









Local original dianteir

HINOR: Um par de altofalantes 6" Linha Black.

Local original traseiro

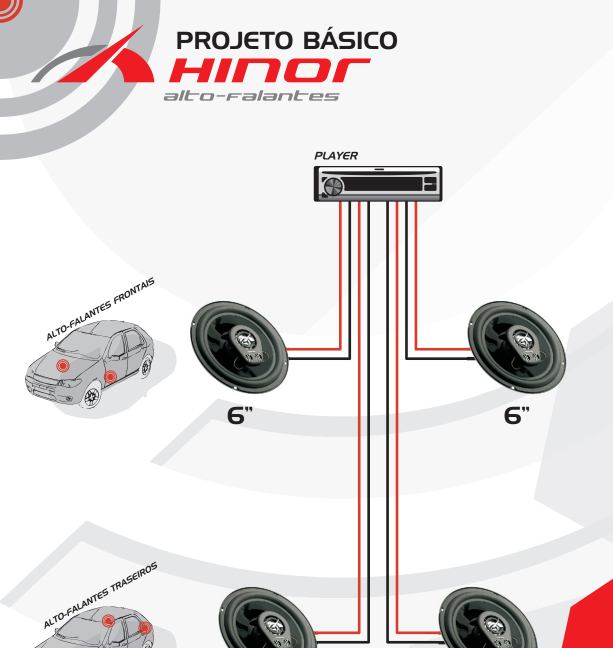
HINOR: Um par de altofalantes 5 1/2" Linha Black.

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

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

2) CD Player:







Local original dianteir

HINOR: Um par de altofalantes 6" Linha Black.

Local original traseiro

HINOR: Um par de altofalantes 6" Linha Black.

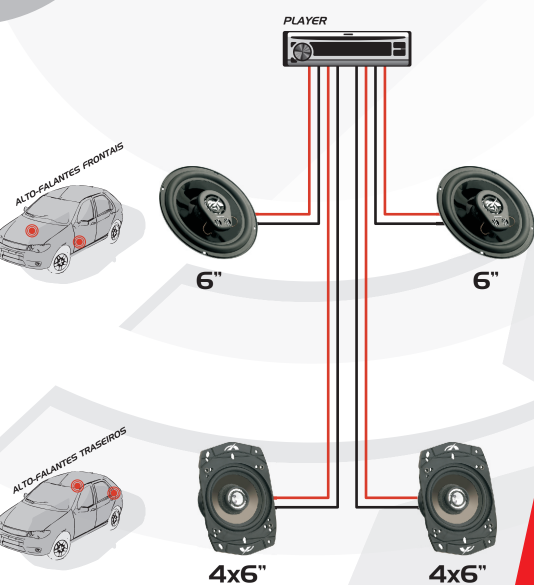
I.I) Os alto-falantes
originais dianteiros e
traseiros devem ser
escolhidos de acordo com o
modelo do veículo, conforme
tabela de originais.

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

2) CD Player:









Local original dianteir

HINOR: Um par de altofalantes 6" Linha Black.

Local original traseiro

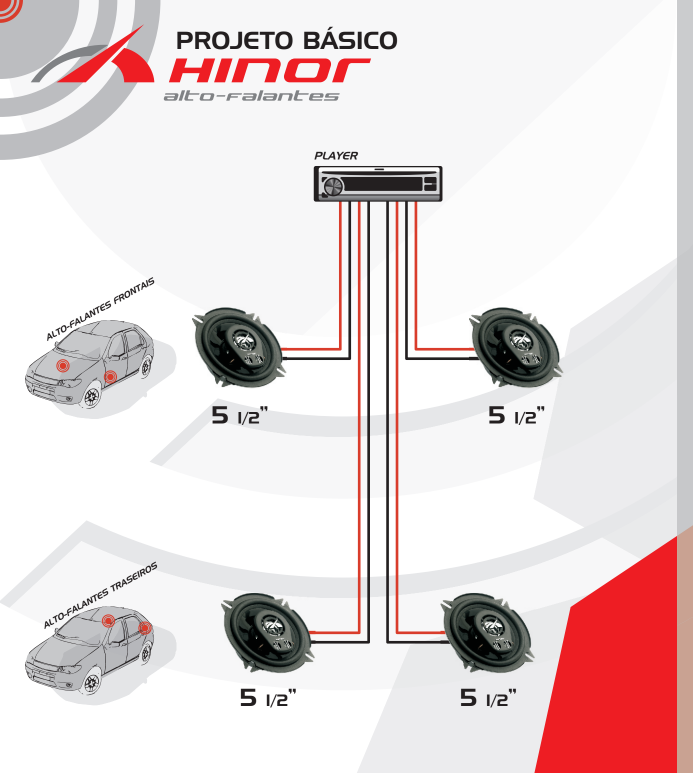
HINOR: Um par de altofalantes 4x6" Linha Black.

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

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

2) CD Player:





Local original dianteir

HINOR: Um par de altofalantes 5 1/2" Linha Black.

Local original traseiro

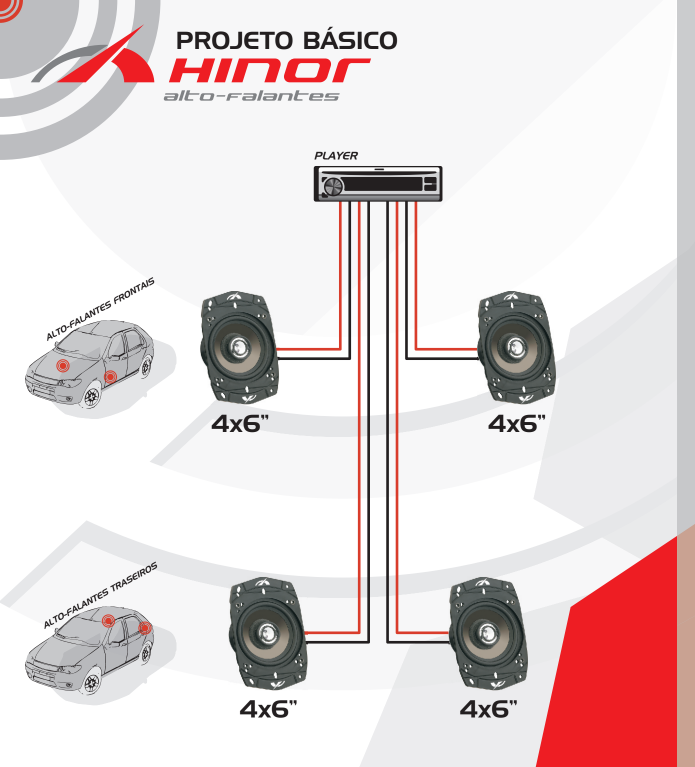
HINOR: Um par de altofalantes 5 1/2" Linha Black.

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

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

2) CD Player:





Local original dianteir

HINOR: Um par de altofalantes 4x6" Linha Black.

Local original traseiro

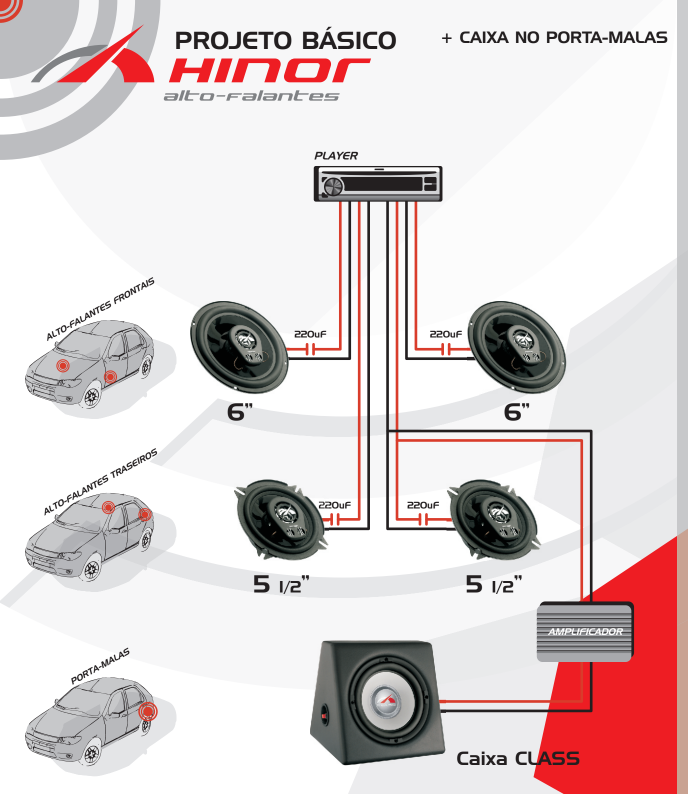
HINOR: Um par de altofalantes 4x6" Linha Black.

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

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

2) CD Player:





Local original dianteiro

HINOR: Um par de altofalantes 6" Linha Black.

Local original traseiro

HINOR: Um par de altofalantes 5 1/2" Linha Black.

Porta Malas

Caixa Class 8"

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

I.2) Em cada alto-falante deverá se instalado um capacitor bipolar de poliéster de 220uF.

I.3) Para os alto-falantes utilizar cabo 2 x 0,75mm.

2) CD Player:

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

3) Amplificador

3.1) Utilizar amplificador que possua corte de freqüência 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.

3.4) Potência RMS: I2OW @ 2 Ohms

4) Caixa CLASS

Potência RMS (Watts): I20 Impedância (Ohms): 2 SPL (dB/W/m): 92 Fs (Hz): 35 Resp. Freqüência (Hz): 20-2600 Potência PMPO (Watts): 900



Caixa CLASS



Local original dianteiro

HINOR: Um par de altofalantes 6" Linha Black.

Local original traseiro

HINOR: Um par de altofalantes 6" Linha Black.

Porta Malas

Caixa Class 8"

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

I.2) Em cada alto-falante deverá se instalado um capacitor bipolar de poliéster de 220uF.

I.3) Para os alto-falantes utilizar cabo 2 x 0.75mm.

2) CD Player:

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

3) Amplificador

3.1) Utilizar amplificador que possua corte de freqüência 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.

3.4) Potência RMS: I2OW @ 2 Ohms

4) Caixa CLASS

Potência RMS (Watts): I20 Impedância (Ohms): 2 SPL (dB/W/m): 92 Fs (Hz): 35 Resp. Freqüência (Hz): 20-2600 Potência PMPO (Watts): 900



+ CAIXA NO PORTA-MALAS

I) Alto-falantes a serem utilizados:

Local original dianteiro

HINOR: Um par de altofalantes 6" Linha Black.

Local original traseiro

HINOR: Um par de altofalantes 4x6" Linha Black.

Porta Malas

Caixa Class 8"

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

I.2) Em cada alto-falante deverá se instalado um capacitor bipolar de poliéster de 220uF.

I.3) Para os alto-falantes utilizar cabo 2 x 0.75mm.

2) CD Player:

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

3) Amplificador

3.1) Utilizar amplificador que possua corte de freqüência 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.

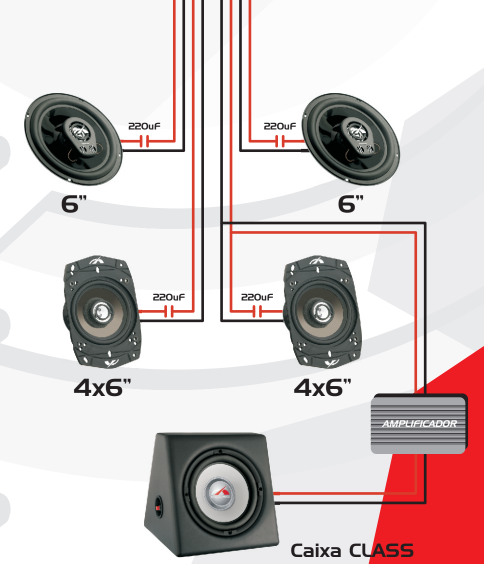
3.4) Potência RMS: I2OW @ 2 Ohms

4) Caixa CLASS

Potência RMS (Watts): I20 Impedância (Ohms): 2 SPL (dB/W/m): 92 Fs (Hz): 35 Resp. Freqüência (Hz): 20-2600 Potência PMPO (Watts): 900



ALTO-FALANTES FRONTAIS



PLAYER



Local original dianteiro

HINOR: Um par de altofalantes 5 1/2" Linha Black.

Local original traseiro

HINOR: Um par de altofalantes 5 1/2" Linha Black.

Porta Malas

Caixa Class 8"

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

I.2) Em cada alto-falante deverá se instalado um capacitor bipolar de poliéster de 220uF.

I.3) Para os alto-falantes utilizar cabo 2 x 0.75mm.

2) CD Player:

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

3) Amplificador

3.1) Utilizar amplificador que possua corte de freqüência 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.

3.4) Potência RMS: I2OW @ 2 Ohms

4) Caixa CLASS

Potência RMS (Watts): I20 Impedância (Ohms): 2 SPL (dB/W/m): 92 Fs (Hz): 35 Resp. Freqüência (Hz): 20-2600 Potência PMPO (Watts): 900



+ CAIXA NO PORTA-MALAS

I) Alto-falantes a serem utilizados:

Local original dianteiro

HINOR: Um par de altofalantes 4x6" Linha Black.

Local original traseiro

HINOR: Um par de altofalantes 4x6" Linha Black.

Porta Malas

Caixa Class 8"

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

I.2) Em cada alto-falante deverá se instalado um capacitor bipolar de poliéster de 220uF.

I.3) Para os alto-falantes utilizar cabo 2 x 0.75mm.

2) CD Player:

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

3) Amplificador

3.I) Utilizar amplificador que possua corte de freqüência 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.

3.4) Potência RMS: I2OW @ 2 Ohms

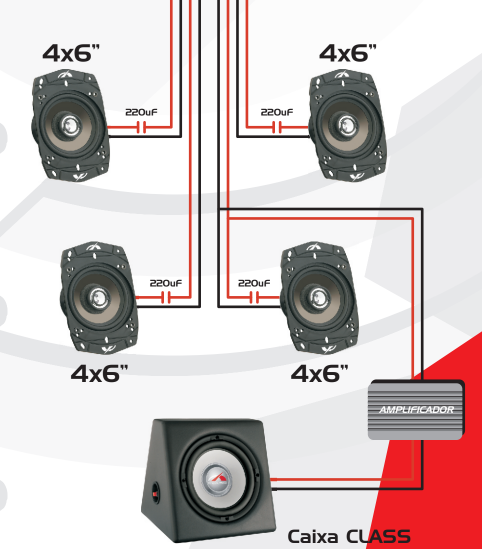
4) Caixa CLASS

Potência RMS (Watts): I20 Impedância (Ohms): 2 SPL (dB/W/m): 92 Fs (Hz): 35 Resp. Freqüência (Hz): 20-2600 Potência PMPO (Watts): 900



ALTO-FALANTES FRONTAIS

ALTO-FALANTES TRASEIROS



PLAYER

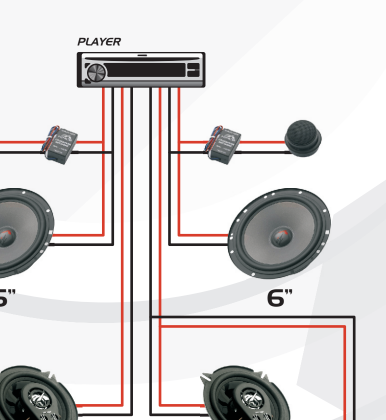


ALTO-FALANTES FRONTAIS

ALTO-FALANTES TRASEIROS









5 1/2"



5 1/2"



Um Kit 2 Vias de 6" IN.

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

Activ∈ Box

I.I) 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

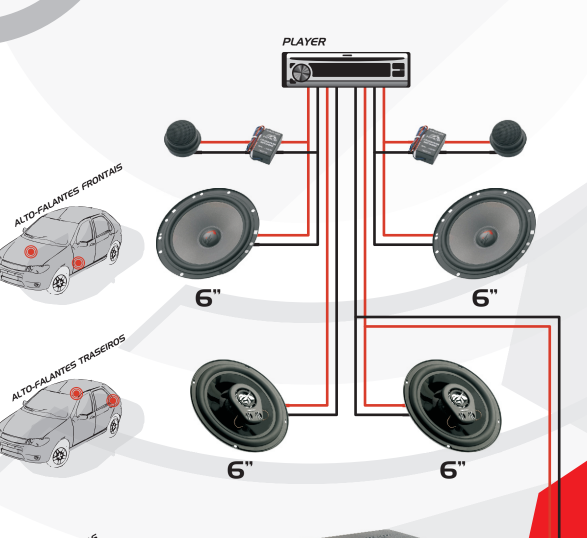
Potência RMS (Watts): 80 Sensibilidade: RCA:100mV a IOV/Alta:I,5V a IOV Resp. Freqüência (Hz): 40-125 Tensão de Alimentação: IOV a I6V





KIT 2 VIAS





Active Box



Um Kit 2 Vias d∈ 6" IN.

Um par de alto-falantes 6" Linha Black.

Activ∈ Box

I.I) 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

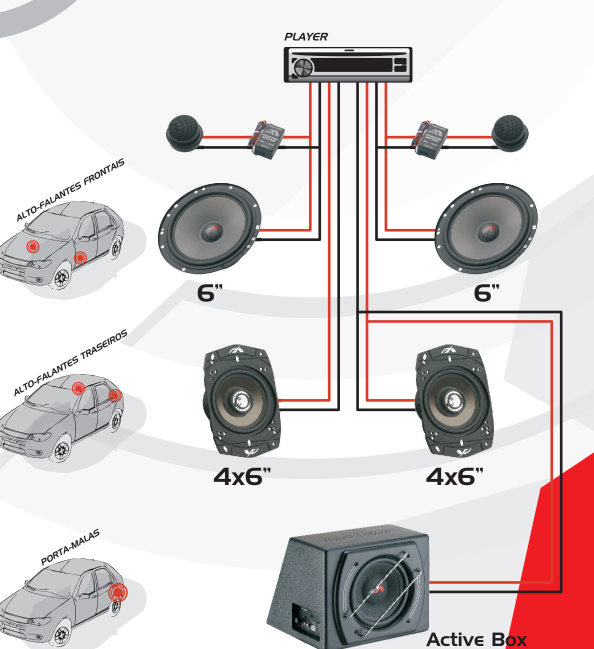
Potência RMS (Watts): 80 Sensibilidade: RCA:100mV a IOV/Alta:I,5V a IOV Resp. Freqüência (Hz): 40-125 Tensão de Alimentação: IOV a I6V





KIT 2 VIAS CAIXA NO PORTA-MALAS





I) Alto-falantes a serem utilizados:

Um Kit 2 Vias d∈ 6" IN.

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

Activ∈ Box

I.I) 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 IOV/Alta:I,5V a IOV Resp. Freqüência (Hz): 40-125 Tensão de Alimentação: IOV a I6V

