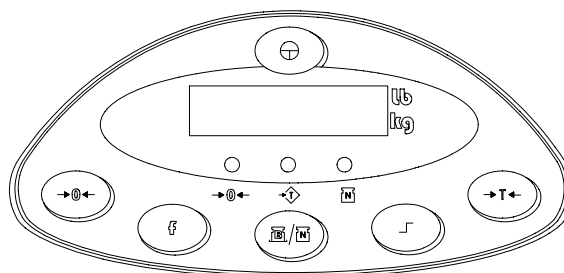
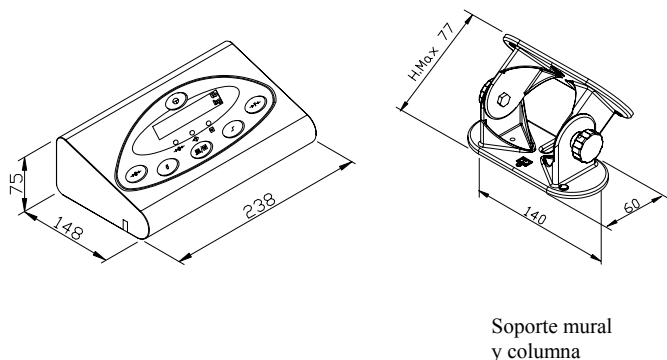


VISOR MULTIFUNCIÓN DEXAL

TECLADO / FUNCIONES / VISUALIZADOR

Reajuste de cero
Fijación y borrado de la tara
Acceso a modo cuentapiezas Acceso al modo de niveles
Tara sustractiva y acumulativa: Bruto / Neto
Fijación de la tara
Función tara automática.
Memorización de 4 taras pre-programadas.
Función niveles: Programación de 2 valores (bajo y alto). Señalización de los niveles visual o por señal sonora.
Función Cuentapiezas: Por comparación con una muestra conteniendo un número de piezas conocido o por entrada manual de un peso unitario.
Visualización del Bruto / Neto mediante tecla directa.
TEST: Auto-verificación interna en la puesta en marcha del equipo mientras se muestra una secuencia del 0 al 9.
CERO INICIAL: +/- 10% de la capacidad máxima en la puesta en marcha del equipo.
SEGUIMIENTO DE CERO: +/- 1/4 del escalón.
ESTABILIDAD DEL CERO: Se mantiene encendido mientras la variación sea < 1/2 del escalón y más lenta que 1/2 escalón por segundo.

Indicador de cero
Indicador de tara fija
Indicador de tara
GENERALIDADES
Carcasa en Acero Inox IP.65
Fijación mural para su colocación en pared o columna en ABS.
Teclado de 6 botones.
Visualizador numérico de 6 dígitos tipo LED de 14mm de altura.
Salida de los cables a través de conector Sub-D con Carcasa estanca modelo exclusivo, necesaria para mantener el IP 65.
Mantenimiento: limitado a una limpieza si es necesario.
Calibración por teclado.
Indicador programable de 1kg hasta 150t.
Nº de divisiones: de 100 a 10000 con pasos de 100.
Escalón: 1, 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200, 500
Nº de decimales: 0, 1, 2 ó 3.
Salida RS-232 para impresora u ordenador.
Impresoras conectables: Citizen IDP-562, CBM-720 y EPSON LX-300
Certificado de acuerdo al Estandar Europeo EN-45501 para instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático con nº TC5188, expedido por el NMI (Nederlands Meetinstituut) de Holanda.
ALIMENTACIÓN
Alimentación Alterna 220V +10% -15%, 50/60 Hz con TT.
Consumo: Red 7 VA máx. (con 4 células de carga de 350 Ω)
DIMENSIONES

Soporte mural y columna
ELECTRÓNICA
ETAPA ANALÓGICA
Sensibilidad: 2.5µV/escalón- Tensión entrada: 20 mV
Resistencia de entrada: 100MΩ (típico)
Filtro analógico: Pasa-bajo de 2º orden pasivo 5hz
ALIMENTACION CÉLULAS DE CARGA
Tensión: 10V Corriente máx. : 120mA (4 células de 350Ω)
CONVERSION ANALÓGICA/DIGITAL
Resolución: 60.000 puntos
Tiempo de integración 33 ms ≤ Ti ≤ 200 ms
Nº de conversiones /s : regulable de 5 a 30.
LINEALIDAD: menor que 0,01%.
ESTABILIDAD TÉRMICA
A plena carga: < 10 ppm/°C A cero: <20 ppm/°C
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
Protegido contra las radiaciones HF y a los cortes de red.(OIML)
Temperatura de trabajo: -10 a + 40°C
Temperatura de almacenamiento: -20 a + 40°C
Humedad máx. 90% sin condensación.
MODELOS
- Standard ref. 11931001 A
- Salida 422 ref. 0011931005 A
- Con salida 4 relés ref. 11931002 A - 110v ref. 0011933002 A