



Scanner de pneus – Interozone

Modelo: TreadReader – Hand Held

Solução para escaneamento (varredura) da banda de rodagem de pneus a fim de diagnosticar desgaste por uso e, oportunamente, sugerir o rodízio e/ou a execução do alinhamento de rodas.



Características:

DRAFT

- Equipamento leve, portátil, wireless, de operação interativa / amigável;
- Captação de imagem da placa do veículo, através da câmera do smartphone ou tablet com aplicativo instalado, para vínculo no relatório;
Obs.: A placa do veículo também poderá ser digitada em campo específico no aplicativo.
- Gera resultados da varredura da banda de rodagem, através de leitura laser 3D, acusando a profundidade dos sulcos (ranhuras) dos pneus;
- Executa varredura em pneus molhados, sem comprometimento do resultado;
- Identifica resultados discriminando pneus dianteiros, traseiros, direito/esquerdo;
- Produz relatório detalhado contendo dados e resultados conforme descritos acima. O relatório pode ser impresso e apresenta código de cores para os indicadores de profundidade dos sulcos, a fim de tornar a visualização mais “amigável” para apresentação do diagnóstico ao cliente;
- Depende de tablet ou smartphone para a funcionalidade do sistema;
- Disponibilidade de software somente para Android a partir da versão 6.1;
- Manual de operações no idioma português BR.

⚠ Atenção:

O resultado “DISTÂNCIA DE FRENAGEM” não deve ser considerado no relatório do equipamento, devendo ser suprimido pelo fornecedor. Esta característica está restrita devido à inexistência de comprovação técnica.

Calibração do SVB 13107:

Equipamento passível de calibração sendo a aceitação ou rejeição dos resultados conforme critérios estabelecidos pelo fabricante SigmaVision e/ou representante local Interzone. Portanto, poderão ser utilizados os serviços indicados pela Interzone e bem como os parâmetros e tolerâncias das características controladas.

Periodicidade para recalibração: 12 meses.

Fornecedor: Interzone do Brasil Ltda.

Canal de atendimento Interzone:

Garantia: 12 meses

- **Comercial, suporte e assistência técnica**
 - WhatsApp: (11) 9.9974-5692