



HINOR
alto-falantes



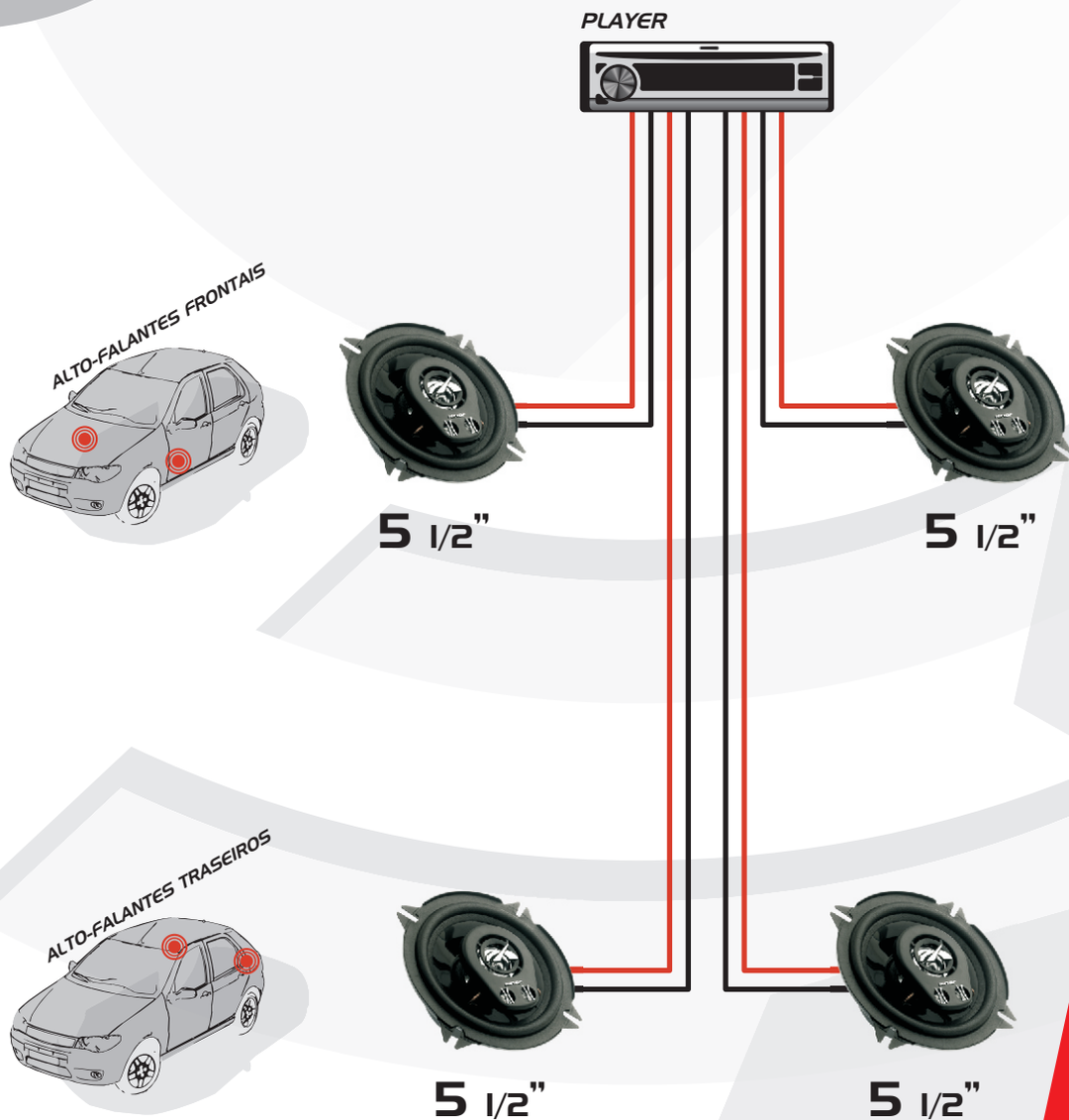
RENAULT



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.

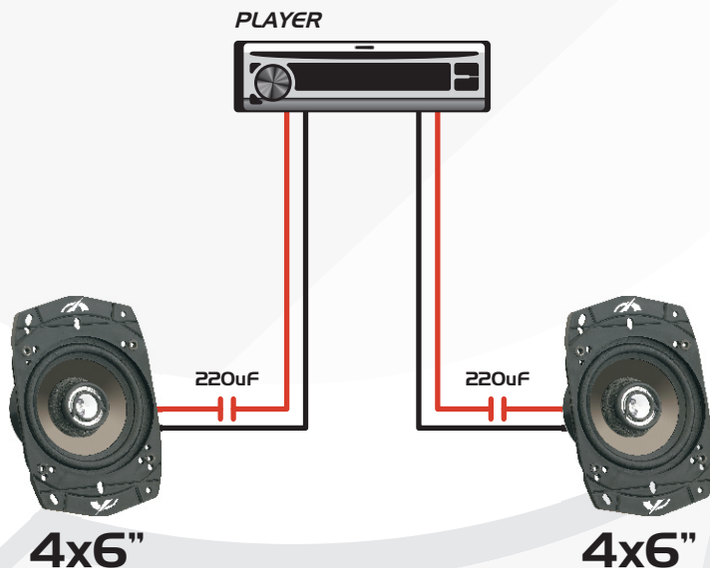
2) CD Player:

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

PROJETO BÁSICO

HINOR

alto-falantes



1) Alto-falantes a serem utilizados:

Local original dianteiro

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

1.1) Os alto-falantes originais 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.

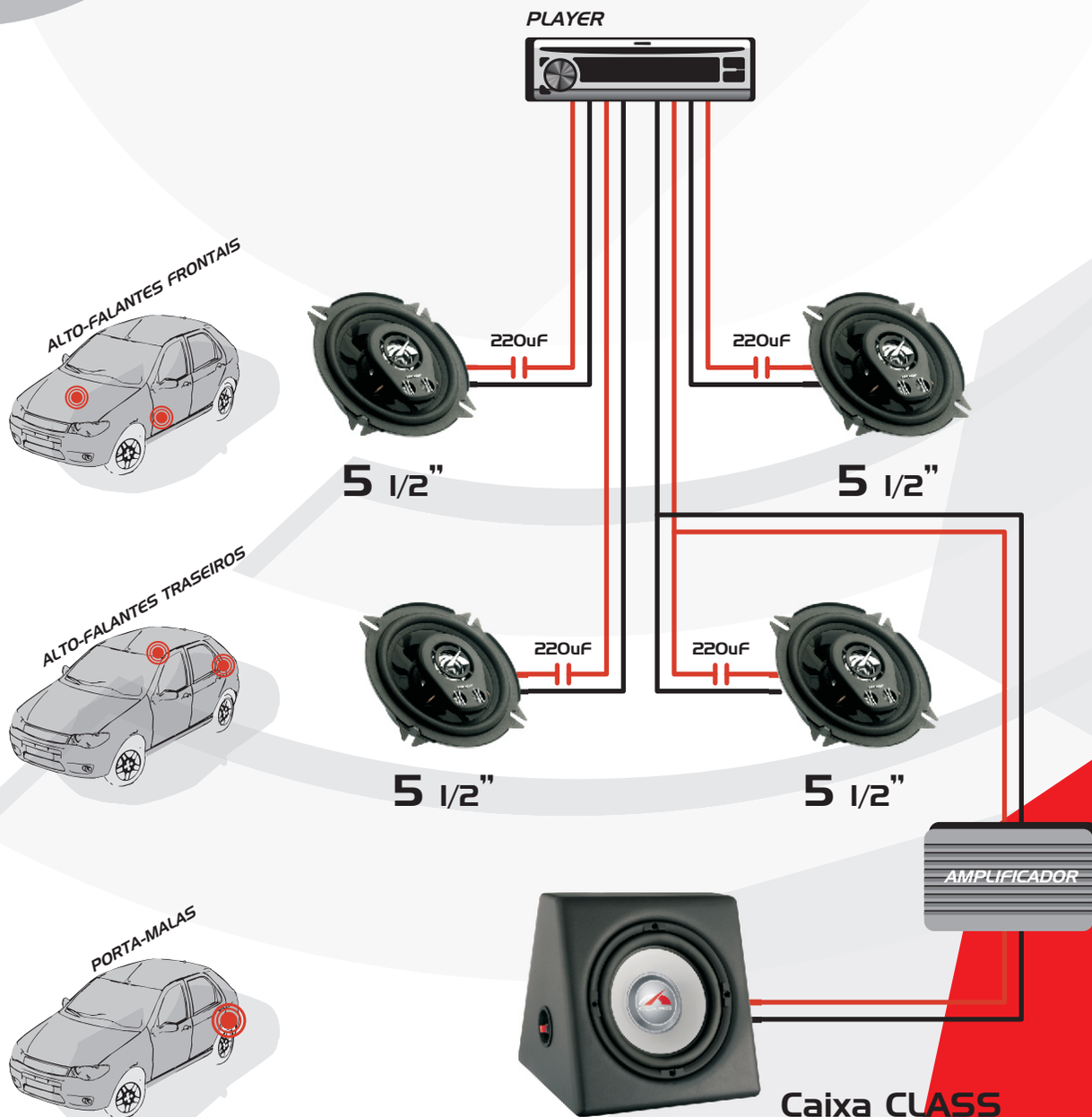


PROJETO BÁSICO + CAIXA NO PORTA-MALAS

HINOR

alto-falantes

MELHORANDO OS GRAVES



1) Alto-falantes a serem utilizados:

Local original dianteiro

HINOR: Um par de alto-falantes 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

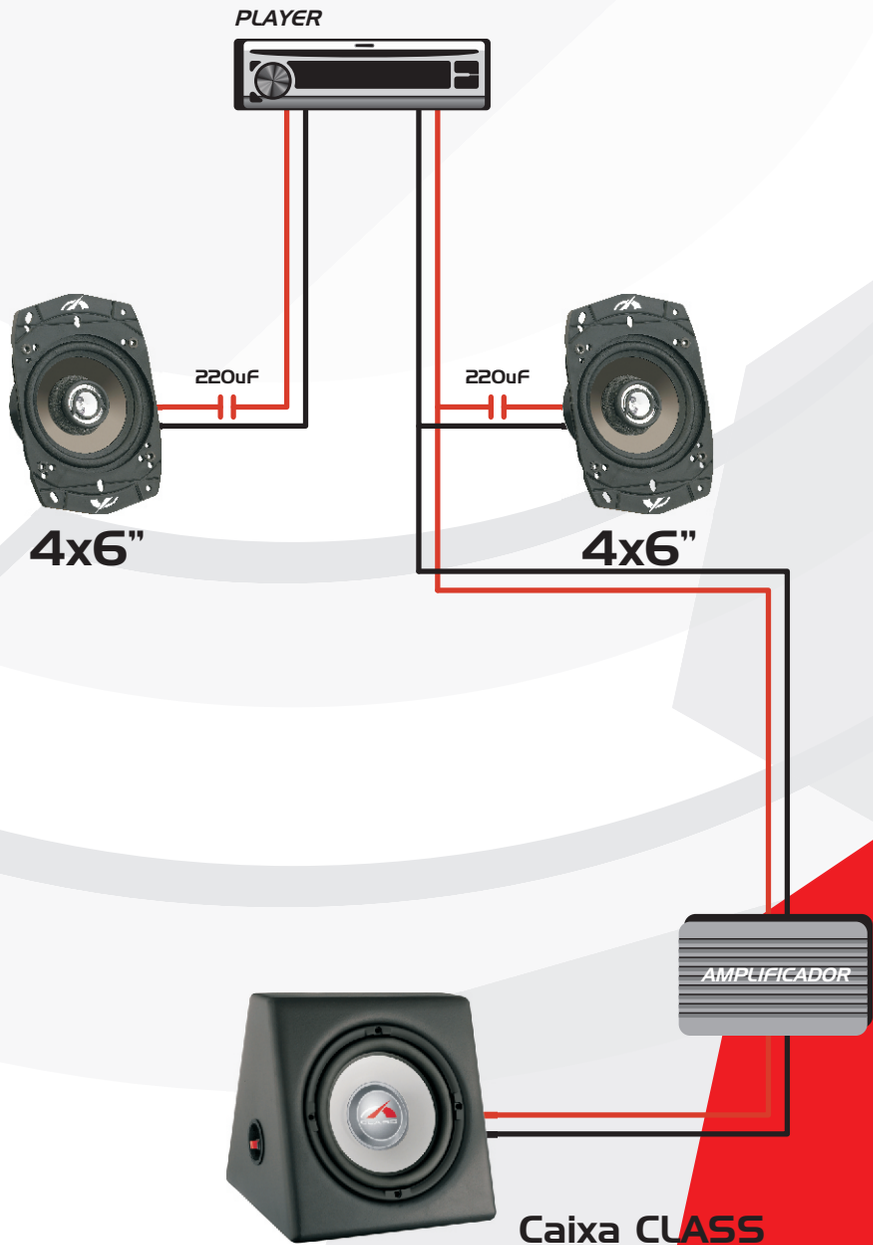
Potência RMS (Watts): 120
Impedância (Ohms): 2
SPL (dB/W/m): 92
Fs (Hz): 35
Resp. Frequência (Hz): 20-2600
Potência PMPO (Watts): 900

PROJETO 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.

Porta Malas

Caixa Class 8"

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

1.2) Em cada alto-falante deverá se 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 puxador direto da bateria com fusível de proteção. O cabo negativo pode ser fixado no parafuso do cinto de segurança com auxílio de um terminal.

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

4) Caixa CLASS

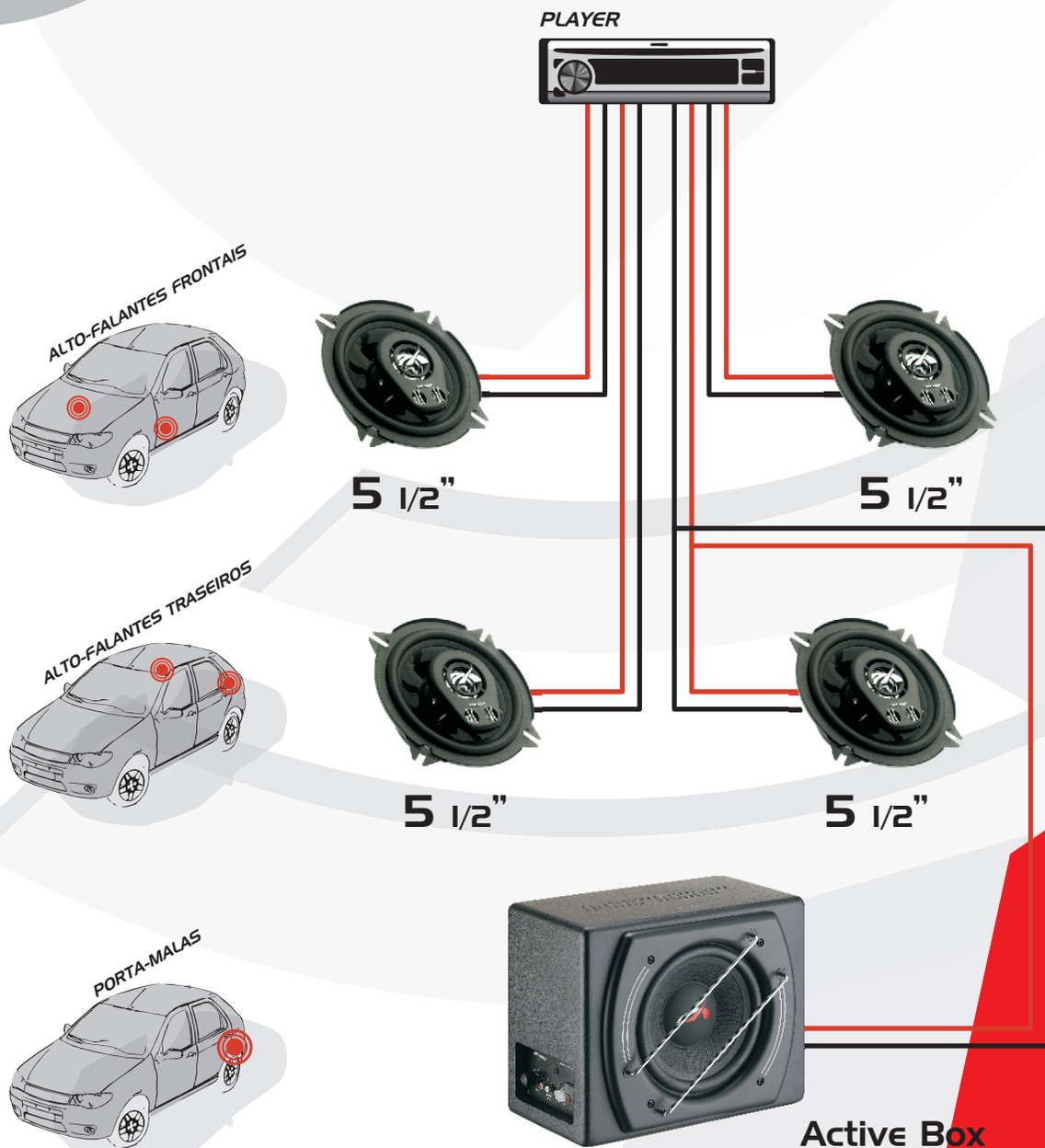
Potência RMS (Watts): 120
Impedância (Ohms): 2
SPL (dB/W/m): 92
Fs (Hz): 35
Resp. Frequência (Hz): 20-2600
Potência PMPO (Watts): 900

PROJETO AVANÇADO KIT 2 VIAS

HINOR

alto-falantes

CAIXA NO PORTA-MALAS



1) Alto-falantes a serem utilizados:

Local original dianteiro

Um par de 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. Frequência (Hz): 40-125
Tensão de Alimentação: 10V a 16V