

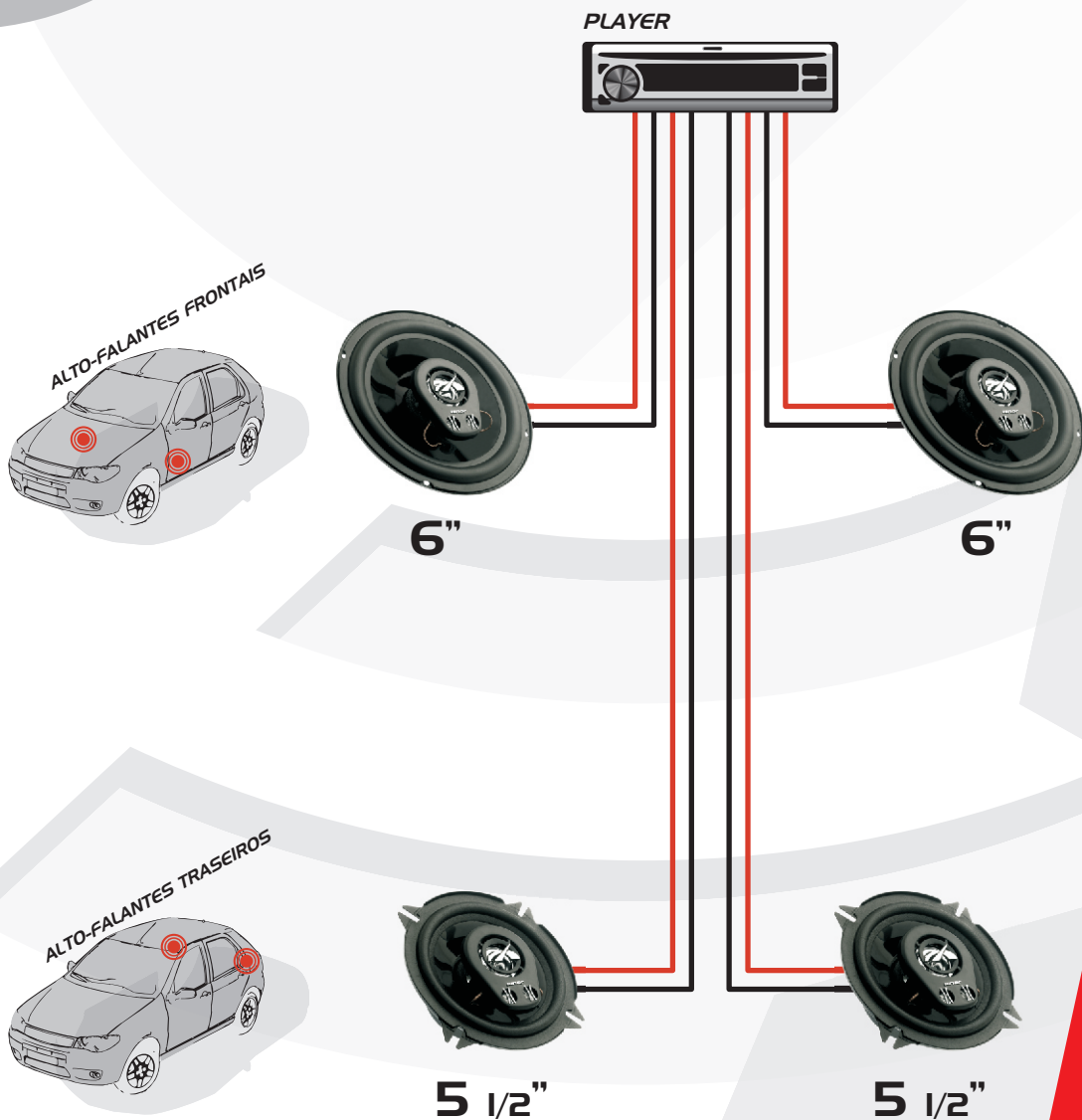
HINOR
alto-falantes



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.

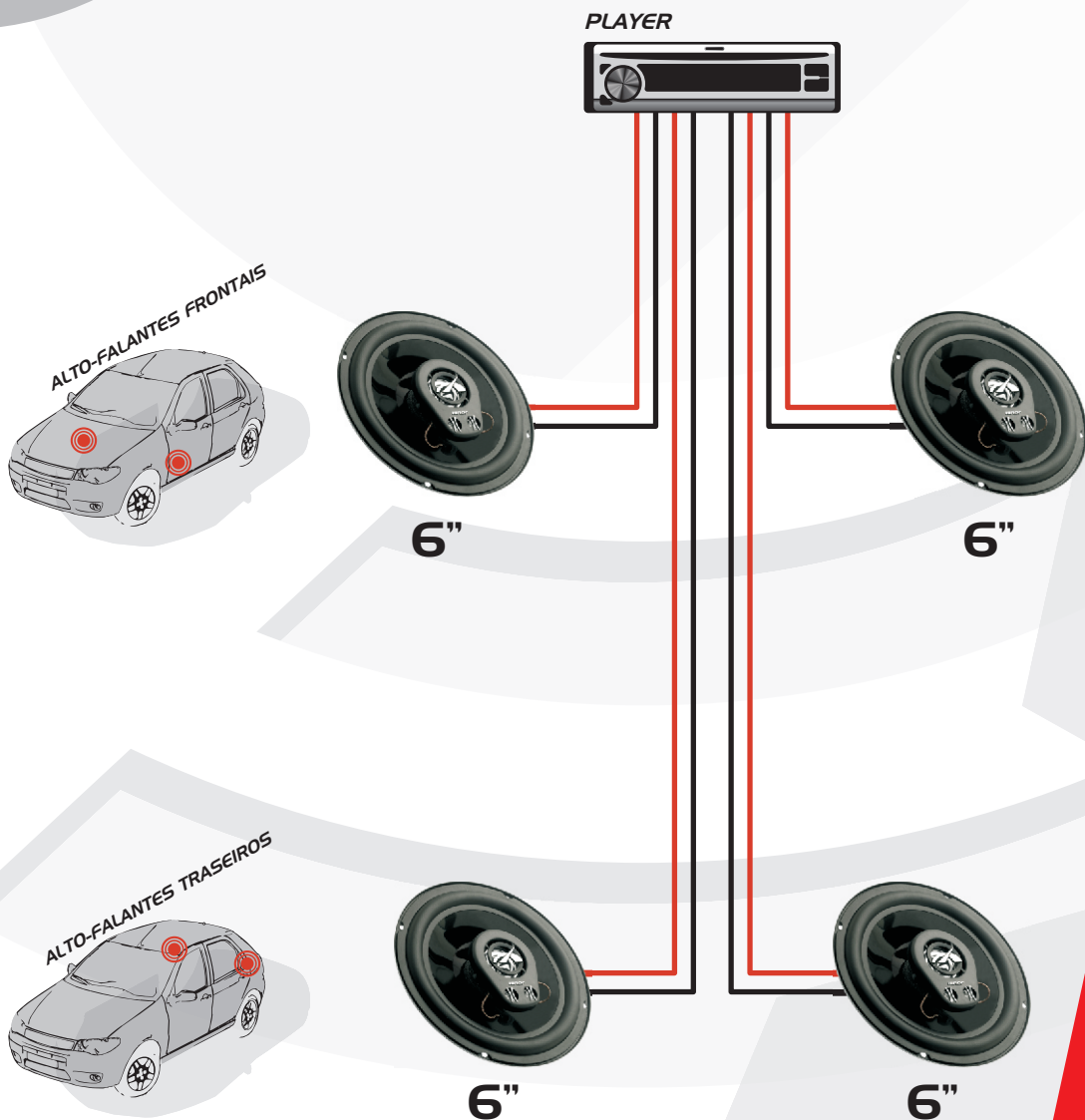
2) CD Player:

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 6" Linha Black.

Local original traseiro

HINOR: Um par de alto-falantes 6" 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

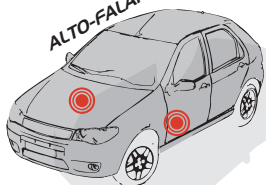
alto-falantes



PLAYER



ALTO-FALANTES FRONTAIS

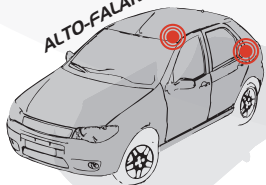


6"



6"

ALTO-FALANTES TRASEIROS



4x6"



4x6"

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 4x6" 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

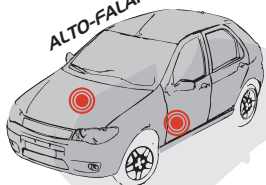
alto-falantes



PLAYER



ALTO-FALANTES FRONTAIS



5 1/2"



5 1/2"

ALTO-FALANTES TRASEIROS



5 1/2"



5 1/2"

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

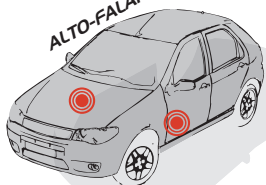
alto-falantes



PLAYER



ALTO-FALANTES FRONTAIS

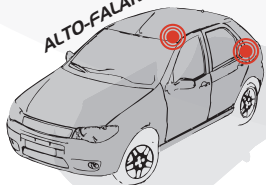


4x6"



4x6"

ALTO-FALANTES TRASEIROS



4x6"



4x6"

1) Alto-falantes a serem utilizados:

Local original dianteiro

HINOR: Um par de alto-falantes 4x6" Linha Black.

Local original traseiro

HINOR: Um par de alto-falantes 4x6" 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:

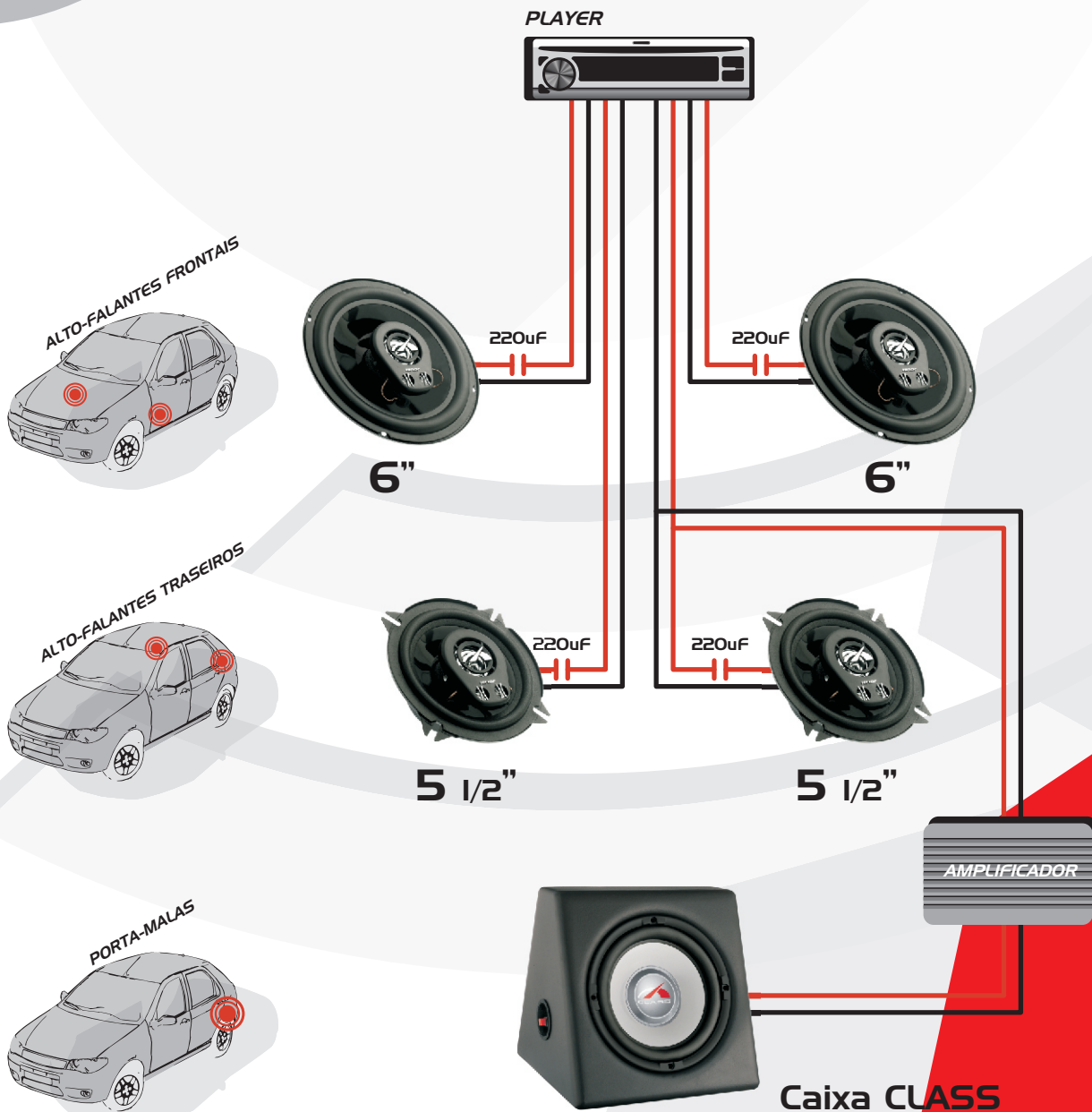
Para alimentação do CD Player utilizar cabo de 1,5 mm puxados direto da bateria com fusível de proteção.

PROJETO BÁSICO

HINOR

alto-falantes

+ CAIXA NO PORTA-MALAS



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.

3.4) Potência RMS: 120W @ 2 Ohms

4) Caixa CLASS

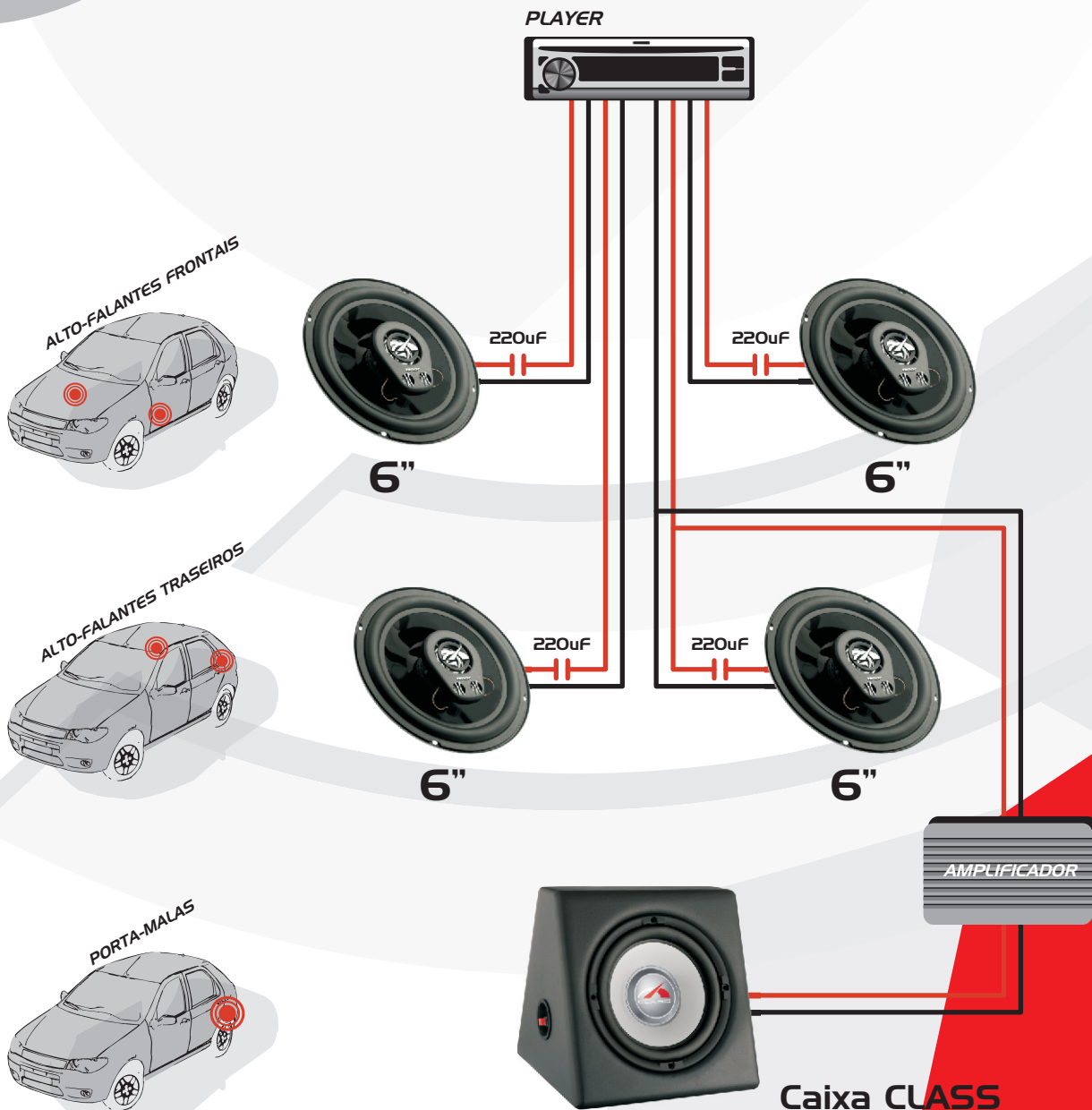
Potência RMS (Watts): 120
Impedância (Ohms): 2
SPL (dB/W/m): 92
Fs (Hz): 35
Resp. Frequência (Hz): 20-2600
Potência PMPO (Watts): 900

PROJETO BÁSICO

HINOR

alto-falantes

+ CAIXA NO PORTA-MALAS



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 6" 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.

3.4) Potência RMS: 120W @ 2 Ohms

4) Caixa CLASS

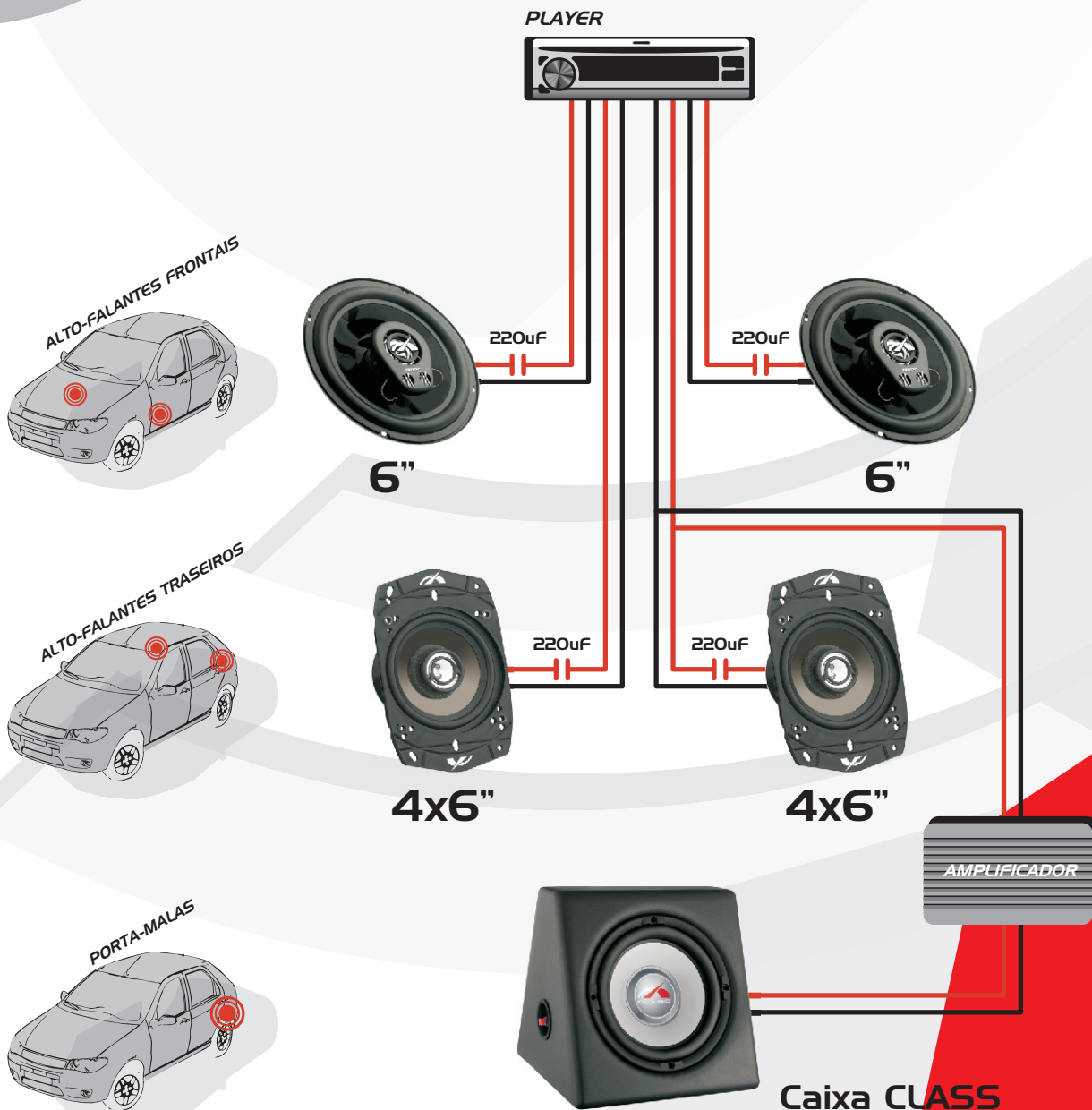
Potência RMS (Watts): 120
Impedância (Ohms): 2
SPL (dB/W/m): 92
Fs (Hz): 35
Resp. Frequência (Hz): 20-2600
Potência PMPO (Watts): 900

PROJETO BÁSICO

HINOR

alto-falantes

+ CAIXA NO PORTA-MALAS



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 4x6" 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.

3.4) Potência RMS: 120W @ 2 Ohms

4) Caixa CLASS

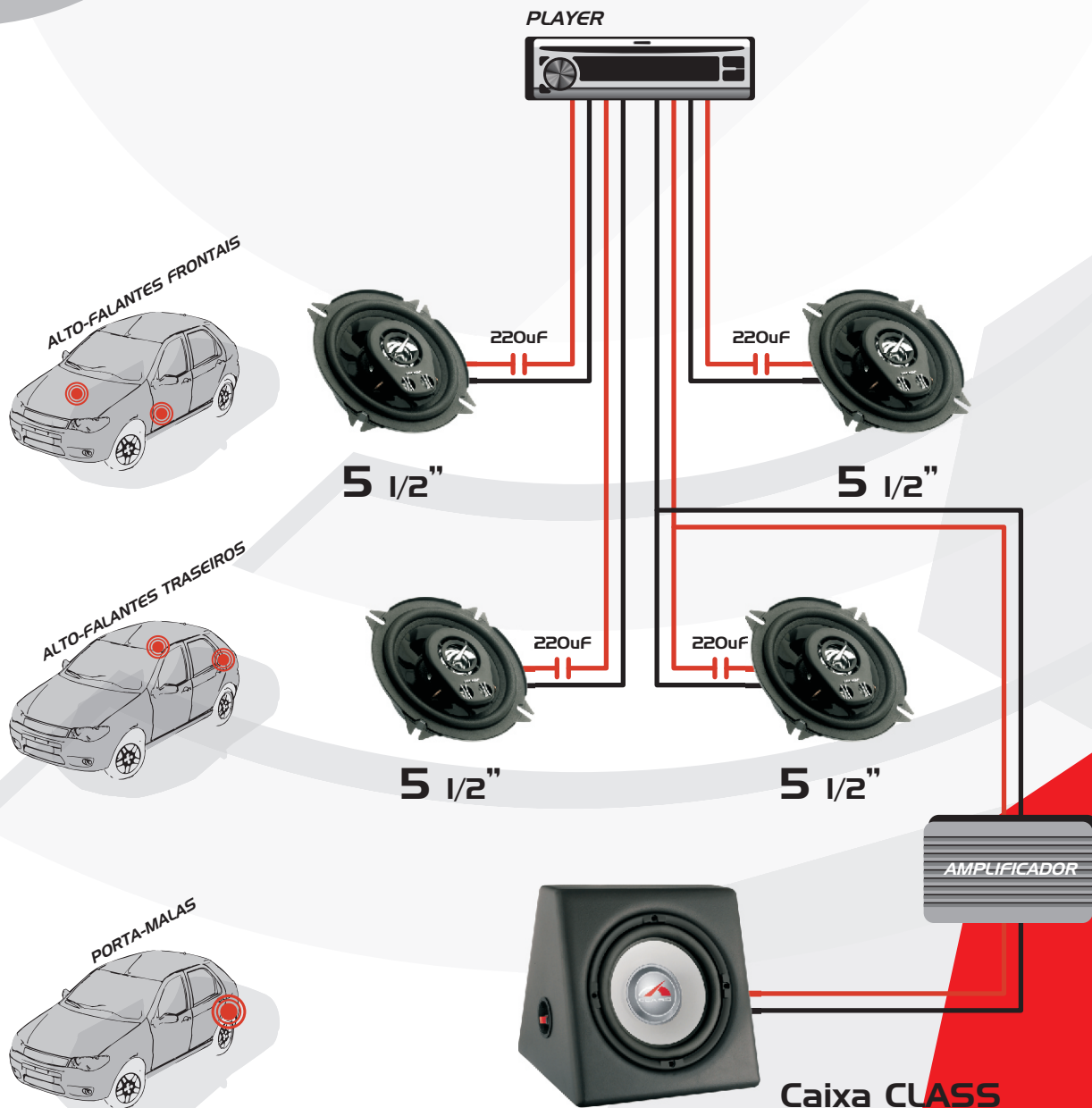
Potência RMS (Watts): 120
Impedância (Ohms): 2
SPL (dB/W/m): 92
Fs (Hz): 35
Resp. Frequência (Hz): 20-2600
Potência PMPO (Watts): 900

PROJETO BÁSICO

HINOR

alto-falantes

+ CAIXA NO PORTA-MALAS



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.

3.4) Potência RMS: 120W @ 2 Ohms

4) Caixa CLASS

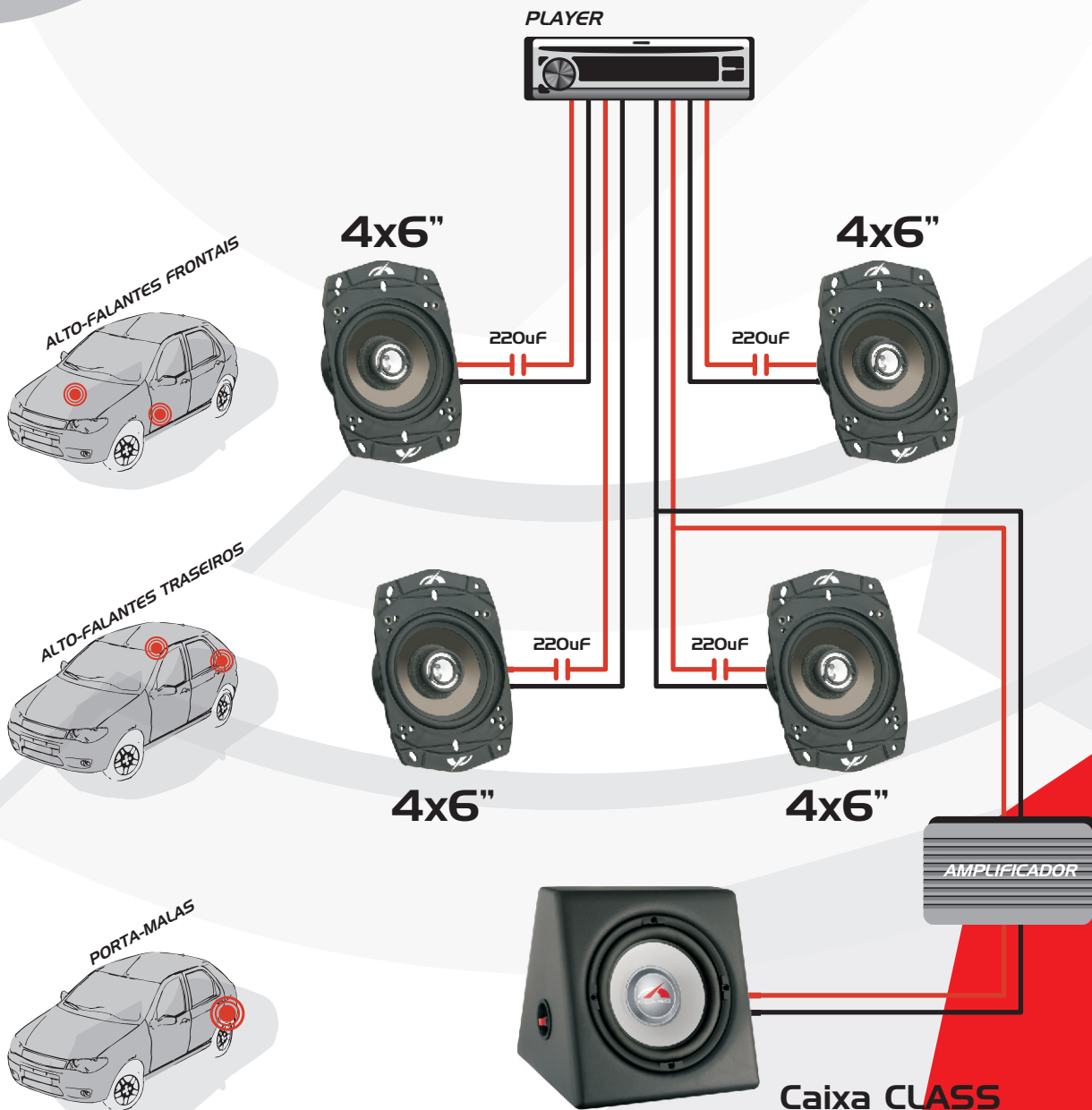
Potência RMS (Watts): 120
Impedância (Ohms): 2
SPL (dB/W/m): 92
Fs (Hz): 35
Resp. Frequência (Hz): 20-2600
Potência PMPO (Watts): 900

PROJETO BÁSICO

HINOR

alto-falantes

+ CAIXA NO PORTA-MALAS



1) Alto-falantes a serem utilizados:

Local original dianteiro

HINOR: Um par de alto-falantes 4x6" Linha Black.

Local original traseiro

HINOR: Um par de alto-falantes 4x6" 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.

3.4) Potência RMS: 120W @ 2 Ohms

4) Caixa CLASS

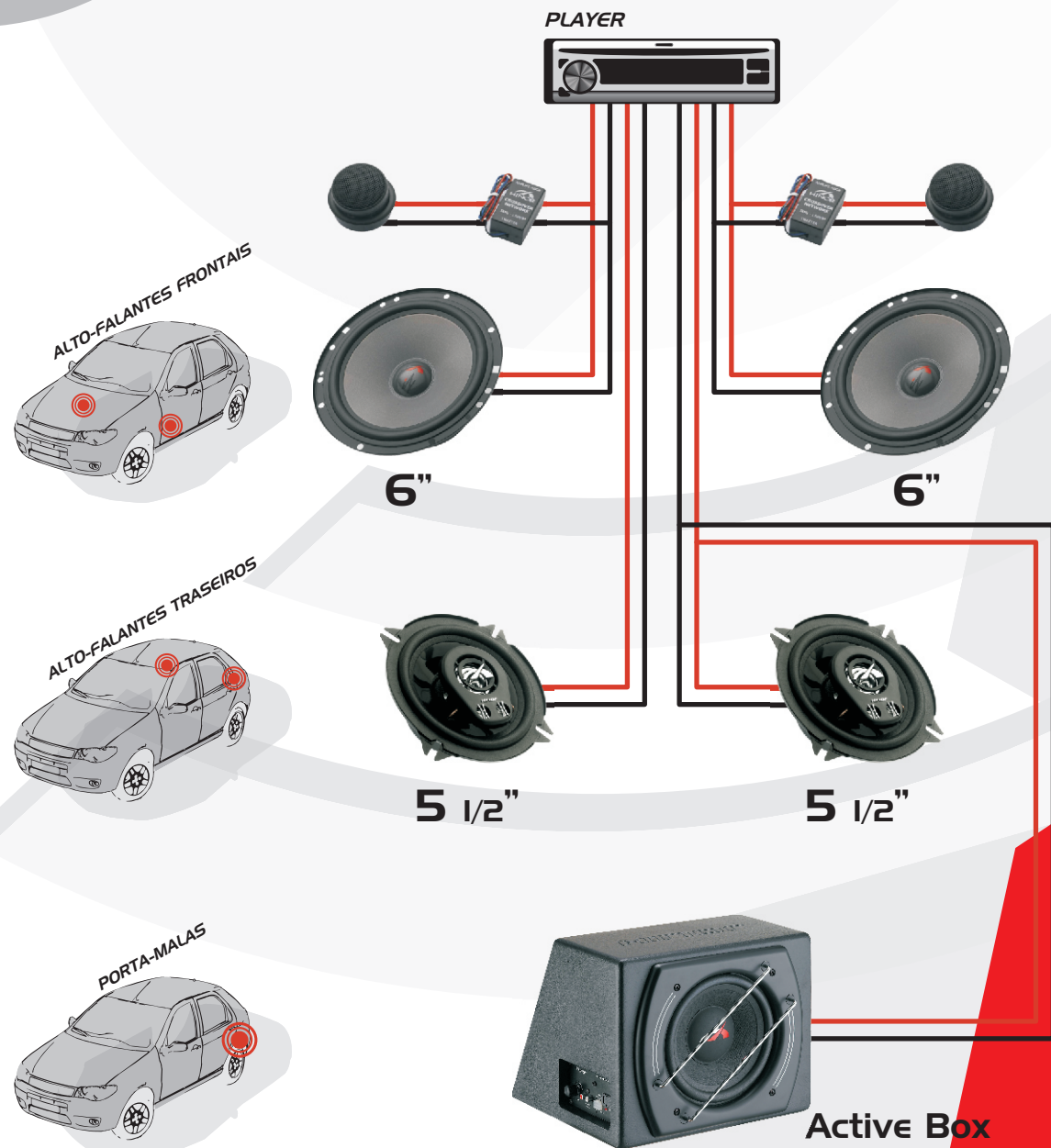
Potência RMS (Watts): 120
Impedância (Ohms): 2
SPL (dB/W/m): 92
Fs (Hz): 35
Resp. Frequência (Hz): 20-2600
Potência PMPO (Watts): 900

PROJETO AVANÇADO

HINOR

alto-falantes

KIT 2 VIAS
CAIXA NO PORTA-MALAS



1) Alto-falantes a serem utilizados:

Local original dianteiro

Um Kit 2 Vias de 6" IN.

Local original traseiro

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

Porta Malas

Active Box

1.1) 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

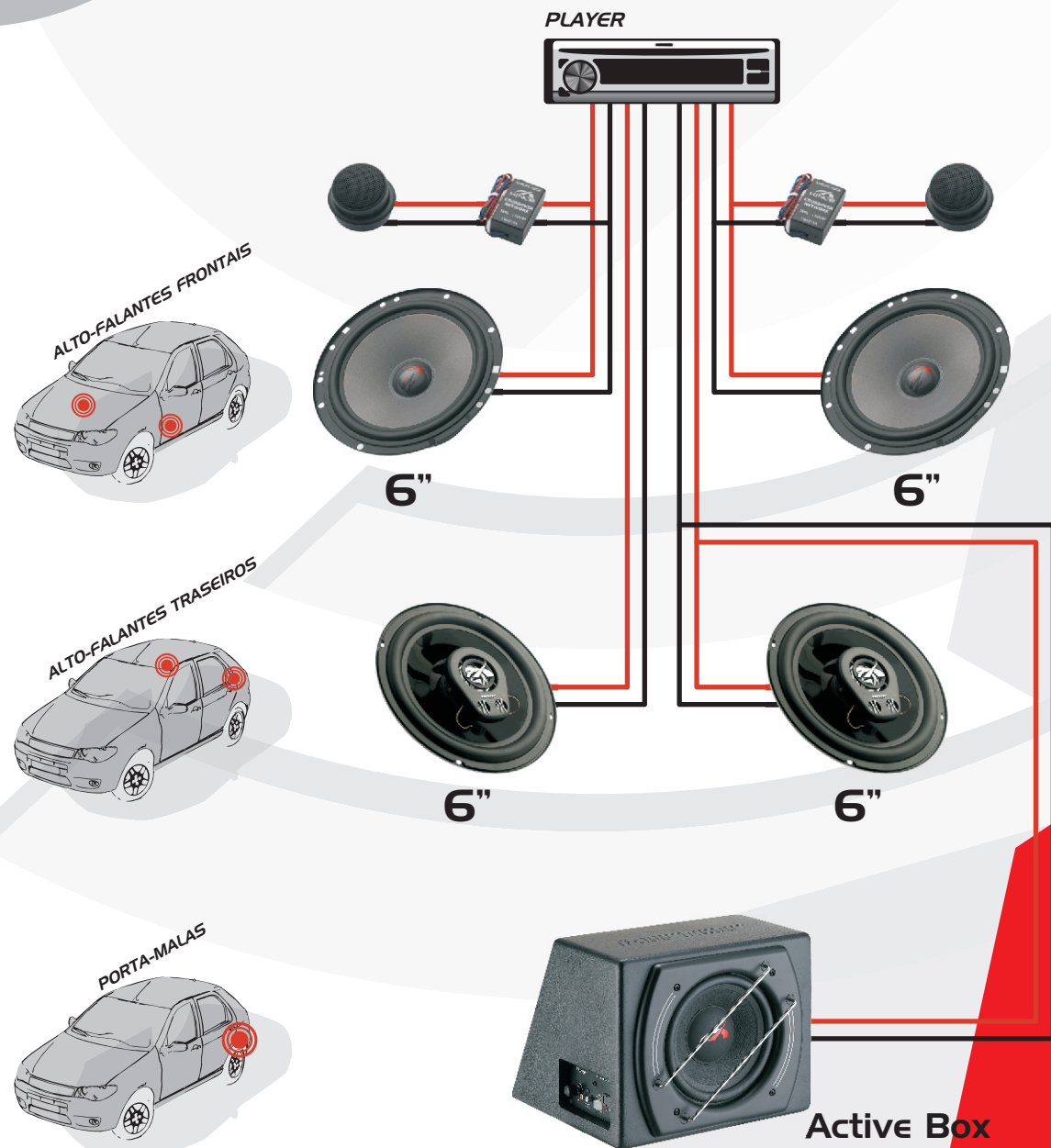
Potência RMS (Watts): 80
Sensibilidade: RCA:100mV a 10V/Alta:1.5V a 10V
Resp. Frequência (Hz): 40-125
Tensão de Alimentação: 10V a 16V

PROJETO AVANÇADO

HINOR

alto-falantes

KIT 2 VIAS
CAIXA NO PORTA-MALAS



1) Alto-falantes a serem utilizados:

Local original dianteiro

Um Kit 2 Vias de 6" IN.

Local original traseiro

Um par de alto-falantes 6"
Linha Black.

Porta Malas

Active Box

1.1) 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

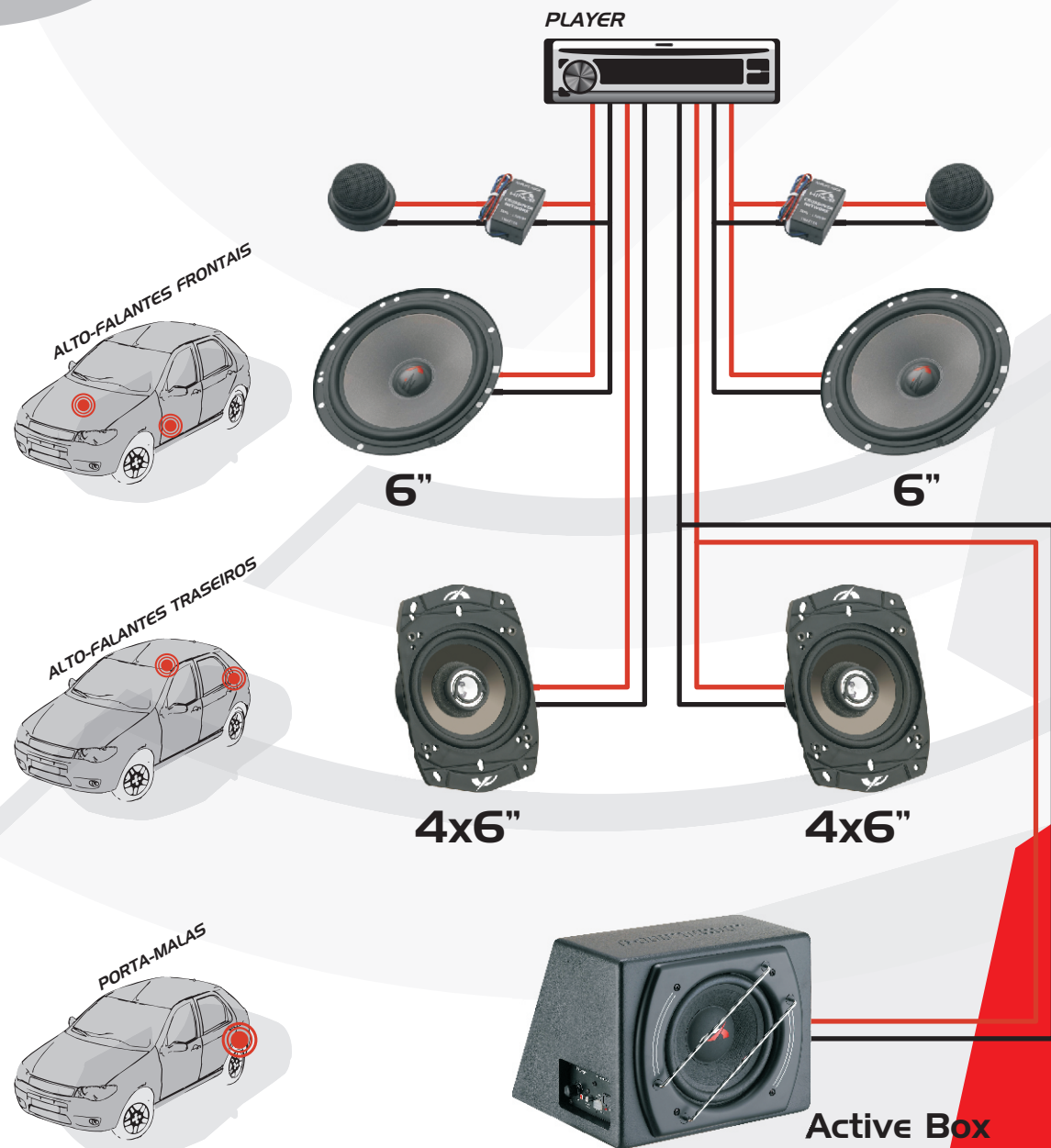
Potência RMS (Watts): 80
Sensibilidade: RCA:100mV a 10V/Alta:1.5V a 10V
Resp. Frequência (Hz): 40-125
Tensão de Alimentação: 10V a 16V

PROJETO AVANÇADO

HINOR

alto-falantes

KIT 2 VIAS
CAIXA NO PORTA-MALAS



1) Alto-falantes a serem utilizados:

Local original dianteiro

Um Kit 2 Vias de 6" IN.

Local original traseiro

Um par de alto-falantes 4x6" Linha Black.

Porta Malas

Active Box

1.1) 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