

## Cuidados a tomar

Mantenha o Volar em locais longe da luz solar direta. Caso o Volar seja mantido no carro sob altas temperaturas, não ligue-o antes de examinar o display. Caso este apresente alteração de cor decorrente do calor intenso, favoreça que a temperatura abaixe e aguarde até que o display volte à coloração original para ligá-lo.

Jamais limpe seu Volar com produtos químicos. Use apenas um pano seco e macio, ou lenço de papel.

Não use o Volar em veículos ou sistema com tensão diferente a 12VCC. Alguns carros, caminhões, ônibus e afins operam com 24VCC, e esta tensão irá danificar o aparelho e ocasionar perda de garantia.

Para instalar o Volar definitivamente em seu veículo ou sistema, verifique antes o correto funcionamento do aparelho, e não faça nenhuma modificação no gabinete do Volar. Aconselhamos que você faça o download do tutorial "Como instalar o Volar definitivamente no carro" que está disponível gratuitamente em nosso website ([www.arraistec.com.br/downloads](http://www.arraistec.com.br/downloads))

## Especificações Técnicas

**Modelo:** Arraistec Volar V-Scanner

**Faixa de operação:** 7,5VCC a 16,22VCC

**Taxa de amostragem:** ~640kHz

**Arquitetura:** Conversor Analógico Digital com operação microprocessada a 12MHz.

**Mostrador:** Display LCD 16 posições por 2 linhas.

**Dimensões (mm):** 45 X 30 X 90

**Peso:** 170g

**Acabamento:** Gabinete em chapa de aço 0,75mm, pintura epoxi preto fosco.

**Conexão/Acessórios:** plugue tipo "acendedor de cigarros automotivo"



# Volar V-Scanner

## Volar

Scanner de tensão  
para automóveis 12V  
e sistemas alimentados  
por baterias 12VCC

## Manual do Usuário

 **ARRAISTEC**

