

SHOCKLOG COMPARATIVO TÉCNICO



QUADRO COMPARATIVO



SHOCKLOG 208

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



SHOCKLOG 248

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



SHOCKLOG 298

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

RANGE

Escala Fixa: 10g, 30g or 100g

PANGE

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

Indicador de LED Em Funcionamento e Alarme

Alainie

Comunicação e Transferência de dados via USB & i-Buttons

Grava Time slot

Tipo de gravação Timeslot

(picos em intervalos X,Y e Z) & sumario

Uma solução de baixo custo que não exige

informações acerca de gráficos dinâmicos.

VIDA ÚTIL DA BATERIA

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

Indicador de LED Em Funcionamento e Alarme

Comunicação e Transferência de dados via USB & i-Buttons

512 amostras/seg por eixo

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.

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

VIDA ÚTIL DA BATERIA

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

Indicador de LED Em Funcionamento, Advertencia e Alerta.

Comunicação e Transferência de dados via USB & i-Buttons

Opcional Comunicação Radio Frequencia

4.096 amostras/seg por eixo

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

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

Tel: (11) 5908-5850 contato@ahmsolution.com.br www.ahmsolution.com.br

