

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

