



VFM

CARATERISTICAS

- ✓ Aprovação tipo OIML R76:2006 Class III 10,000 divisões
- ✓ Display LCD com grande retroiluminação e amplo angulo de visão
- ✓ Construção robusta, paragens com sobrecargas ou subcargas
- ✓ Fixa a Zero quando liga, Re-zero, auto calibração, poupança de carga automática, filtro digital de movimento, Indicação de bateria fraca, auto tara, e memoria acumulativa
- ✓ Fonte de alimentação dupla: com bateria recarregável embutida ou transformador AC/DC
- ✓ Pés ajustáveis, bateria recarregável, transformador e bolha de nível incluída, LCD com dígitos de 5 1/2 x 51mm tipo bold
- ✓ Bateria de longa duração: 200 horas taxa de conversão A/D conversão 10x/sec. 8 filtros digitais de velocidade
- ✓ Ajuste de Span: 0.1mV/V to 3mV/V
- ✓ Escala max Zero Drift: <math><0.3 \mu V/^{\circ}C</math> (TYP)
- ✓ Span Drift: 8ppm/°C (TYP) Non-Linearity: <math><0.0033\%</math> R.O.
- ✓ Sinal da celula carga: 5 volts até 8 x 350K
- ✓ Opções porta: RS-232

