

# FICHA TÉCNICA VISOR

**MODELO** 

DEXAL INOX Dxn-60

# www.grupoepelsa.com

# VISOR MULTIFUNCIÓN DEXAL



#### **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.

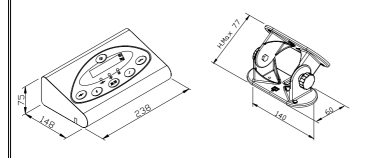
Impresoras conectables: Citizen IDP-562, CBM-720 y EPSON LX-300

Certificado de acuerdo al Estandard 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  $\Omega$  )

#### **DIMENSIONES**



Soporte mural y columna

# 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 < ½ del escalón y más lenta que ½ escalón por segundo.



#### **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  $\leq$  Ti  $\leq$  200 ms N° 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