


Equipo de pesaje electrónico S-400



*Desde 1914
al servicio del mundo del pesaje.*



Funciones Operativas

- ✓ Tara.
- ✓ Bloqueo de Tara.
- ✓ Tara por teclado.
- ✓ Taras programables (20).
- ✓ Visualización de peso bruto.
- ✓ 1600 memorias (matrículas con tara asociada, producto, clientes y proveedores). Reparto seleccionable.
- ✓ Listados cruzados de producto-cliente y proveedor; cliente-producto y proveedor-producto.
- ✓ Listados en memoria correspondiente a: producto, cliente, proveedor, camiones en tránsito, camiones con tara asociada.
- ✓ Pesadas con coeficiente (0,5 a 1,5).
- ✓ Almacenamiento de 750 operaciones de pesaje.
- ✓ Repetición de ticket.
- ✓ Introducción de datos por EXTERNAL.

Funciones de programación

- ✓ Activación o inhibición de la adquisición del cero al poner en marcha.
- ✓ Adquisición del cero hasta 5 divisiones.
- ✓ Ajuste por software de:
 - Fondo de escala.
 - Ganancia de la placa.
 - Linealidad de la célula hasta 8 tramos.
 - Precisión 3000, 6000, 7500 divisiones, multirango y abierta.
- ✓ Selección idiomas: castellano, catalán, francés, inglés, italiano.
- ✓ Selección tipo de filtro de peso (5 fijos).
- ✓ Selección aplicación o no del coeficiente (fijo o variable). Programable entre 0,5 a 1,5.
- ✓ Programación de RS 232, velocidad y parámetros (canales 1 y 2).
- ✓ Seleccionar, (por canal 1), la impresora externa de 40 u 80 columnas.
- ✓ Fecha y hora.
- ✓ Bi-báscula (opcional).
- ✓ Cabecera y pie (3 líneas cada una), hasta 80 caracteres por cabecera o pie.

Características físicas

- ✓ Doble display de LEDS (peso y tara).
- ✓ Display LCD (2 x 16 caracteres), para visualización de la operativa (funciones).
- ✓ Teclado alfanumérico de 54 teclas.
- ✓ Conectores:
 - 1 teclado AT
 - 1 entrada célula
 - 1 repetidor
 - 2 salidas RS 232
- ✓ Armazón de acero, acabado pintado.
- ✓ Dimensiones \pm (mm): 134 alto x 310 ancho x 310 fondo.
- ✓ Peso \pm (kg): 6,1

Características eléctricas

Tensión alimentación célula	10 V
Sensibilidad de entrada	De 0,6 a 3,4 mV/V
Margen adquisición del cero en arranque	50% del fondo de escala
Resolución interna	300.000 puntos
Precisión	3000 d, 6000 d / 7500 d
Fondos de escala	De 600 hasta 150.000 kg
Máxima no linealidad	15 ppm del fondo de escala
Número de conversiones	12 conv./s
Estabilización del cero	200 nV/°C
Estabilización de la ganancia	10 ppm/°C
Zero tracking	0.5d, 1d, 2d, 3d, 4d, 5d.
Margen de actuación del autocero	\pm 2% del fondo de escala
Indicación del cero	1/2 división
Indicación del peso máximo	Peso nominal +9d.
Tara sustractiva	100% del fondo de escala
Número máximo de células carga	8
Protección de RFI	Hasta 1 Ghz.
Tensión de alimentación	220 V AC.
Frecuencia de red	50 Hz.
Margen de temperatura	-10°C a 40°C.

Opción de impresora

- ✓ Este equipo incorpora un puerto de comunicación serie RS-232 estandar al cual se le puede acoplar impresoras con puerto serie genéricas. Nosotros recomendamos:
 - EPSON LX-300, impacto, 80 col.
 - SEIKO DPU 414, Thermal, 40 col.