

Seleccione un modelo **vbSeries** que se ajuste a sus necesidades:

Revisión 18 de Mar, 2010	Balanceadores		Colectores de Datos		Analizadores	
Software Incluido	vbBalancer	vbBalancer+	vb5	vb6	vb7	vb8
Ascent®			Nivel 1	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 2
Guía de Referencia de Ascent			✓	✓	✓	✓
Entradas del Instrumento						
Canales Analógicos (Simultáneos)	2	4	1	4	2	4
Entrada Tacómetro	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sensores Acoplados por DC				✓	✓	✓
Habilitado para Triaxial				✓		✓
Sensores: Veloc, Desplaz, Tacómetro Keyphasor		✓		✓	✓	✓
Sensores: Salida Voltaje de DC				✓		✓
Sensores: Salida de 4-20 mA				✓		✓
Procesamiento						
Fmax	5 kHz	5 kHz	40 kHz	40 kHz	40 kHz	40 kHz
Líneas Espectrales	800	800	6400	12 800	6400	12 800
Tipos de Registro						
Espectros/Formas de Onda	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Habilitado para Rutas			✓	✓	✓	✓
Ingreso de parámetros del proceso mediante teclado			✓	✓	✓	✓
Demodulación			✓	✓	✓	✓
6Pack			✓	✓	✓	✓
Prueba de impacto (Bump Test)		✓			✓	✓
Paro/Arranque		✓			✓	✓
Promediación sincrónica con el tiempo					✓	✓
Fase de Canal Cruzado (Frecuencia Individual)					✓	✓
Forma de Onda de Larga Duración					✓	✓
Funcionalidad para Balanceo						
Habilitado para Balanceo	✓	✓			✓	✓
Número de planos / sensores	2 / 2	2 / 4			2 / 2	2 / 4
Accesorios Incluidos						
Maleta de Transporte para Instrumento	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Paquete de Baterías	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Adaptador de Corriente para AC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Adaptador de DC para Vehículo	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cable de Transferencia de Datos USB	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Correa para Maleta de Transporte	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sujetador de Sensor	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tacómetro Láser	✓	✓			✓	✓
Cinta Reflectiva	✓	✓			✓	✓
Acelerómetros	2	4	1	2	2	4
Base Magnética para Acelerómetro	2	4	1	2	2	4
Cables Helicoidales	2	4	1	2	2	4
Adaptador Triple BNC		✓		✓		✓
Maleta para el Kit de Balanceo	✓	✓			✓	✓
Base Magnética para Tacómetro	✓	✓			✓	✓
Cables 5 metros Rectos	2	4			2	4
Comentarios:						