



# VTM

## CARATERISTICAS

- ✓ Aprovação tipo OIML R76:2006 Class III 10,000 Divisões
- ✓ Display LCD com grande backlight e amplo ângulo de visão
- ✓ Construção robusta com paragens quando sobrecargas ou subcargas
- ✓ Fixa a Zero quando liga, re-zero, auto calibração, Poupança automática de bateria, filtro digital de movimento, Sinal de bateria fraca, auto tara, e memória acumulativa
- ✓ Dupla fonte alimentação: por bateria recarregável ou transformador  
Pés ajustáveis, bolha de nível incluída
- ✓ LCD com dígitos amplo ângulo tipo bold de 5 1/2 x 51mm
- ✓ Duração bateria: 200 horas
- ✓ A/D conversion rate: 10 x /second
- ✓ 8 Filtros digitais de velocidade ajustáveis
- ✓ Span Adjustment: 0.1mV/V to 3mV/V Max scale Zero Drift: <math><0.3 \mu V/^{\circ}C</math> (TYP)
- ✓ Span Drift: 8ppm/°C (TYP) Non-Linearity: <math><0.0033\%</math> R.O.
- ✓ Load cell excitation: 5 volts for up to 8 x 350K load cell
- ✓ Opções Porta: RS-232

