo al Estandar Europeo EN-45501 para instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático con nº TC5017, expedido por el NMi (Nederlands Meetinstituut) de Holanda.
- Certificado de acuerdo al Handbook - YY en U.S.A. con certificado de conformidad C.O.C. #99-104.
- 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.

TECLADO



- Dispone de 10 teclas alfanuméricas y 17 de función además de tecla de ON/OFF.
- Funciones directas desde modo peso.

CERO

TARA SEMIAUTOMATICA

TARA NUMERICA

MEMORIZAR TARA

RECUPERAR TARA MEMORIZADA

BORRADO DE TARA

TOTAL

BORRADO ENTRADA NUMERICA

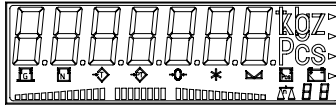
ACUMULACION EN TOTAL

PESO OBJETIVO Y TOLERANCIAS

PESO PROMEDIO DE PIEZA

MUESTRA DE PIEZAS

CARACTERISTICAS FISICAS



- Configuración de la pantalla:

Indicador principal(peso): 7 dígitos de 25.4 mm de altura, retroiluminado led. Barra gráfica.

Indicador auxiliar (mensajes): 16 dígitos alfanuméricos, retroiluminado mediante led. Indicadores de BRUTO, NETO, TARA, TARA PREFIJADA, CERO, TOTAL, ESTABILIDAD, PESO UNITARIO PIEZA, BATERIA BAJA, NUMERO BASCULA, PIEZAS y UNIDADES DE PESO: kg, g, lb, oz.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

- Alimentación alterna: 110 o 220V monofásica con toma de tierra.
- Alimentación continua: entrada 12 V.
- Salida ordenador: RS-232/C.
- Salida impresora: RS-232/C.
- Dimensiones equipo: 257x202x72 mm
- Dimensiones embalaje: 380x275x190 mm
- Peso neto: 3,6 kg
- Peso bruto: 4,2 kg
- Consumo alterna de 12 W mínimo, 16W con 8 células (alterna).
- Consumo continua de 6W mínimo, 10W con 8 células (continua)
- Filtro analógico antialiasing.
- Resolución interna: 1.000.000 puntos.
- Número divisiones nind: 10000
- Sensibilidad mínima: <0.8 µV por división.
- Incluye RAM no volátil para salvaguarda de datos.
- Peso muerto corregible: 100% F.E.
- Capacidad de tara: 100 % F.E.
- Margen de cero: 10% F.E.
- Temperatura de trabajo: -10 °C / +40 °C
- Deriva de cero: <2 ppm/°C



- Deriva de ganancia: <3 ppm/°C
- Tensión de alimentación de células Uexc: 10 Vdc radiométrica.
- Blindaje contra radiofrecuencia.
- Impedancia mínima de carga : 35 Ω
- Impedancia máxima de carga : 1000 Ω
- Fracción de error pind: 0,5
- Máxima longitud cable 4 hilos: no definida
- Máxima longitud cable 6 hilos: 100 m / mm2
- Número intervalos: 2
- Divisiones 1er. intervalo: 5000
- Divisiones 2º intervalo: 5000

MODELOS

- Standard ref. 11803201 inox.

Acabado en acero inoxidable (pulido mate) con protección IP-65. Conexión de pesaje y RS a través de conectores delta. Montaje sobremesa ó mural.

OPCIONES

- Placa analógica adicional (máximo 3 placas adicionales) ref. 18910638
- Placa reles (Setpoints) ref. 18910639
- Placa teclado PC + analógica + salida serie ref. 18910667.
- Placa teclado PC + memoria homologada + salida serie ref. 18910668.
- Placa salida BCD / Binario ref. 18910683.
- Adaptador teclado PC ref. 18910684.

ACCESORIOS

- Conversor RS-232C/RS-422 ref. 11283001
- Módulo de batería de 12 V 7 A h. Autonomía 15 h (1 célula). Versión en acero inox. Ref. 18910642
- Latiguillo conexión a módulo batería de 25 cm ref. 00111195

PERIFERICOS COMPATIBLES

- Impresoras conectables:
 - * IMPRESORA SERIE GENÉRICA.
 - * CITIZEN: IDP-560RS ref.: 00401016
CBM-720 ref.: 00401021
 - * EPSON: TM-300A ref.: 00401036
 - * ETIQUETADORA INTERMEC
EASYCODER C4 ref.: 00402031
- Repetidores conectables:
 - * Repetidor VR-7 ref.: PE11983101.
 - * Repetidor VR-12 ref.: PE22053011.

APLICACIONES GENERALES

Equipo asociado a operaciones de contaje de piezas, permitiendo calcular el peso unitario de cada pieza con la posibilidad de imprimir ticket para las pesadas y comunicarse con ordenador. Permite conexión a segunda plataforma de pesaje.