

# SHA 700

TSS // UNDERCAR // FARÓIS // SUN-LA.COM



*O SHA 700 proporciona ao técnico automotivo um ajuste simples e preciso do alinhamento e verificação da intensidade luminosa de faróis alto, baixo, de milha e neblina.*

Permite a verificação e o ajuste de faróis em automóveis, vans, utilitários, caminhões, ônibus e motocicletas de todos os tipos, de acordo com as normas.

**SHA 700****Características principais**

- Permite o ajuste de faróis padrão brasileiro, europeu e americano (EUA)
- Trava deslizante que mantém o conjunto óptico em qualquer altura desejada
- Ponto laser para alinhamento fácil e rápido do equipamento em relação ao veículo
- Sistema de nivelamento do equipamento através de manípulo lateral e nível de bolha
- Mostrador digital que facilita a visualização dos valores referentes à intensidade luminosa do farol
- Escala graduada na coluna que proporciona fácil referência para o ajuste de altura com relação ao farol
- Sistema de alívio de peso através de mola que facilita o deslocamento vertical do conjunto óptico em sua coluna
- Sistema de ajuste do paralelismo do equipamento com relação aos faróis do veículo através de visor com espelho
- Painel interno com ajuste rotativo de fácil interpretação onde são analisadas as regiões clara e escura, o fecho dos faróis alto, baixo, de milha e neblina



**Normas:**  
 NBR 14040-5 e 11  
 COTRAN 227  
 ISO 10604:93  
 SAE J602  
 EU R48/112/113

**Especificações técnicas**

<b>Altura:</b>	174 cm
<b>Largura:</b>	60 cm
<b>Comprimento:</b>	67 cm
<b>Peso:</b>	30 kg
<b>Altura Máxima de Medição:</b>	141 cm
<b>Altura Mínima de Medição:</b>	24 cm
<b>Faixa de Medição de Intensidade Luminosa:</b>	0 a 199 Lux
<b>Porcentagem de Inclinação do Facho de Luz:</b>	0 a 4%
<b>Alimentação:</b>	Bateria 9V (inclusa)