



**HINOR**  
*alto-falantes*



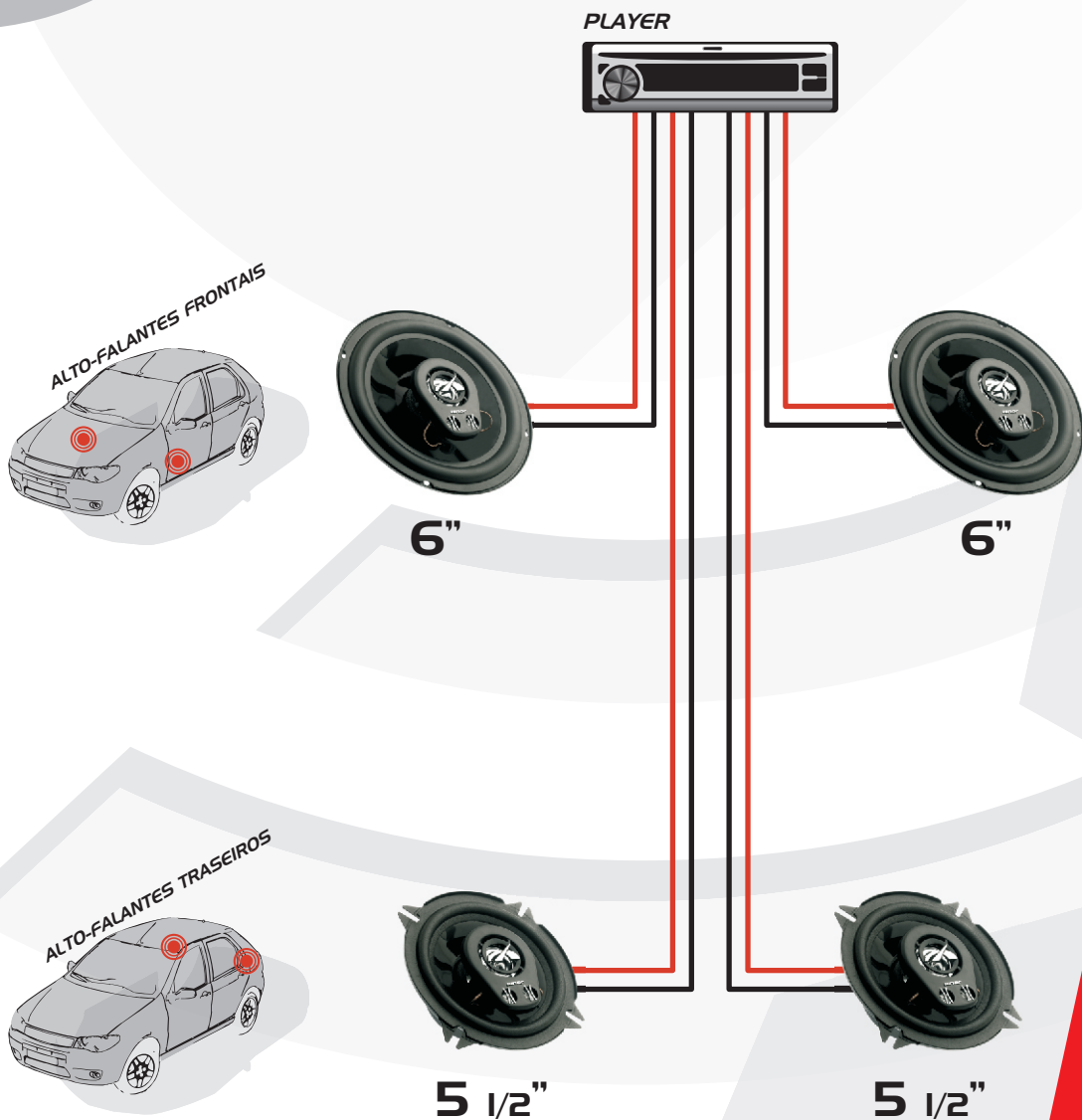
**PEUGEOT**



# PROJETO BÁSICO

## **HINOR**

alto-falantes



1) Alto-falantes a serem utilizados:

Local original dianteiro

HINOR: Um par de alto-falantes 6" Linha Black.

Local original traseiro

HINOR: Um par de alto-falantes 5 1/2" Linha Black.

1.1) Os alto-falantes originais dianteiros e traseiros devem ser escolhidos de acordo com o modelo do veículo, conforme tabela de originais.

1.2) Para os alto-falantes utilizar cabo 2 x 0,75mm.

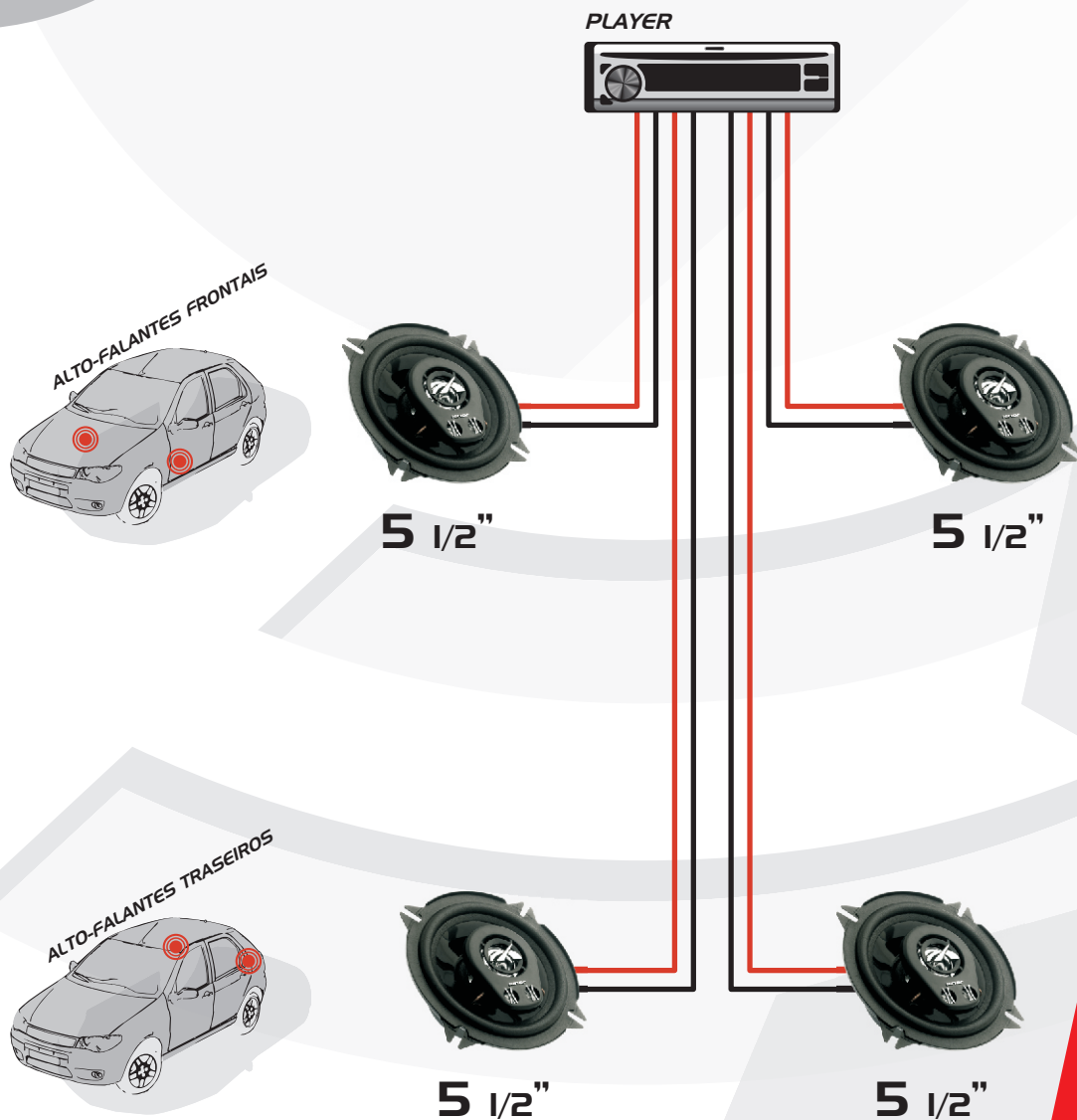
### 2) CD Player:

Para alimentação do CD Player utilizar cabo de 1,5 mm puxados direto da bateria com fusível de proteção.

# PROJETO BÁSICO

## **HINOR**

alto-falantes



**1) Alto-falantes a serem utilizados:**

Local original dianteiro

**HINOR:** Um par de alto-falantes 5 1/2" Linha Black.

Local original traseiro

**HINOR:** Um par de alto-falantes 5 1/2" Linha Black.

**1.1) Os alto-falantes originais dianteiros e traseiros devem ser escolhidos de acordo com o modelo do veículo, conforme tabela de originais.**

**1.2) Para os alto-falantes utilizar cabo 2 x 0,75mm.**

### **2) CD Player:**

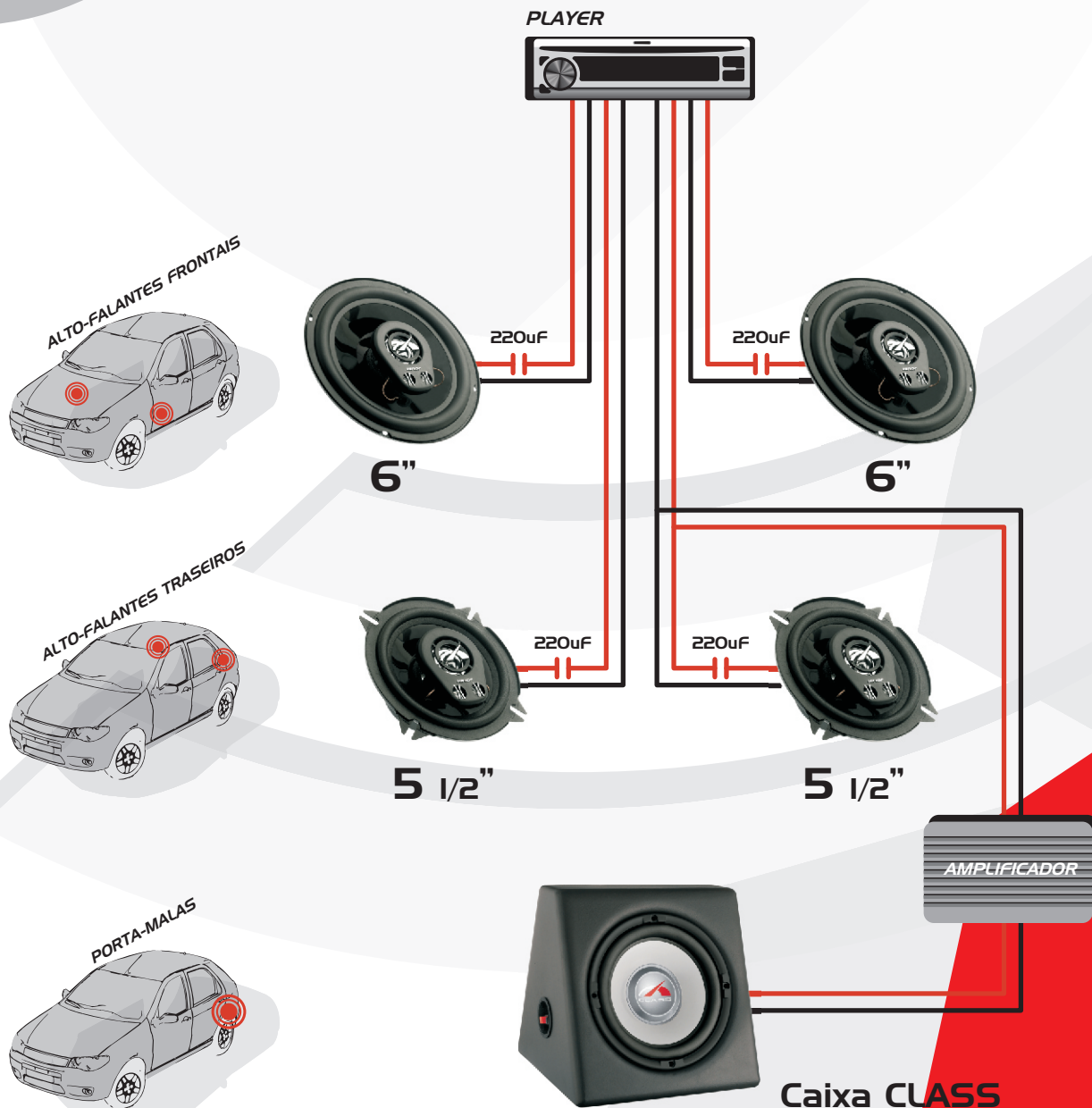
Para alimentação do CD Player utilizar cabo de 1,5 mm puxados direto da bateria com fusível de proteção.

# PROJETO BÁSICO + CAIXA NO PORTA-MALAS

## **HINOR**

alto-falantes

### MELHORANDO OS GRAVES



1) Alto-falantes a serem utilizados:

Local original dianteiro

HINOR: Um par de alto-falantes 6" Linha Black.

Local original traseiro

HINOR: Um par de alto-falantes 5 1/2" Linha Black.

Porta Malas

Caixa Class 8"

1.1) Os alto-falantes originais dianteiros e traseiros devem ser escolhidos de acordo com o modelo do veículo, conforme tabela de originais.

1.2) Em cada alto-falante deverá ser instalado um capacitor bipolar de poliéster de 220uF.

1.3) Para os alto-falantes utilizar cabo 2 x 0,75mm.

2) CD Player:

Para alimentação do CD Player utilizar cabo de 1,5 mm puxados direto da bateria com fusível de proteção.

3) Amplificador

3.1) Utilizar amplificador que possua corte de frequência Low-Pass para o perfeito funcionamento da Caixa Class.

3.2) Para alimentar o amplificador utilizar cabo de 4,00mm, tanto para o positivo como para o negativo. O cabo positivo deve ser puxado direto da bateria com fusível de proteção. O cabo negativo

pode ser fixado no parafuso do cinto de segurança com auxílio de um terminal.

4) Caixa CLASS

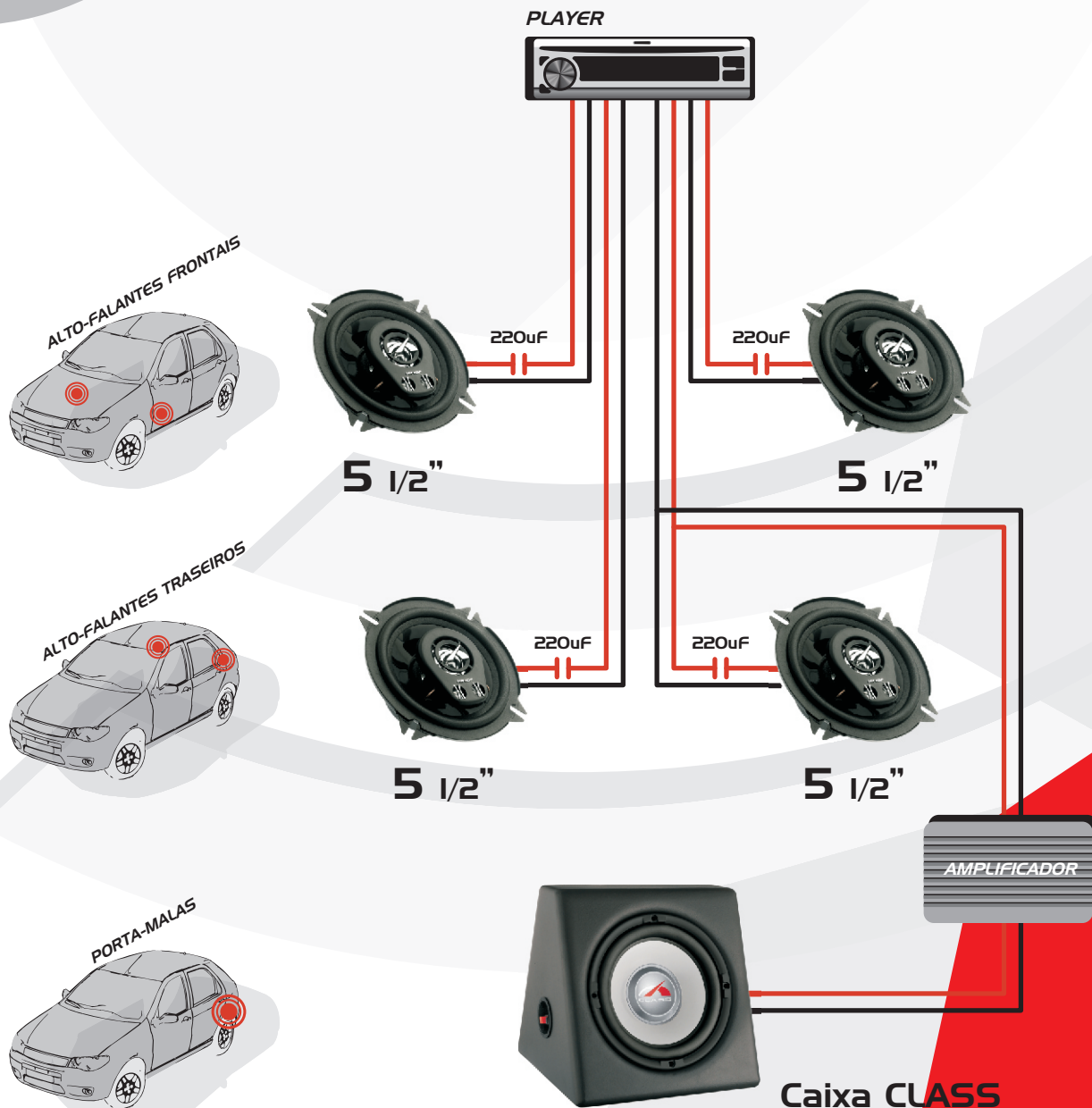
Potência RMS (Watts): 120  
Impedância (Ohms): 2  
SPL (dB/W/m): 92  
Fs (Hz): 35  
Resp. Frequência (Hz): 20-2600  
Potência PMPO (Watts): 900

# PROJETO BÁSICO + CAIXA NO PORTA-MALAS

## **HINOR**

alto-falantes

### MELHORANDO OS GRAVES



1) Alto-falantes a serem utilizados:

Local original dianteiro

HINOR: Um par de alto-falantes 5 1/2" Linha Black.

Local original traseiro

HINOR: Um par de alto-falantes 5 1/2" Linha Black.

Porta Malas

Caixa Class 8"

1.1) Os alto-falantes originais dianteiros e traseiros devem ser escolhidos de acordo com o modelo do veículo, conforme tabela de originais.

1.2) Em cada alto-falante deverá ser instalado um capacitor bipolar de poliéster de 220uF.

1.3) Para os alto-falantes utilizar cabo 2 x 0,75mm.

2) CD Player:

Para alimentação do CD Player utilizar cabo de 1,5 mm puxados direto da bateria com fusível de proteção.

3) Amplificador

3.1) Utilizar amplificador que possua corte de frequência Low-Pass para o perfeito funcionamento da Caixa Class.

3.2) Para alimentar o amplificador utilizar cabo de 4,00mm, tanto para o positivo como para o negativo. O cabo positivo deve ser puxado direto da bateria com fusível de proteção. O cabo negativo

pode ser fixado no parafuso do cinto de segurança com auxílio de um terminal.

4) Caixa CLASS

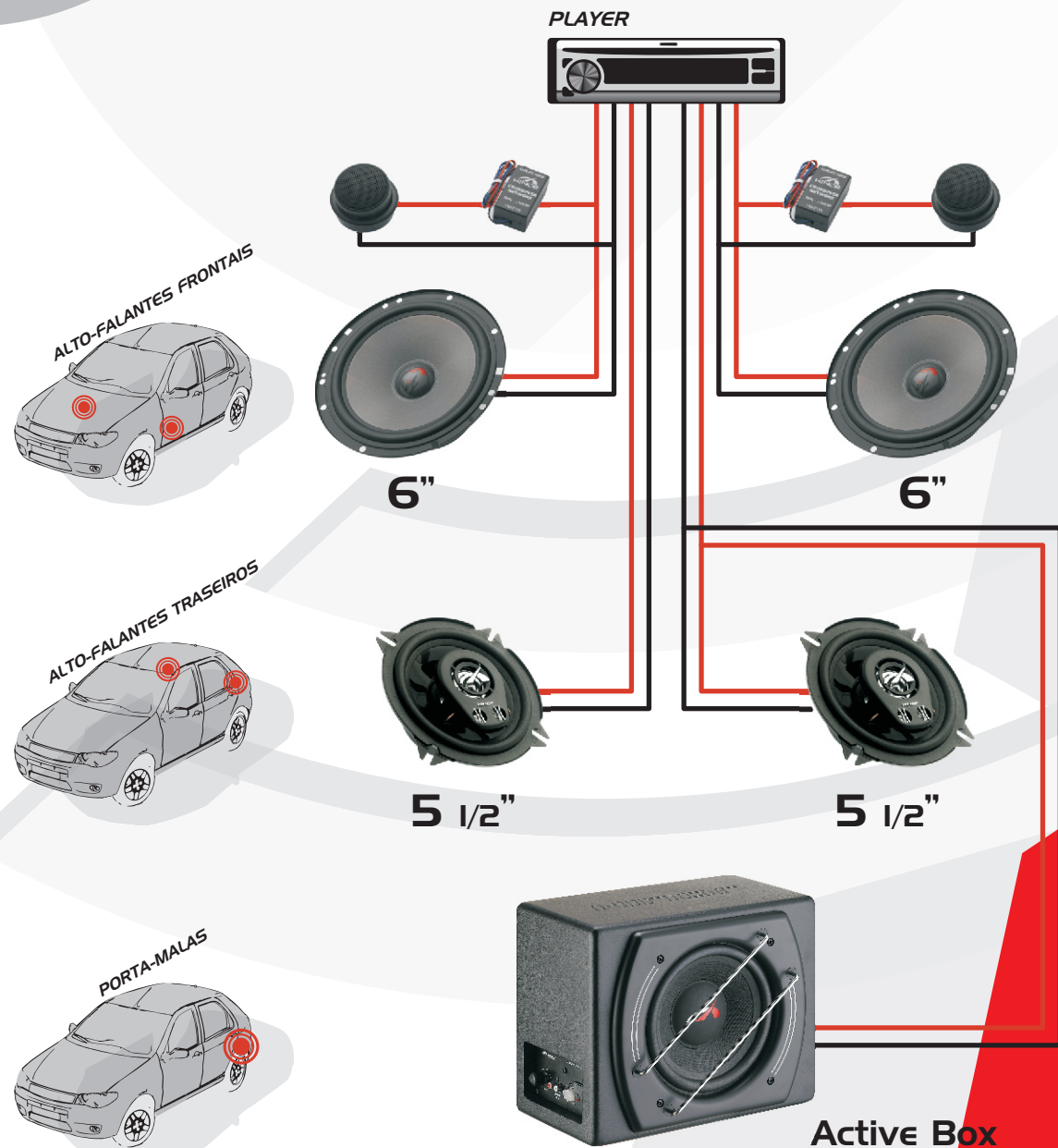
Potência RMS (Watts): 120  
Impedância (Ohms): 2  
SPL (dB/W/m): 92  
Fs (Hz): 35  
Resp. Frequência (Hz): 20-2600  
Potência PMPO (Watts): 900

# PROJETO AVANÇADO KIT 2 VIAS

## **HINOR**

alto-falantes

### CAIXA NO PORTA-MALAS



1) Alto-falantes a serem utilizados:

Local original dianteiro

Um par de Kits 2 Vias de 6" IN.

Local original traseiro

Um par de alto-falantes 5 1/2" Linha Black.

Porta Malas

Active Box

1.) Para os alto-falantes utilizar cabo 2 x 0,75mm.

2) CD Player:

Para alimentação do CD Player utilizar cabo de 1,5 mm puxados direto da bateria com fusível de proteção.

3) Active Box

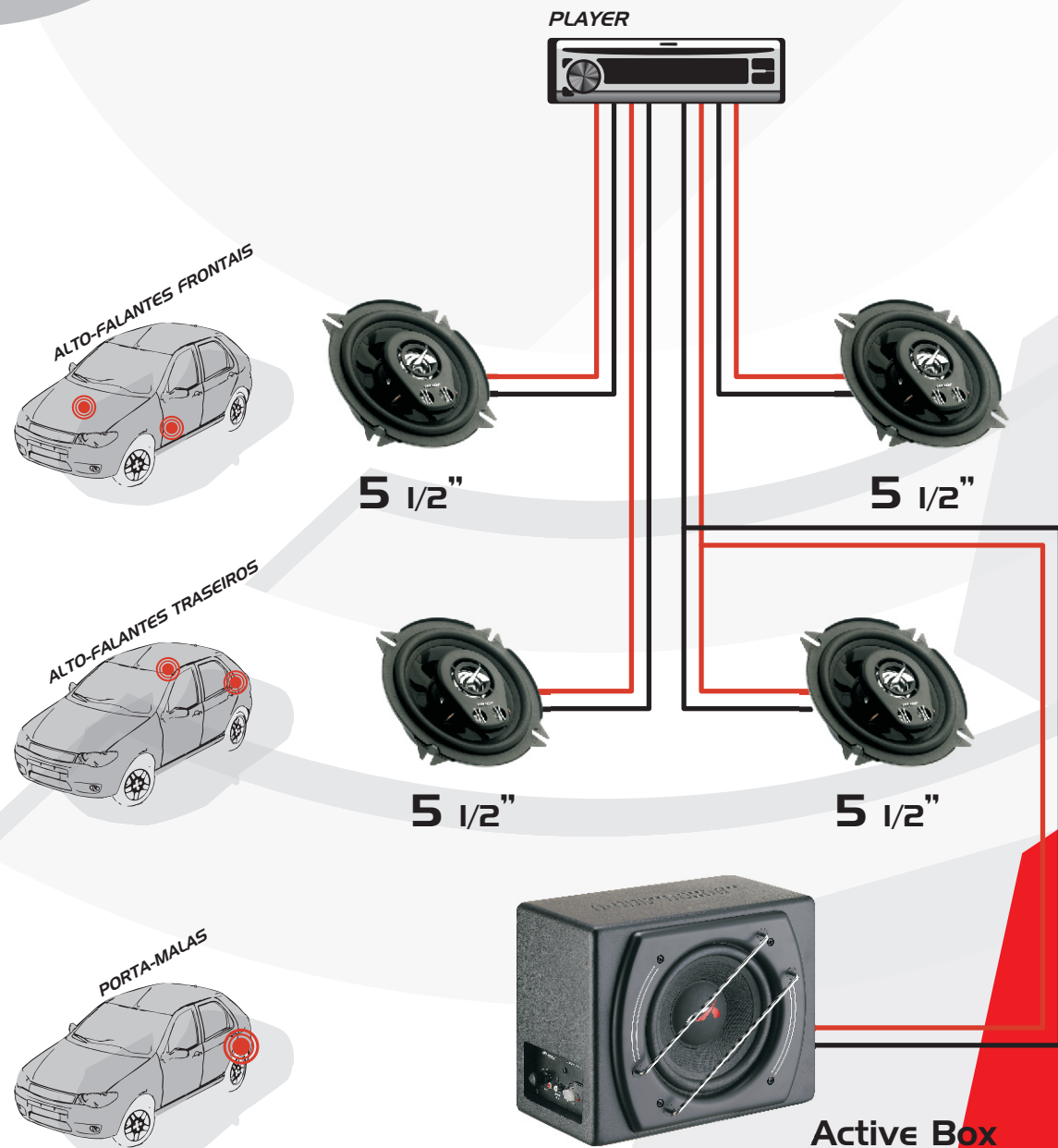
Potência RMS (Watts): 80  
Sensibilidade: RCA:100mV a 10V/Alta:1,5V a 10V  
Resp. Freqüência (Hz): 40-125  
Tensão de Alimentação: 10V a 16V

# PROJETO AVANÇADO KIT 2 VIAS

## **HINOR**

alto-falantes

### CAIXA NO PORTA-MALAS



1) Alto-falantes a serem utilizados:

Local original dianteiro

Um par de alto-falantes 5 1/2" Linha Black.

Local original traseiro

Um par de alto-falantes 5 1/2" Linha Black.

Porta Malas

Active Box

1.) Para os alto-falantes utilizar cabo 2 x 0,75mm.

2) CD Player:

Para alimentação do CD Player utilizar cabo de 1,5 mm puxados direto da bateria com fusível de proteção.

3) Active Box

Potência RMS (Watts): 80  
Sensibilidade: RCA:100mV a 10V/Alta:1,5V a 10V  
Resp. Freqüência (Hz): 40-125  
Tensão de Alimentação: 10V a 16V