

SHA 900



O ALINHADOR DE FARÓIS SHA 900 PROPORCIONA AO TÉCNICO AUTOMOTIVO EXECUTAR AJUSTES PADRÃO E AVANÇADOS DO ÂNGULO DE INCLINAÇÃO E VERIFICAÇÃO DE INTENSIDADE LUMINOSA DE FARÓIS SIMPLES E COMPLEXOS.

Este produto atende a uma ampla gama de faróis halógenos, xenon, bi-xenon, LED, Matriz e Adaptativos permitindo à sua oficina atender a todos os veículos com qualidade e alta tecnologia.

SHA 900

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Atende a todos os padrões mundiais de faróis como brasileiro, europeu, americano e japonês
- Sistema de medição com camera CCD que permite executar medições em faróis das mais variadas e avançadas tecnologias como halógena, xenon, LED e Laser
- Possui software dedicado e intuitivo, em português, com tela touchscreen colorida
- Dois sistemas a laser para posicionamento do regloscópio, sendo um com duplo laser que agiliza o processo de ajuste do equipamento em relação ao farol do veículo
- Ferramenta essencial para o ajuste de faróis do tipo matriz (Audi Matrix, Mercedes ILS) e adaptativos (BMW Adaptive LED, Mercedes ILS, Volkswagen DLA, Ford etc) permitindo gerar relatórios do ajuste e a correta visualização para os ajustes funcionais em conjunto com a ferramenta de diagnóstico
- Facil posicionamento da unidade e movimentação nos sentidos vertical e horizontal, com rotação da coluna e ajuste facilitado do nível dos rodízios
- - Alimentação com bateria recarregável, resultando em boa autonomia e facilidade na operação



DESIGN MODERNO COM MATERIAIS LEVES E RESISTENTES



JOGO DE RODAS QUE FACILITAM A MOVIMENTAÇÃO E NIVELAMENTO



SOFTWARE DEDICADO EM TELA TOUCH SCREEN



VISOR COM LASER QUE AGILIZA O POSICIONAMENTO DO EQUIPAMENTO

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Faixa de Medição:	0 - 600mm / 10 metros (0 - 6%) 0 - 1000mm / 10 metros (0 - 6%)
Intensidade Luminosa:	0 - 240 lux (lux / 25 metros) 0 - 150.000 candelas 0 - 150.000 lux (lux / 1 metro)
Unidades de Medição de Intensidade Luminosa:	Lux (a 25 metros) - Kcand (quilocandela) - Klux (quiloclux a 10 metros)
Unidade de Medição de Orientação:	Porcentagem (%), centímetros (cm), metros (m), graus (°)
Conectividade:	USB, Serial e Bluetooth®
Altura da Câmera ótica em relação ao solo:	240 - 1450 mm
Tensão da bateria interna:	12 VCC
Tensão de entrada do carregador (bateria):	100 - 240 VCA 60 Hz
Temperatura de trabalho:	+ 5°C a + 45°C
Normas:	NBR 14040-5 e 11 / Resolução COTRAN 227 / ISO 10604:93 SAE J602 EU R48/112/113
Dimensões (C x L x A):	695 cm x 660 cm x 1780 cm
Peso	36 kg