

Indicador de peso TR 90



TR 90

Indicador peso autoservicio (Homologado).

Ajuste digital por teclado interno.

Sistema identificación iButton, permite:

3 modos pago digital: acumulado credito gratuito.

3 modos de pesada: simple, doble, tara memorizada.

Caja empotrable en acero inoxidable.

Alimentación 12V o batería.



*Desde 1914
al servicio del mundo del pesaje.*

Características Indicador TR 90

FUNCIONES

Autocero configurable y cero manual.
Ajuste digital: cero, ganancia y fondo escala.
Fracción programable independiente de ajuste.
10 tarifas programables.
3 modos pesada: Normal, Doble pesada, Tara memorizada.
3 modos pago / iButton: acumulado, crédito, sin cargo.
Modo Peso interno / Peso externo (TR90P: periférico)
Base de datos de clientes por iButton (1.000):
Código, nombre, tara, nº pesadas, forma pago, crédito.
Listado de clientes en memoria.
Listado de liquidación (memoriza la última liquidación).
Listado de liquidación clientes iButton (Individual o general).
Test interno (selector, impresora, RS232C, V ret., iButton,...).
Configuración ticket (cabecera, I.V.A., copia, notas, fecha).
Programación mensaje de inicio (nombre, teléfono,...).
Configuración canal comunicación, selector, reloj interno,...
Funciones protegidas mediante clave de acceso.

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

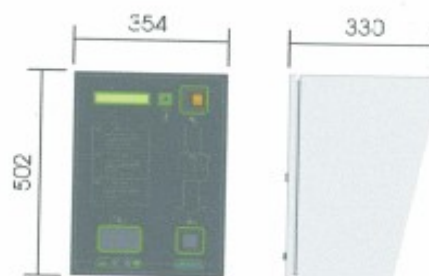
Tensión de alimentación de célula: 5 V.
Sensibilidad de célula: De 0,5 mV/V a 6 mV/V.
Convertor de 2^e bits (16.777.216 puntos).
Precisión: 3.000 div. o programable hasta 60.000 (estables).
Velocidad de lectura: 10 conv. / seg.
Máximo nº células de carga: 8 (de 350 Ohm).
Mínima impedancia de entrada: 43 Ohm.
Fondo de escala: Programable de 0,3 a 150.000 Kg.
Margen autocero: 4% del fondo escala.
Peso muerto (offset de cero): 75% del fondo escala.
Máxima tara sustractiva: 100% del fondo 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: 12 Vdc.
Consumo aprox.: de 350 mA a 1 Amp.
Temperatura de funcionamiento: -10 a 40°C.
Protección RFI: según norma EN-45501.

TEST CERTIFICATE: E-02.02.C05

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Display externo: LCD 16 dígitos de 15mm retroiluminado.
Display interno: LCD 16 x2.
Nº de teclas: 6 (teclado interno).
Conector PS2 (teclado PC) interno.
Conector báscula.
Conector RS232C.
Conector alimentación.
Interruptor On/Off.
Conector auxiliar (2º RS232C, entradas/salidas,...) opcional.
Selector de monedas y fichas.
V retentora monedas (aceptación / devolución).
Impresora térmica de tickets de 58 mm. con autocutter.
Sistema de identificación iButton (3 modalidades de pago).
Caja empotrable en acero inoxidable.
Alimentador: 12Vcc / 1500mA (incluido).
Dimensiones (mm.): 502 alto x 354 ancho x 330 fondo.
Peso aprox.: 15 Kg.

DIMENSIONES



VISTA CONECTORES



Miembro de la Asociación
Española de Coordinación
de la Industria del Pesaje

Aecip



Registro de Control Metrológico:

10-M-007-R

Sorribes
B A S C U L A S

C/ Alcalde Fatás, 8-10 / Apto. Correos 39
50410 Cuarte de Huerva. Zaragoza
Tel: 976 503 398 - 976 503 298
Fax: 976 504 862
e-mail: sorribes@sorribes.com
http://www.sorribes.com