

BALANZA MOSTRADOR SOLO PESO INOX RS-232

ELECTRÓNICA
ALIMENTACION CON ALIMENTADOR EXTERNO:

Tensión	220/240 V (50/60 Hz)
Consumo	15 W

ENTRADA ANALÓGICA:

Sensibilidad	0.5 uV/escalón
Resistencia entrada	100 Megaohmios
Filtro analógico	Paso-bajo

ALIMENTACIÓN DE CÉLULA

Tensión	10 V
---------	------

CONVERSIÓN ANALÓGICA/DIGITAL

Resolución	130000 puntos.
------------	----------------

GENERALIDADES

Balanza SOLO PESO, tiene la finalidad de visualizar el peso en un indicador (display) y según modelo la capacidad de enviarlo a un elemento externo vía RS-232 (PC, TPV, etc...) para su tratamiento posterior,

CAPACIDAD : 3 kg. / 1 g - 6 kg. / 2g - 15 kg. / 5g y 30 Kg./ 10 g

Clase III – 3000 Divisiones.

Carcasa en INOX.

Célula de carga de apoyo central.

Indicador tipo LED

Indicadores: CERO, TARA,

Pesada : El peso de la carga depositado en el plato, es representado instantáneamente en el display.

Salida RS-232/C

Incorpora un pulsador

No guarda datos

ESTABILIDAD TERMICA

A plena carga	5 ppm/* C
A cero	20 ppm/* C

Blindaje contra radiofrecuencia y variaciones de tensión (OIML).

-PLACA GENERAL 8031 C1 AC-

-INDICADOR SOLO PESO.

-CONJUNTO ELEMENTO RED

-TRANSFORMADOR

- CELULA DE CARGA.

PROTOCOLOS DE COMUNICACIÓN
1 – PROTOCOLO \$

Es la comunicación standard, pudiendo realizarse las funciones de:

- RESET DE LA BALANZA
- PETICIÓN DE PESO
- PETICIÓN DE AUTOCERO
- APERTURA DE CAJ

2 – TRANSMISION MANUAL DE PESO

Conectado una tecla adicional, se puede hacer que la balanza envíe el PESO al ordenador, sin necesidad de que este haga la petición.

3 – TRANSMISION AUTOMATICA

Si el parámetro TAP en el manú instalación tiene un valor distinto de 0, la balanza enviará el peso constantemente al ordenador.

4 – PROTOCOLO TPV

La propia balanza incorpora los protocolos siguientes:

- IBM (Pos System 4683, 4684 y 4696)
- SIEMENS/NIXDORF (BeetlI Series)
- ICL
- BULL (Brises Series)
- HUGIN SWEDA (TPV 5462)
- SHARP ER (Checkout-06)
- TEC S1 21
- UNIWELL

COMUNICACIONES

Posibilidad de enviar el peso al PC de diferentes maneras:

- Por petición del TPV (existen 7 protocolos)
- Por petición del PC (utiliza protocolo \$)
- De forma manual.
- De forma automática.
- Velocidad:1200,2400,4800,9600 o 19200 Baudios.
- Nº de BITS: 7 y 8
- Paridad: PAR,IMP,OFF
-

Los parámetros de comunicación con TPV son configurables consulte con el manual de su TPV para adaptar correctamente estos parámetros.

OPCIONES