

Visor TR-30



*Desde 1914
al servicio del mundo del pesaje.*

Funciones Operativas

- ✓ Tara, destara y tara manual.
- ✓ Autocero configurable y cero manual.
- ✓ Ajuste digital: Cero, ganancia y fondo de escala.
- ✓ Fracción programable independiente de ajuste.
- ✓ Acumulación de pesadas individuales.
- ✓ Totalización de pesadas.
- ✓ Listado de pesadas individuales.
- ✓ Cuentapiezas, (peso unitario y código).
- ✓ Configuración del canal de comunicación.
- ✓ Configuración del ticket de impresión.
- ✓ Funciones protegidas mediante clave de acceso.

Características Técnicas

- ✓ Display: LCD 6 dígitos de 14 mm.
- ✓ Indicadores: Net, kg, g, tara y piezas.
- ✓ N° de teclas: 4.
- ✓ Conector báscula.
- ✓ Conector RS232C.
- ✓ Conector alimentación.
- ✓ Interruptor On/Off.
- ✓ Caja sobremesa/ mural en acero inoxidable.
- ✓ Alimentador: 12 Vcc / 500 mA (incluido).
- ✓ Peso aproximado: 1,35 kg.

Características Eléctricas

- ✓ Tensión de alimentación de célula: 5V.
- ✓ Sensibilidad de célula: De 0,5 mV/V a 6 mV/V.
- ✓ Conversor de 24 bits, (16.777.216 puntos).
- ✓ Precisión: 3.000 divisiones o programable hasta 60.000, (estables).
- ✓ Velocidad de lectura: 10 conv./seg.
- ✓ Máximo n° de células de carga: 8 (de 350 Ohm).
- ✓ Mínima impedancia de entrada: 43 Ohm.
- ✓ Fondo de escala: Programable de 0,3 a 150.000 Kg.
- ✓ Margen autocero: 4% del fondo de escala.
- ✓ Peso muerto (offset de cero): 75% del fondo de escala.
- ✓ Máxima tara sustractiva: 100% del fondo de escala.
- ✓ Error de linealidad: 7 ppm del fondo de escala.
- ✓ Deriva de ganancia: 1 ppm/°C.
- ✓ Deriva de cero: 15 nV/°C.
- ✓ Tiempo de recuperación de cero: Programable.
- ✓ Tensión de alimentación: 7,5 a 12 Vdc.
- ✓ Consumo aprox.: De 50 mA (1 célula) a 150 mA (8 células).
- ✓ Temperatura de funcionamiento: -10 a 40°C.
- ✓ Protección RFI: Según norma EN-45501.

Dimensiones

- ✓ Medidas expresadas en milímetros.

