



SHOCKLOG

COMPARATIVO TÉCNICO

QUADRO COMPARATIVO



SHOCKLOG 208

- Medições Padrão: Picos (X, Y, Z) & temperatura interna
- Sensor Integrado de fábrica (opcional): Externo Temperatura & Umidade



SHOCKLOG 248

- Medições Padrão: Picos (X, Y, Z) & temperatura interna
- Sensor Integrado de fábrica (opcional): Externo Temperatura & Umidade



SHOCKLOG 298

- Medições Padrão: Picos (X, Y, Z) & temperatura interna
- Sensor Integrado de fábrica (opcional): Externo Temperatura & Umidade, Inclímetro
- Interface para GPS / pressão atmosférica / temperatura / umidade em tempo real
- Acessórios GPS ou Rádio Frequência

RANGE

Escala Fixa: 10g, 30g or 100g

RANGE

Escala Fixa: 10g, 30g or 100g

RANGE

Personalizado pelo usuário:
1g, 3g, 10g, 30g, 100g or 200g

FILTRO DE CORTE

Valor Fixo: 40 Hz, 90 Hz, 250 Hz

FILTRO DE CORTE

Valor Fixo: 40 Hz, 90 Hz, 250 Hz

FILTRO DE CORTE

Personalizado pelo usuário:
10 Hz, 40 Hz, 50 Hz,
90 Hz, 120 Hz, 250 Hz

VIDA ÚTIL DA BATERIA

até 12 meses (02 Pilhas AA 3.6v)
Lítio recomendado

VIDA ÚTIL DA BATERIA

até 12 meses (02 Pilhas AA 3.6v)
Lítio recomendado

VIDA ÚTIL DA BATERIA

até 18 meses (02 Pilhas AA 3.6v)
Lítio recomendado

Indicador de LED Em Funcionamento e Alarme

Indicador de LED Em Funcionamento e Alarme

Indicador de LED Em Funcionamento, Advertencia e Alerta.

Comunicação e Transferência de dados via USB & i-Buttons

Comunicação e Transferência de dados via USB & i-Buttons

Comunicação e Transferência de dados via USB & i-Buttons
Opcional Comunicação Radio Frequencia

Grava Time slot

512 amostras/seg por eixo

4.096 amostras/seg por eixo

Tipo de gravação Timeslot (picos em intervalos X,Y e Z) & sumario

Eventos (curva de impacto), Timeslot (picos em intervalos), sumário do periodo de gravação, 15 Gráficos dinâmicos, eventos mais significativos – substitui eventos de menor valor em G quando 15 eventos for ultrapassado.

Eventos (curva de impacto), Timeslot (picos em intervalos), sumário do periodo de gravação, de até 870 eventos

Uma solução de baixo custo que não exige informações acerca de gráficos dinâmicos.

Gravação de todo o perfil da viagem, por um baixo custo.

Gravação de todo o perfil da viagem
Expansão para futuras necessidades
Monitoramento de vibração (gRMS)