

Aspirador automotivo guia rápido

Acompanhe a gente! www.multilaser.com.br facebook.com/multilase

Aspirador de Pó Automotivo

Introdução

Obrigado por adquirir um produto da marca Multilaser. O Aspirador de Pó Automotivo é portátil e especialmente desenhado para que você desfrute da conveniência e facilidade do uso de um produto desenvolvido para energia 12V, podendo ser ligado de maneira simples em seu carro.

Leia este quia do usuário com atenção antes de utilizá-lo.

Informações para o Bom Uso do produto

- · Adequado para uso seco e superfícies úmidas.
- Lembre-se de esvaziar o reservatório de pó após cada utilização.
- Certifique-se de limpar o filtro regularmente enxaguá-lo com água limpa e deixá-lo para secar.
- Quando n\u00e3o estiver em uso, armazene-o em local fresco e seco, fora do alcance de criancas.

Operando o aspirador de pó para veículos

- Retire o aspirador de pó da embalagem, certificando-se de desenrolar o cabo de forca completamente.
- Verifique se a ignição do veículo está ligada antes de conectar o aspirador de pó no receptor do acendedor de cigarros.
- Utilizando o botão LIGA/DESLIGA localizado na parte superior da alca, lique o aspirador de pó.
- Ao utilizar o aspirador de pó para limpar espaços pequenos, tais como entre as almofadas dos assentos, recomenda-se o uso do bico de extensão. O bico de extensão é facilmente inserido na frente do aspirador de pó.
- Ao esvaziar o reservatório de pó, mantenha o aspirador de pó em um ângulo para baixo (com o reservatório de pó apontando para o chão) e pressione o grampo de plástico (que liga o reservatório à alça) firmemente com o polegar. O reservatório de pó será então separado da alça e poderá ser esvaziado facilmente.



Solução de Problemas

- O aspirador de pó não funciona:
 - Verifique a presença de sujeira ou materiais estranhos no receptor do acendedor de cigarros. Se necessário, limpe a entrada com um objeto não-condutor. Não utilize objetos metálicos
 - 2. Insira o cabo de força no receptor do acendedor de cigarros e torca-o para um melhor contato.
 - 3. Verifique a presença de torções ou dobras no cabo.
 - 4. Verifique se a ignição está ligada.
- O aspirador de pó possui baixa sucção:
 - 1. Verifique se o filtro no aspirador de pó está limpo e não está bloqueado com partículas de poeiras. O filtro pode ser lavado periodicamente em água morna e deixado para secar.
 - 2. Verifique se o reservatório de pó não está cheio.
 - 3. Caso esteja utilizando o bico de extensão, verifique se este está limpo e não haja bloqueios.