# VN1 / VN1-LCD



## Configuración Básica

- · Carcasa INOX
- · Dígitos LED de 20mm (VN1) o LCD de 16 caracteres (VN1/LCD)
- · 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 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





#### Características técnicas

Clase de precisión	(II) y (III)
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**

