

# CPZ

## BÁSCULA ELECTRÓNICA DE PRECISIÓN



# CPZ

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Báscula electrónica de precisión fabricada con estructura metálica electro soldada, con plataforma de Acero Inoxidable. Sistema de detección del peso híbrido, mediante palancas con cuchillas de acero aleado de gran dureza, que son las encargadas de efectuar la reducción de los esfuerzos de la carga, hasta llegar al punto final en donde se incorpora una bobina de repulsión magnética. En la actualidad es el sistema electrónico que puede llegar a alcanzar mayor precisión con el mayor número de divisiones. Indicador de peso independiente conectado a la plataforma, dotado de display con leds rojos. Diseñadas para trabajar en laboratorios y en aquellas secciones de producción con control de materias primas que exigen elevadas precisiones

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Display LCD con 5 dígitos de 7 segmentos
- Cifras decimales de reducidas dimensiones
- Teclado de membrana impermeable
- Temperatura óptima: +15°C/+30°C
- Temperatura de trabajo: +10°C/+40°C
- Tensión de alimentación: 220V (-15% /+10%)
- Linealidad:  $\pm 2$  LSD
- Alimentación de absorción: 14VA
- Célula de carga magnética de elevada precisión
- Pies regulables en altura
- Ajuste de peso automático con masa externa
- Calibración cuentapiezas con múltiplos de 10 hasta 100
- Para control interno

## CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

- Función cuenta piezas
- Lectura peso bruto / número de piezas
- Salida RS232 bidireccional (configurable)
- Barra gráfica de indicación

## TABLA DE MODELOS ESTÁNDAR

MODELO / REF.	Dimensiones plataforma	Capacidad Máxima	División (e)
<b>CPZ 35ARD</b>	400x400 m/m	6,5 - 35kg	0,1 - 1g

