



cs@codeautomotive.store  
codeautomotive.store



# SENSOR SEM DISPLAY



IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS

 by tech one

## MANUAL DE INSTRUÇÃO



Sensores resistentes à água  
Sensores de alta precisão  
Acabamento em silicone para fácil instalação.

## Especificações técnicas

Tipo: Universal  
Tensão: 12V DC  
Diâmetro Interno: 18.5mm  
Operação: -30°C +85°C  
Frequência: 40KHz

## Conteúdo

01 Módulo central  
01 Alto-falante c/ fio de 2m  
02 adesivos dupla face  
01 cabo de alimentação DC  
04 sensores

## Composição

ABS, silicone, alumínio, ferro, nylon, PVC, cobre, policarbonato.

## ATENÇÃO

Sensor não compatível com para-choque de metal.

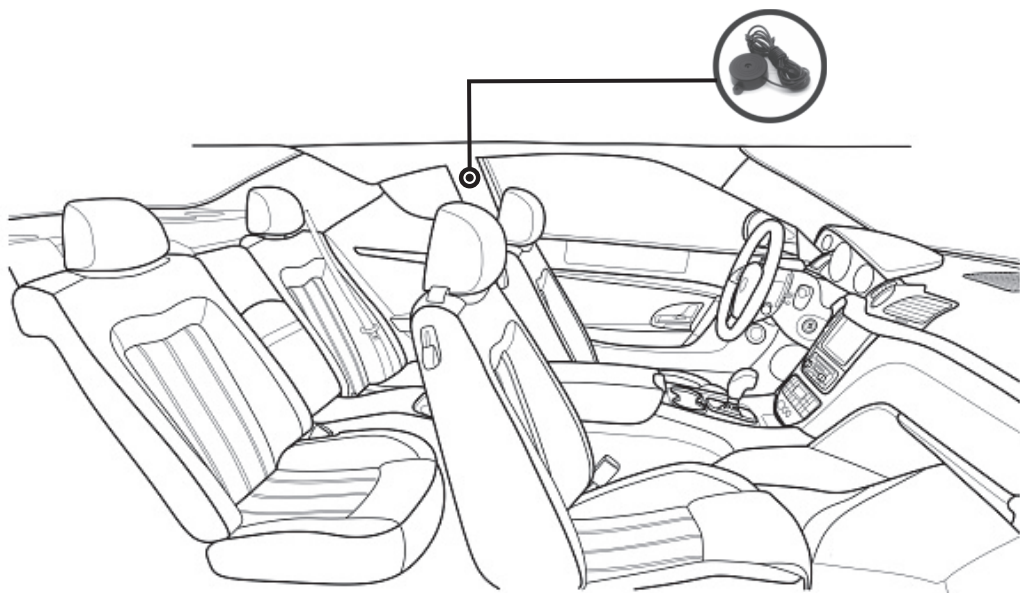
Este produto não acompanha serra copo e display.

## ATENÇÃO

O alto-falante (SPEAKER) precisa ficar no interior do forro, na parte superior da coluna do motorista. Na coluna localizada entre o banco do motorista e do banco traseiro como na ilustração abaixo.

### (SPEAKER)

Parte interna do forro.  
na coluna do motorista.



CASO NÃO CONSIGA ACESSAR A PÁGINA DO PRODUTO  
UTILIZANDO O QR CODE, ACESSE O ENDEREÇO ABAIXO.

[techone.com.br/produto/sensor-de-estacionamento-sem-display-branco-code](http://techone.com.br/produto/sensor-de-estacionamento-sem-display-branco-code)

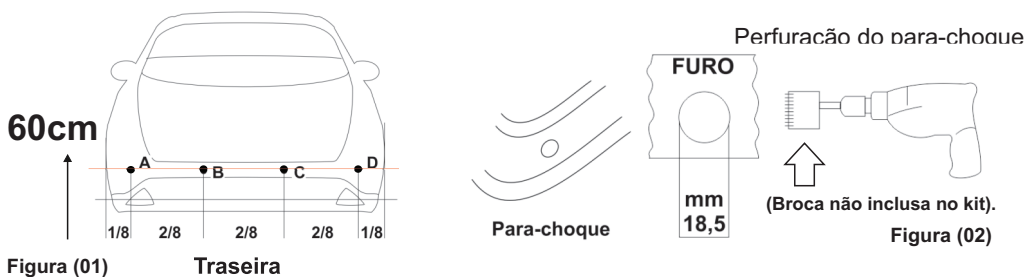
**CERTIFIQUE-SE DE DESLIGAR O SEU VEÍCULO ANTES DE INICIAR OS PROCEDIMENTOS ABAIXO. RECOMENDAMOS QUE O EQUIPAMENTO SEJA TESTADO ANTES DE SER UTILIZADO.**

## 01). Demarcação e perfuração dos sensores

Aconselhamos a remoção do para-choque para efetuar todos os procedimentos. Limpe o para-choque de forma que facilite a marcação.

Utilizando um marcador, marque a posição correta dos quatros sensores que serão instalados.

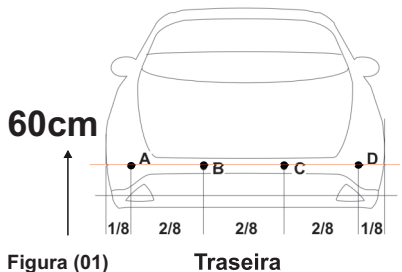
Siga as dimensões descritas na figura abaixo:



Os sensores devem ficar com 60 cm de distância do chão.

Siga as dimensões descritas na figura abaixo: sensores de 4 pontas

Após a demarcação remova o para-choque para iniciar o procedimento de perfuração e instalação dos sensores. Com ferramentas de perfuração de baixo impacto utilize a broca de 18.5 mm, lembrando de manter uma angulação de 90° durante a perfuração. **(Broca não inclusa no kit).**



## 02). Passagem dos cabos e ajustes das pontas e central

Cada ponteira do sensor possui uma identificação de A à D para sua respectiva conexão com a central. O encaixe das ponteiros deve seguir a seqüência A, B, C e D começando pela a esquerda do para-choque, (figura 01).

As ponteiros devem ser encaixadas corretamente. Prestando atenção na indicação da seta ↑ “UP” na parte traseira dos sensores, que deve ficar apontada para cima.



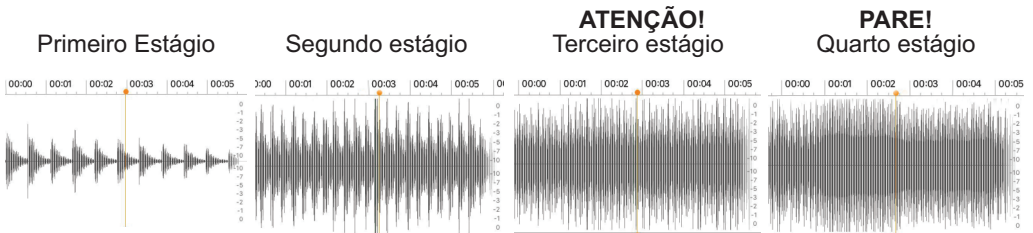
Figura (03)

Encaixe das ponteiros: Para que não haja interferência as ponteiros devem ser instaladas em um ângulo de 90° em relação ao chão. Como na imagem abaixo:



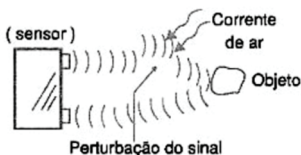
Figura (04)

## Gráfico de estágio sonoro



## OBSERVAÇÕES E PRECAUÇÕES

Em situação de ventos ou chuvas extremamente fortes, ou em caso de imersão a lama ou outros elementos naturais, poderá afetar a funcionalidade dos sensores.



**Sensores não são compatíveis com para-choque de metal. Os sensores não devem ser instalados frouxos ou muito tensionados.**



cs@codeautomotive.store  
codeautomotive.store



TODAS AS IMAGENS DESTE MANUAL SÃO MERAMENTE ILUSTRATIVAS

Publicado e revisado em 15/03/2022