

Escolha um **vbSeries** modelo sob medida para suas necessidades:

Rev 18 de Mar de 2010	Instrumentos de Balanceamento		Coletores de Dados		Analisadores	
	vbBalancer	vbBalancer+	vb5	vb6	vb7	vb8
Software incluso			vb5	vb6	vb7	vb8
Ascent®			Nível 1	Nível 1	Nível 2	Nível 2
Manual do Ascent			✓	✓	✓	✓
Entradas do Instrumento						
Canais analógicos (simultâneos)	2	4	1	4	2	4
Entrada para tacômetro	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Entrada para sensores tipo DC				✓	✓	✓
Preparado para medição com sensores triaxiais				✓		✓
Sensores: Veloc., Desloc., tacômetro Keyphasor		✓		✓	✓	✓
Sensores: com saída em Voltagem DC				✓		✓
Sensores: com saída em 4 - 20 mA				✓		✓
Processamento						
Fmax	5 kHz	5 kHz	40 kHz	40 kHz	40 kHz	40 kHz
Número de linhas espectrais	800	800	6400	12 800	6400	12 800
Tipos de gravação						
Espectro / Forma de Onda	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Preparado para coleta de dados em Rotas			✓	✓	✓	✓
Entrada de parâmetros de processo pelo teclado do instrumento			✓	✓	✓	✓
Demodulação			✓	✓	✓	✓
6Pack			✓	✓	✓	✓
Teste de Impacto		✓			✓	✓
Vibração x Rotação em Aceleração / Desaceleração		✓			✓	✓
Média Síncrona no Tempo					✓	✓
Fase cruzada por canais (frequência única)					✓	✓
Gravação de dados de longa duração em base de tempo					✓	✓
Programa de Balanceamento						
Preparado para Balanceamento	✓	✓			✓	✓
Número de planos / sensores	2 / 2	2 / 4			2 / 2	2 / 4
Acessórios Inclusos						
Maleta de Transporte do Instrumento	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bateria	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Fonte de Alimentação AC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Carregador veicular DC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cabo USB para transferência de dados	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Alça para apoio sobre o ombro	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Suporte de retenção para o sensor	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tacômetro Laser	✓	✓			✓	✓
Fita Reflexiva	✓	✓			✓	✓
Acelerômetros	2	4	1	2	2	4
Base Magnética para Acelerômetro	2	4	1	2	2	4
Cabos Espiralados	2	4	1	2	2	4
Adaptador BNC triplo		✓		✓		✓
Maleta de Transporte do Kit de Balanceamento	✓	✓			✓	✓
Base Magnética do Tacômetro	✓	✓			✓	✓
Cabos de 5 metros	2	4			2	4
Comentários:						