

Configuración Básica

- Carcasa INOX
- Dígitos LED de 20mm (RN1)
- 10000 Divisiones
- Escalón de 1uV
- Peso Tara
- Cuentapiezas
- Salida de datos RS232 para conexión a PC e Impresora
- Idiomas: Español, Inglés, Francés, italiano y portugués
- Protocolos
- Cabecera de ticket (3lineas) y scroll programable
- Tara manual y rápida
- Dispositivo de bloqueo de tara
- Códigos numéricos
- Repetición de ticket
- Autoacumulación



Opciones

- Opcion IP-65
- Opcion Bateria Interna o Externa
- Salida de datos Adicional
- Salida de datos RS485
- Salida de datos Via Radio
- Salida de datos a Repetidor
- Adicionales Relés:
 - 4 Salidas y 2 Entradas
 - 6 Salidas y 2 Entradas
- Adicional salida Analógica:
 - 4-20mA o 0-10V (y 1 entrada)
- Adicional Reloj-Calendario
- Linealización por tramos.



Características técnicas

| | |
|--|-------------|
| Clase de precisión | III y IIII |
| Número de escalones | ≤ 10000 |
| Tensión de excitación de la célula de carga | 8 VDC |
| Margen de tensión de señal para carga muerta | 0 a 16 mV |
| Tensión mínima por escalón de verificación | 1 μV |
| Rango de tensión de medida | 10 a 24 mV |
| Rango de resistencia de célula de carga | 40 a 2000 Ω |
| Margen de temperatura compensado | -10 a 40 °C |
| Tensión de alimentación | 220 VAC |
| Tensión de alimentación (equipos bateria) | 12 o 24 VDC |
| Sistema sense | Disponible |
| Longitud del cable en sistema de 4 hilos | 5m/mm |
| Longitud del cable en sistema de 6 hilos | ilimitado |

Dimensiones

