



BALANZA COLGANTE 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

15 Kg. / 5g

Carcasa en ACERO INOXIDABLE, con teclado de 50 teclas

Célula de carga de apoyo central.

Indicador numérico : Visualizador de 7 segmentos tipo LED.

Visualizador: PESO, PRECIO, IMPORTE.

Indicadores: CERO, TARA

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

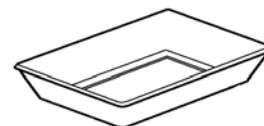
Humedad máxima 90% sin condensación.

INDICADOR - BOTONERA

DISPLAY LED
BOTONERA 50 TECLAS

OPCIONES

PLATO HONDO



CARACTERÍSTICAS

- BOTONERA (50 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