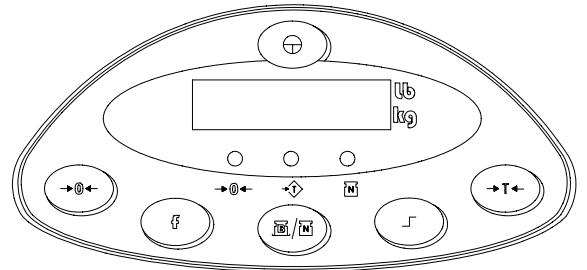


**VISOR MULTIFUNCIÓN DEXAL**



**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.

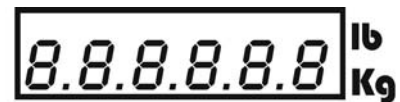
Visualización del Bruto / Neto mediante tecla directa.

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

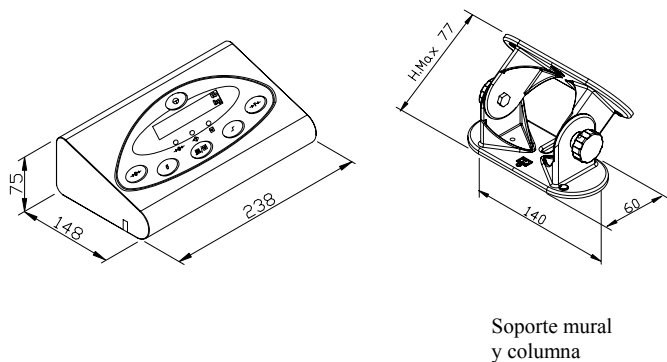
Certificado de acuerdo al Estandar Europeo EN-45501 para instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático con nº TC5188, expedido por el NMI (Nederlands Meetinstituut) de Holanda.

**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