



BALANZA MOSTRADOR PPI



ELECTRÓNICA

ALIMENTACION:

Tensión 220/240 V (50/60 Hz)
Consumo 17 VA

ENTRADA ANALÓGICA:

Sensibilidad 2.5 uV/escalón
Tensión Nominal 7.5 - 25 mV.
Resistencia entrada 100 Megaohmios
Filtro analógico Paso-bajo

ALIMENTACION DE CELULA

Tensión 10 V
Corriente máxima 30 mA

CONVERSION ANALÓGICA/DIGITAL

Resolución 64000 puntos.
Tiempos de integración 200 ms

ESTABILIDAD TERMICA

A plena carga 13 ppm/*C
A cero 20 ppm/*C

GENERALIDADES

BALANZA PPI (PESO-PRECIO-IMPORTE).

CAPACIDAD : 3000 divisiones

6 kg / 2g - 15 kg / 5g y 30 Kg / 10 g

Carcasa en ACERO INOXIDABLE, con teclado de 20 teclas

Célula de carga de apoyo central.

Indicador numérico : Visualizador de 7 segmentos tipo LED.

Visualizador: PESO, PRECIO, IMPORTE.

Indicadores: CERO, TARA

Indicador de nivel.

4 pies regulables.

CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES:

Protección contra radiaciones de Alta frecuencia y fallos de alimentación (OIML, EN45501).

Temperatura de funcionamiento : -10 a 40°C

Temperatura de almacenamiento -10 a 40°C

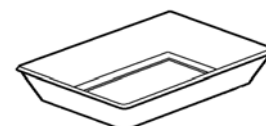
Humedad máxima 90% sin condensación.

INDICADOR - BOTONERA

DISPLAY LED
BOTONERA 20 TECLAS

OPCIONES

PLATO HONDO



CARACTERÍSTICAS

- **BOTONERA (20 TECLAS)**
- **99 PLU's PROGRAMABLES.**
- **TEST EN EL ENCENDIDO DE LA BALANZA.**
- **CERO INICIAL.**
- **SEGUIDOR DE CERO.**
- **TARA SUSTRACTIVA.**
- **FIJACIÓN DE UNA TARA.**
- **FIJACIÓN DEL PRECIO.**
- **CÁLCULO DEL IMPORTE DE UNA PESADA.**
- **TOTAL DE VENDEDOR**
- **GRAN TOTAL DIARIO**