



GRUPO EPELSA

www.grupoepelsa.com

FICHA TÉCNICA BALANZA

MODELO

SOLO PESO

BALANZA MOSTRADOR SOLO PESO INOX



ALIMENTACION

Tensión :220...230 V AC.

Frecuencia :50 - 60 Hz.

Temperatura funcionamiento 0° C, +40° C.

Blindaje contra radiofrecuencia y variaciones de tensión (OIML)

Consumo15 W

GENERALIDADES

Balanza SOLO PESO, cuya finalidad es la de visualizar el peso en un indicador (display) y según modelo la capacidad de enviarlo a un elemento externo (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 ACERO INOXIDABLE,

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 de TARA

No guarda datos

PROTOCOLO DE COMUNICACIONES

1 – PROTOCOLO \$

Es la comunicación standard, pudiendo realizarse las funciones de:

RESET DE LA BALANZA

PETICIÓN DE PESO

PETICIÓN DE AUTOCERO

APERTURA DE CAJON

2 – TRANSMISION MANUAL DE PESO

Conectando 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 menú 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:

COMUNICACIONES

La balanza puede enviar el peso de distintas formas:

Por petición del TPV

Por petición del PC (utiliza protocolo \$)

De forma manual.

Usando los protocolos del TPV (varios formatos)

Tanto la transmisión como la recepción de datos se realiza de la siguiente forma:

Asíncrona.

9600 Baudios (Programable en instalación)

8 Bits de Datos (Programable en instalación)

Sin Paridad (Programable en instalación)

Datos codificados en ASCII

1 Bit de START

1 Bit de STOP.

IBM (Pos System 4683, 4684 y 4696)

SIEMENS/NIXDORF (BeetII Series)

ICL

BULL (Brises Series)

HUGIN SWEDA (TPV 5462)

SHARP ER (Checkout-06)

TEC S1 21

SHARP ER A610/A570

Así mismo se han realizado conexiones con :

UNIWELL

SAMSUNG

ELCO-DATA

SP-EDITORES

BMP