

**AMPLIFICADOR DE POTÊNCIA DE QUATRO CANAIS EM PONTE**

أمبايفاير قوي باربع قنوات قابل للتوصيل

# MANUAL DE INSTRUÇÕES GM-6300F

دليل الملاك

**PIONEER CORPORATION**  
4-1, MEGURO 1-CHOME, MEGURO-KU, TOKYO 153-8654, JAPAN

**PIONEER ELECTRONICS (USA) INC.**  
P.O. Box 1540, Long Beach, California 90801-1540, U.S.A.  
TEL: (800) 421-1404

**PIONEER EUROPE NV**  
Haven 1087, Keetberglaan 1, B-9120 Melsele, Belgium  
TEL: (0) 3/570.05.11

**PIONEER ELECTRONICS ASIACENTRE PTE. LTD.**  
253 Alexandra Road, #04-01, Singapore 159936  
TEL: 65-6472-7555

**PIONEER ELECTRONICS AUSTRALIA PTY. LTD.**  
178-184 Boundary Road, Braeside, Victoria 3195, Australia  
TEL: (03) 9586-6300

**PIONEER ELECTRONICS OF CANADA, INC.**  
300 Allstate Parkway, Markham, Ontario L3R OP2, Canada  
TEL: 1-877-283-5901

**PIONEER ELECTRONICS DE MEXICO, S.A. de C.V.**  
Blvd.Manuel Avila Camacho 138 10 piso  
Col.Lomas de Chapultepec, Mexico, D.F. 11000  
TEL: 55-9178-4270

<KMINX> <06J00000>

Publicado por Pioneer Corporation.  
Copyright © 2006 Pioneer Corporation.  
Todos os direitos reservados.  
نشر من قبل شركة بايونير كوربوريشن.  
حقوق النشر © ٢٠٠٦ شركة بايونير  
كوربوريشن. كل الحقوق محفوظة.  
Impresso na China طبع في الصين  
<YRD5102-A/U> ES

## Antes de usar este produto

## PORTUGUÊS (B)

Muito obrigado por comprar este produto PIONEER. Leia este manual de instruções completamente antes de usar a unidade.

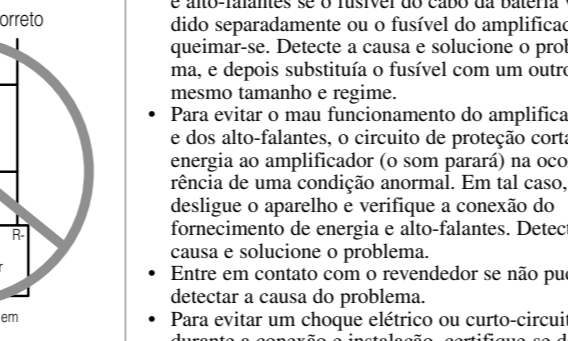
### Em caso de problemas

Quando o aparelho não funcionar adequadamente, entre em contato com o posto de serviço autorizado PIONEER mais próximo.

### ATENÇÃO

Nunca troque o fusível por um fusível com um valor nominal maior do que o fusível original. O uso de um fusível inadequado pode resultar no sobreaquecimento e fumaça, e pode causar danos ao produto e ferimentos incluindo queimaduras.

### ATENÇÃO



NÃO instale nem utilize o seu amplificador Pioneer conectando alto-falantes de 4 Ω (ou menos) em paralelo para obter um modo de conexão em ponte de 2 Ω (ou menos) (Diagrama B).

Uma conexão em ponte incorreta pode causar danos, fumaça ou sobreaquecimento ao amplificador. A superfície do amplificador também poderia ficar muito quente ao toque, podendo causar queimaduras leves. Para instalar ou utilizar corretamente um modo de conexão em ponte para um amplificador de dois canais e obter uma carga de 4 Ω, conecte dois alto-falantes de 8 Ω em paralelo com Esquerda + e Direita – (Diagrama A) ou utilize um único alto-falante de 4 Ω. Para um amplificador de quatro canais, siga o diagrama de conexão de saída dos alto-falantes para uma conexão em ponte como mostrado na parte

## Configuração da unidade

## PORTUGUÊS (B)

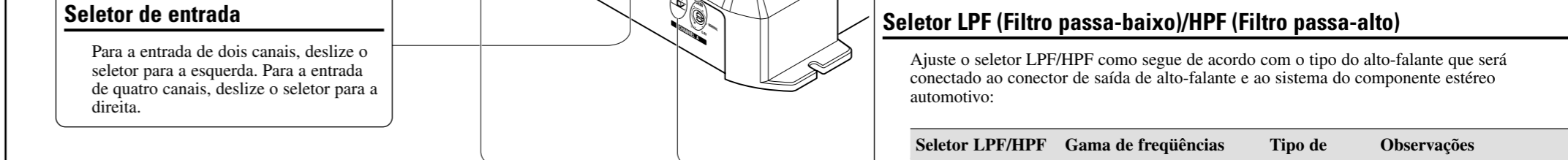
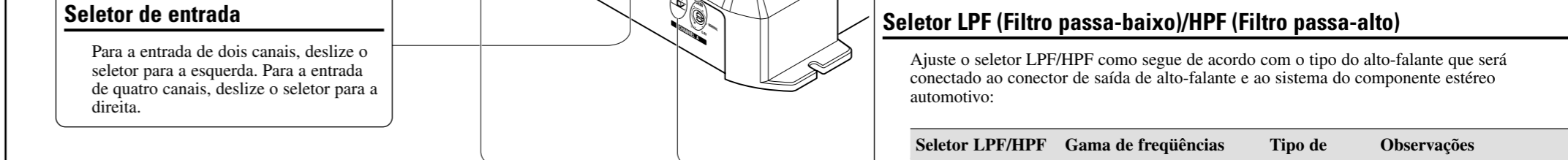
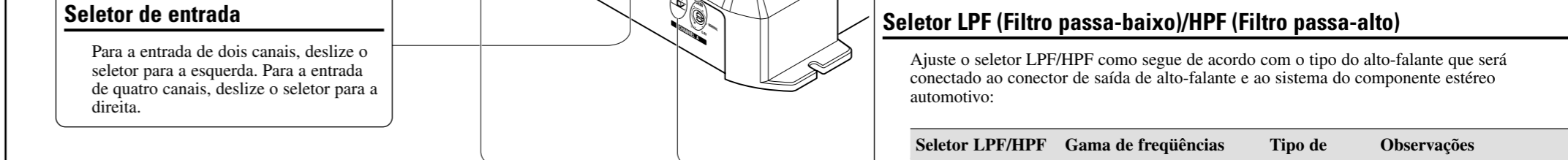
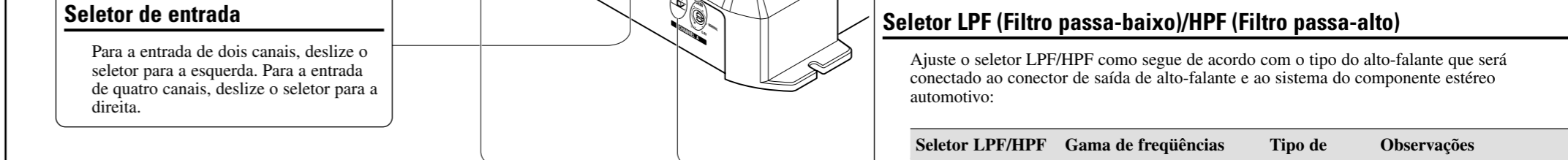
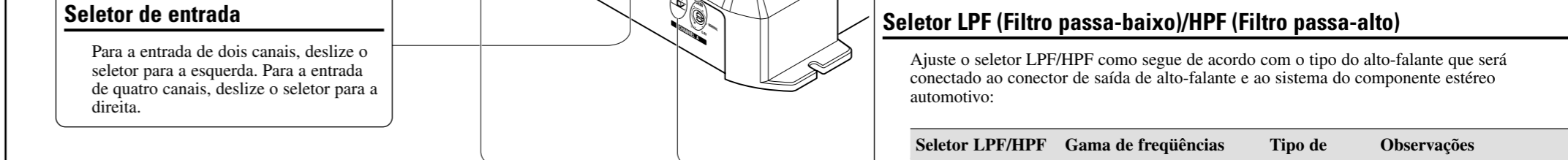
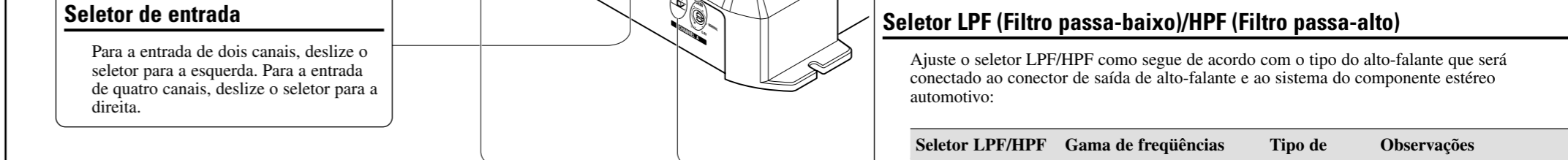
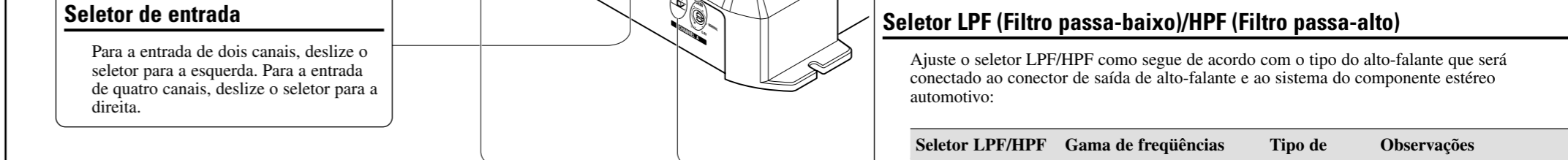
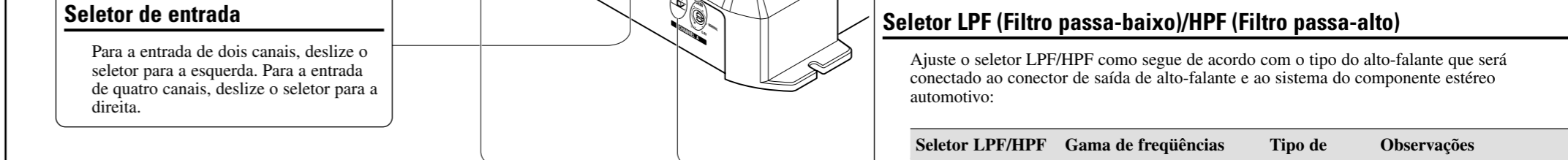
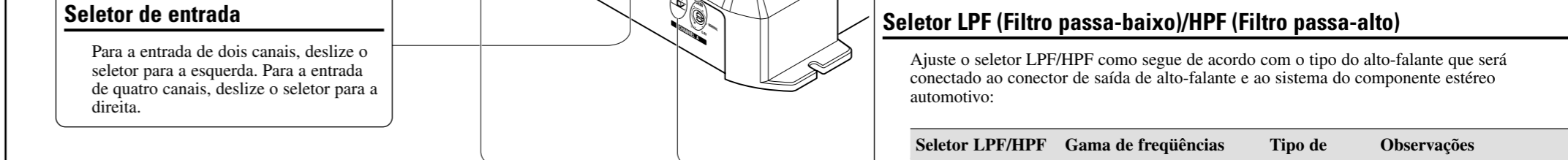
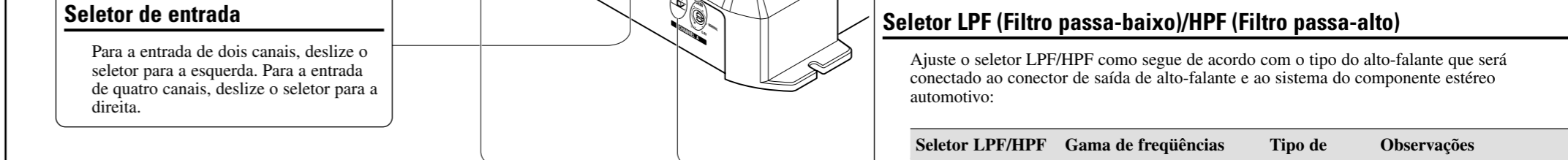
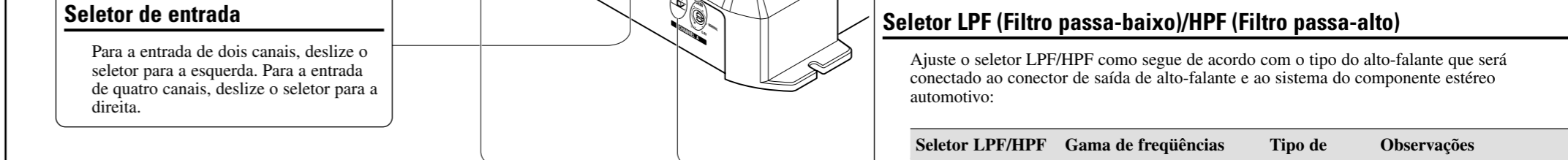
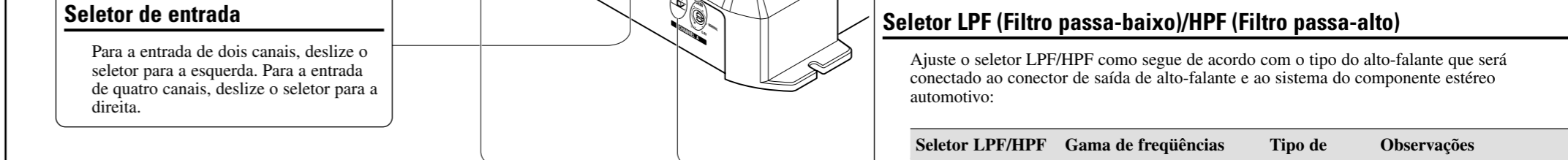
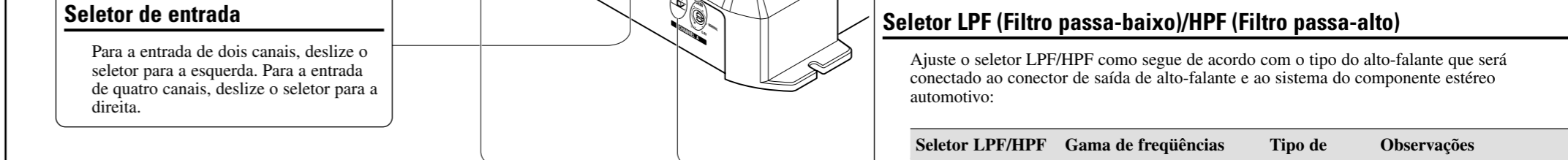
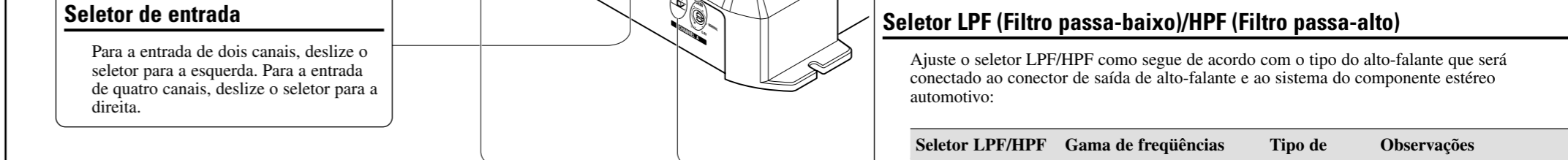
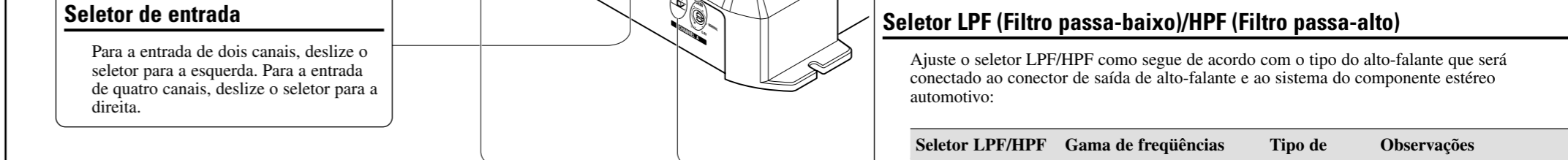
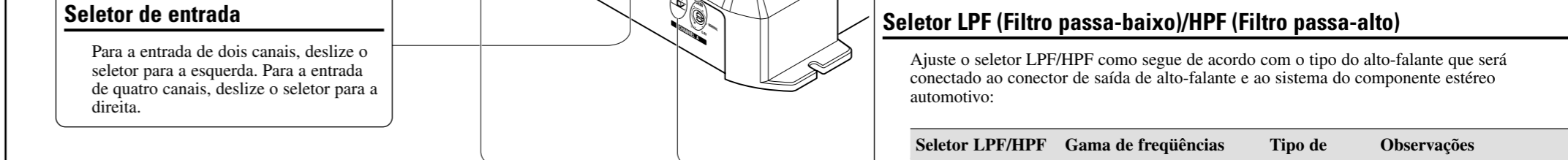
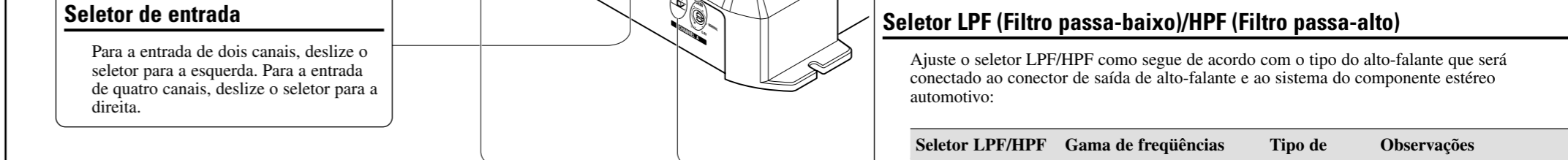
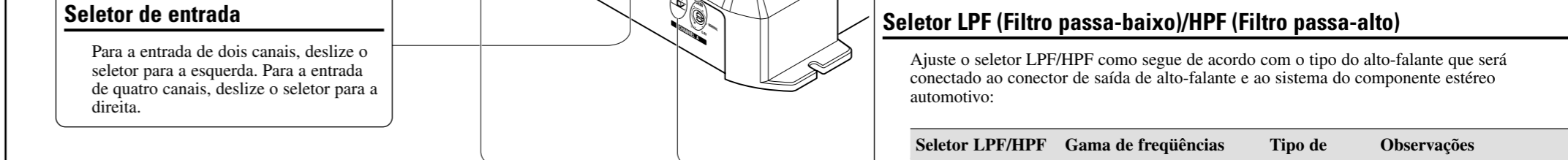
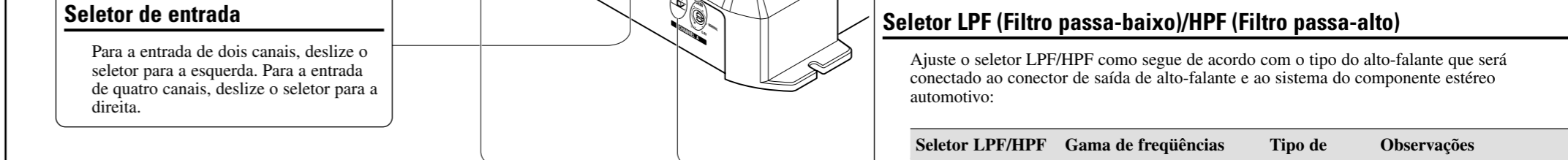
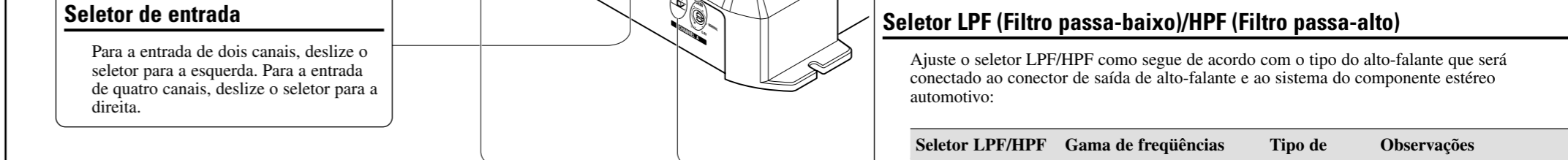
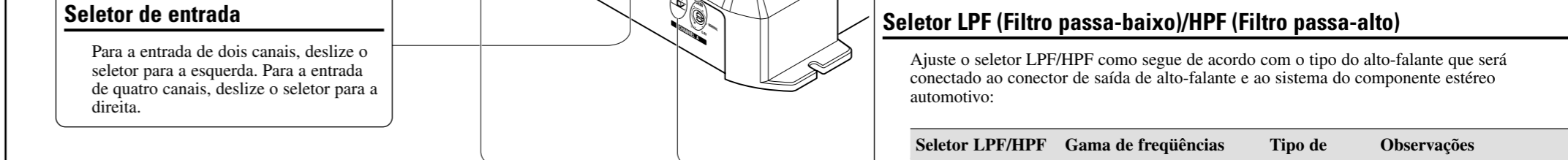
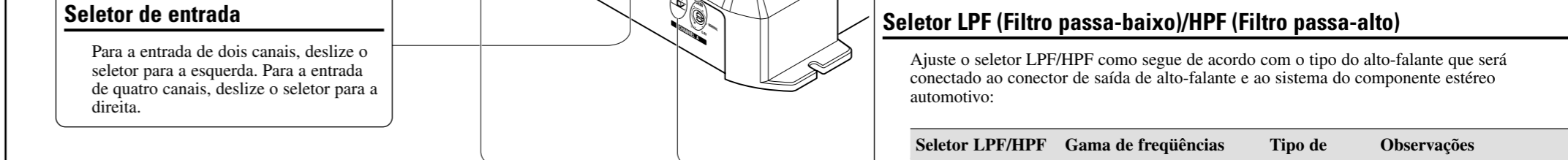
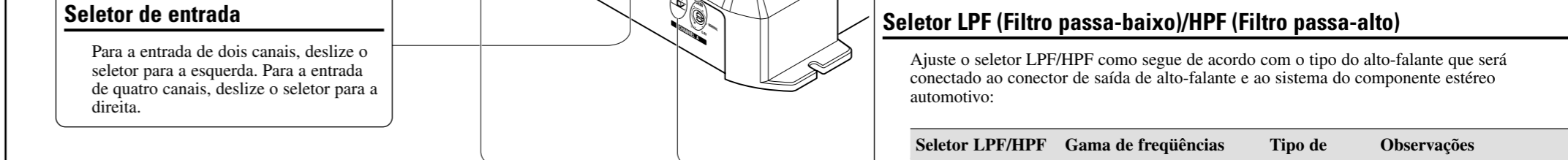
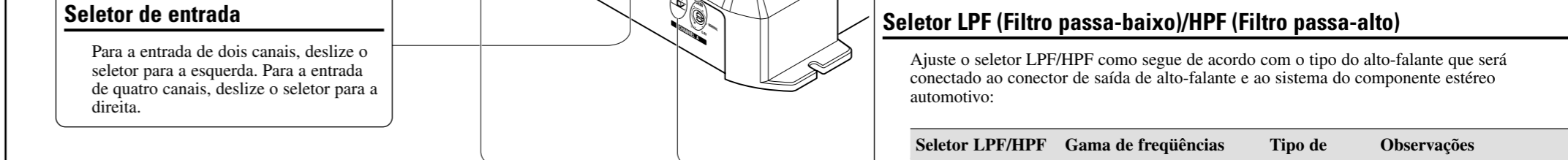
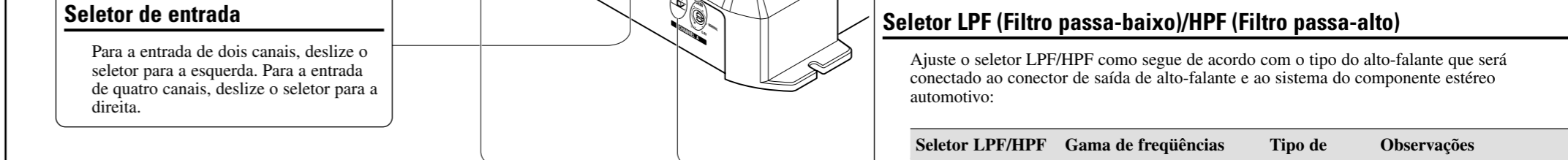
### Controle de ganho

Ajustar os controles de ganho A e B ajuda-lhe a igualar a saída do componente estéreo automotivo ao amplificador Pioneer. Normalmente, ajuste os controles de ganho para a posição NORMAL. Se a saída estiver baixa mesmo quando o volume do componente estéreo automotivo estiver alto, gire esses controles no sentido dos ponteiros do relógio. Se ocorrer distorção quando o volume do componente estéreo automotivo estiver alto, gire esses controles no sentido inverso ao dos ponteiros do relógio.

- Sempre utilize o cabo de bateria vermelho especial e cabo de terra [RD-223] que são vendidos separadamente. Conecte o cabo de bateria diretamente ao terminal positivo da bateria do automóvel (+) e o cabo de terra à carroceria do automóvel.
- Não toque no amplificador com as mãos molhadas. Caso contrário, você pode levar um choque elétrico. Do mesmo modo, não toque no amplificador quando ele estiver molhado.
- Para a segurança do trânsito e para manter as condições de condução segura do automóvel, mantenha o volume baixo o suficiente para que possa ouvir os sons de trânsito normais.
- Verifique as conexões do fornecimento de energia e alto-falantes se o fusível do cabo da bateria vendido separadamente ou o fusível do amplificador queimar-se. Detecte a causa e solucione o problema, e depois substitua o fusível com um outro do mesmo tamanho e regime.
- Para evitar o mau funcionamento do amplificador e dos alto-falantes, o circuito de proteção cortará a energia ao amplificador (o som parará) na ocorrência de uma condição anormal. Em tal caso, desligue o aparelho e verifique a conexão do fornecimento de energia e alto-falantes. Detecte a causa e solucione o problema.
- Entre em contato com o revendedor se não puder detectar a causa do problema.
- Para evitar um choque elétrico ou curto-circuito durante a conexão e instalação, certifique-se de desconectar primeiro o terminal negativo (-) da bateria.
- Confirme que não haja nenhuma peça atrás do painel antes de fazer algum furo para a instalação do amplificador. Certifique-se de proteger todos os cabos e equipamentos importantes tais como tubos de combustível, tubos dos freios e fiação elétrica contra danos.
- NÃO permita que o amplificador entre em contato com líquidos devido a, por exemplo, a localização onde o amplificador está instalado. Isso poderia provocar um choque elétrico. O contato com líquidos também poderia provocar danos e sobreaquecimento ao amplificador e alto-falantes. Além disso, a superfície do amplificador e a superfície de qualquer alto-falante instalado também poderiam ficar muito quentes ao toque, podendo causar pequenas queimaduras.

### Seletor de entrada

Para a entrada de dois canais, deslize o seletor para a esquerda. Para a entrada de quatro canais, deslize o seletor para a direita.



! ATENÇÃO

- Nunca retire o terminal negativo (-) da bateria para evitar o risco de curto-circuito e danos ao aparelho. Segure a fiação elétrica com braçadeiras de cabo ou fita adesiva. Para proteger a fiação elétrica, enrolo os fios com fita adesiva onde eles fiquem em contato com partes metálicas.
  - Não passe os cabos onde eles fiquem quentes como, por exemplo, perto da saída de ar do aquecedor. Se o isolamento se aquece, ele pode avariar-se, resultando em curto-círcito através da carroceria do veículo.
  - Certifique-se de que os cabos não interfiram com as partes móveis do veículo, tais como a alavanca de mudanças, freio de mão, mecanismo de deslizamento do assento.

**ATENÇÃO:**

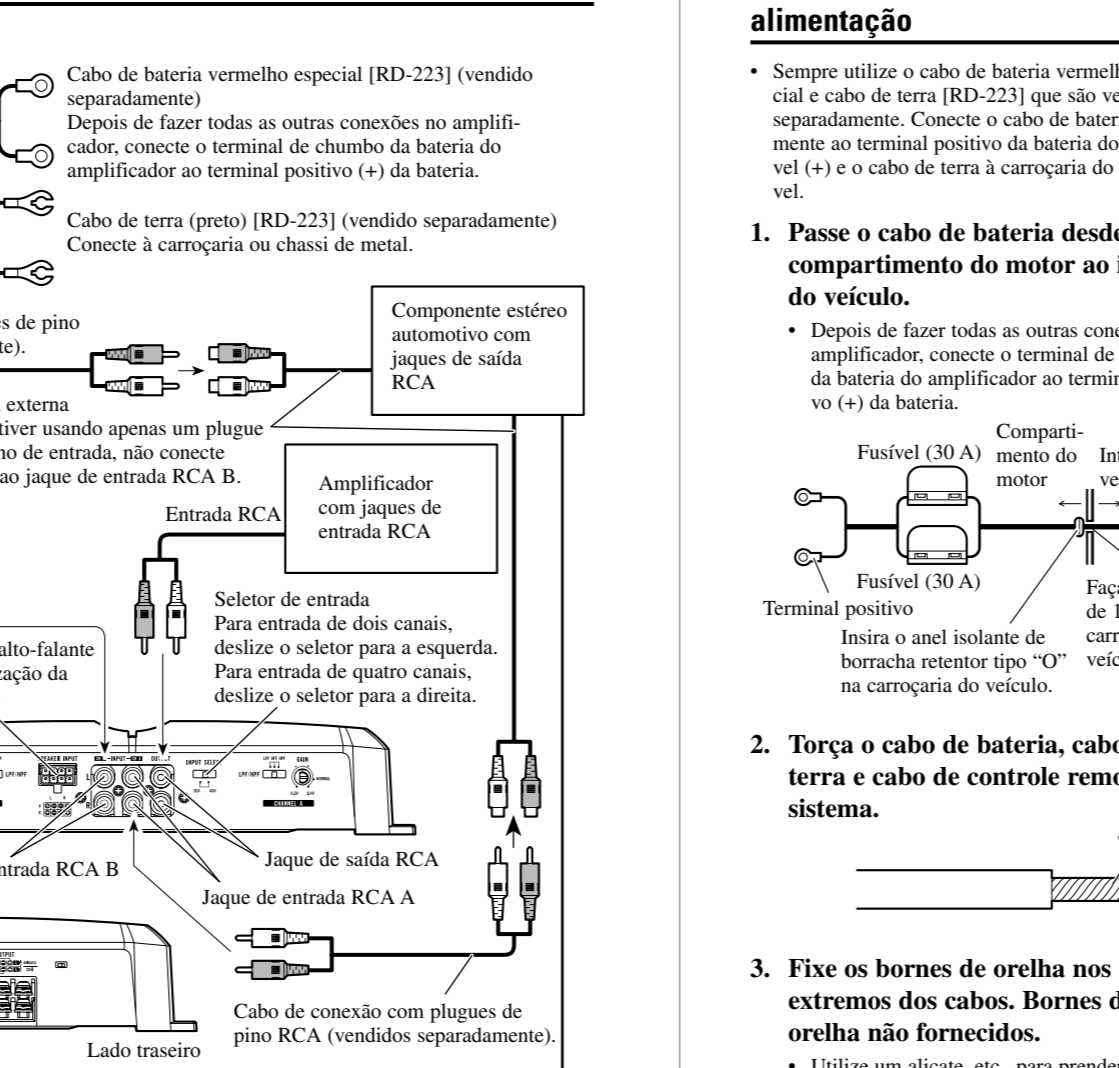
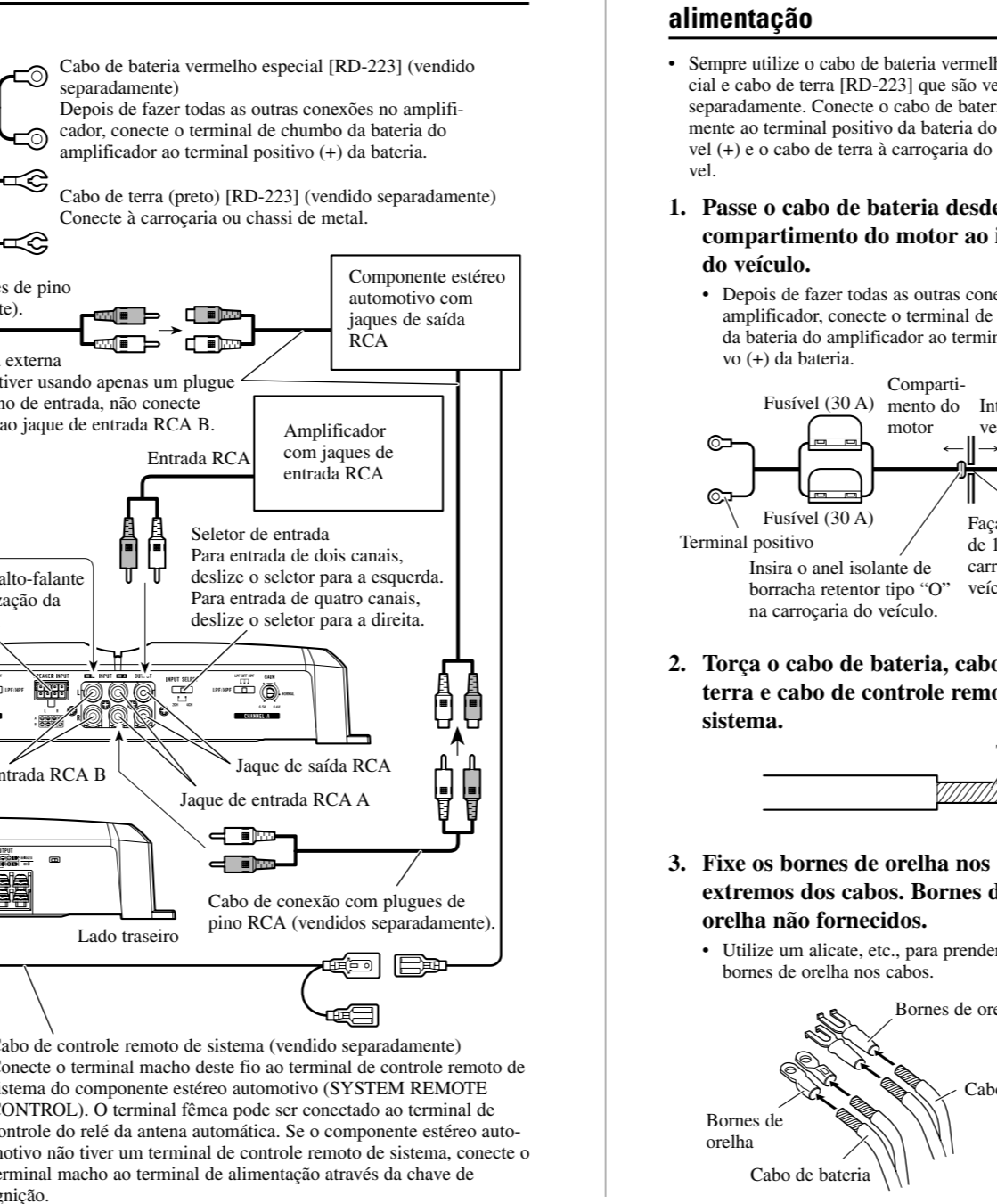
**para evitar danos e/ou ferimentos**

- Os alto-falantes devem ser conectados à terra e ao negativo (-) da bateria.
  - Se o componente estéreo automotivo for deixado ligado por muito tempo enquanto o motor estiver parado ou em marcha lenta, a bateria pode descarregar-se. Desligue o componente estéreo automotivo quando o motor estiver parado ou em marcha lenta.
  - Se o cabo de controle remoto de sistema do amplificador for conectado ao terminal de alimentação através da chave de ignição (12 V CC), o amplificador será sempre ligado quando a ignição for ligada, independentemente se o componente estéreo automotivo estiver ligado ou desligado. Por esta razão, a bateria pode descarregar-se se o motor estiver parado ou em marcha lenta.

<b>Terminal para alto-falante</b>	<b>Tipo de alto-falante</b>	<b>Alimentação</b>
Entrada para alto-falante com 2 canais	Subwoofer	Entrada nominal: Mín. 70 W
	Outro além de subwoofer	Entrada máx.: Mín. 120 W
Entrada para alto-falante com 3 canais	Subwoofer	Entrada nominal: Mín. 200 W
	Outro além de subwoofer	Entrada máx.: Mín. 300 W
Entrada para alto-falante A com 3 canais	Subwoofer	Entrada nominal: Mín. 70 W
	Outro além de subwoofer	Entrada máx.: Mín. 120 W
Entrada para alto-falante B com 3 canais	Subwoofer	Entrada nominal: Mín. 200 W
	Outro além de subwoofer	Entrada máx.: Mín. 300 W

Se os cabos entrarem em curto-circuito. Neste caso, o circuito de proteção pode falhar e o equipamento não funcionará. Se a corrente energiza a outro equipamento corretamente, o isolamento do cabo de alimentação para a energia desde o mesmo. A capacidade de isolamento do cabo pode ser excedida, causando um curto-circuito.

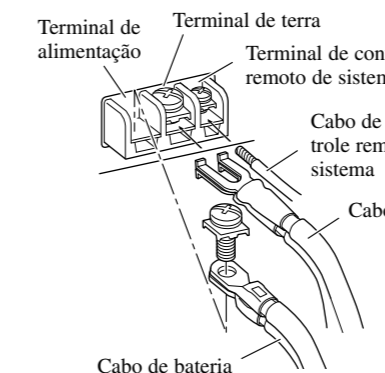
O que é feito é substituir o fusível por um fusível com um diâmetro maior do que o fusível original. O uso de um fusível inadequado pode resultar no aquecimento e fumaça, e pode causar danos materiais e ferimentos, incluindo queimaduras.



Fio de controle remoto de sistema (vendido separadamente)  
Conecte o terminal macho deste fio ao terminal de controle remoto de sistema do componente estéreo automotivo (SYSTEM REMOTE CONTROL). O terminal fêmea pode ser conectado ao terminal de controle do relé da antena automática. Se o componente estéreo automotivo não tiver um terminal de controle remoto de sistema, conecte o terminal macho ao terminal de alimentação através da chave de ignição.

#### **4. Conecte os cabos ao terminal.**

- Fixe os cabos firmemente com os parafusos dos terminais.



ADVERTÊNCIA

**ADVERTÊNCIA:**  
Deixar de apertar firmemente o cabo de terminal usando os parafusos dos terminais pode causar o sobreaquecimento da área dos terminais, bem como poderia causar danos e lesões indiretas, como queimaduras.

1



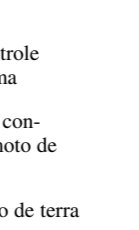
1

- 1



**Conexão de  
dos alto-falante**

- dos alto-fal**



2. Fixe os bornes de extremos

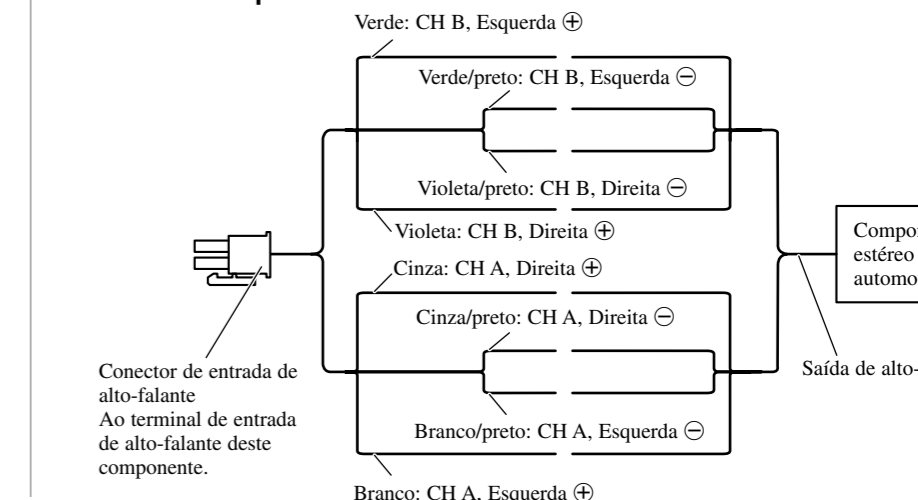
- Ut  
bo



Utilização e

Conecte os fios da saída de alto-falante do componente estéreo automotivo ao amplificador usando o conector de entrada de alto-falante fornecido.

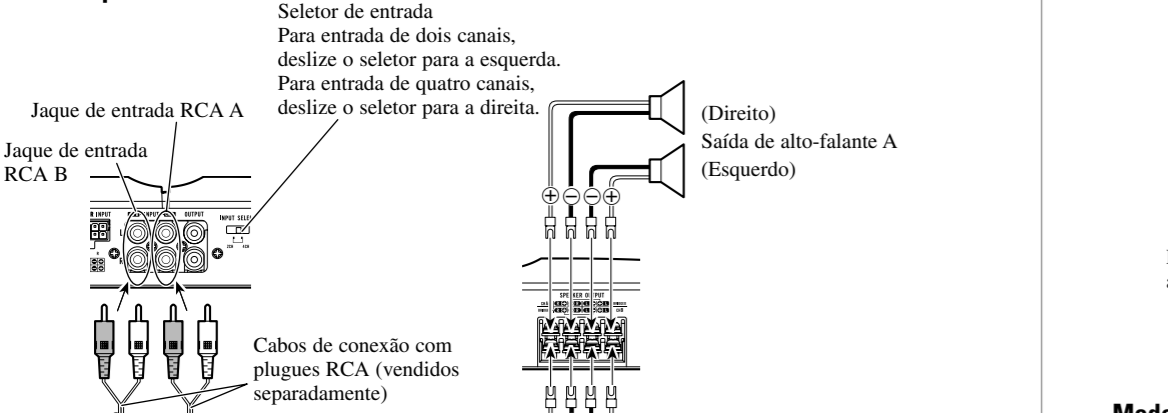
## ■ Conexões quando se usa a



## Conexão dos alto-falantes e dos cabos de entrada

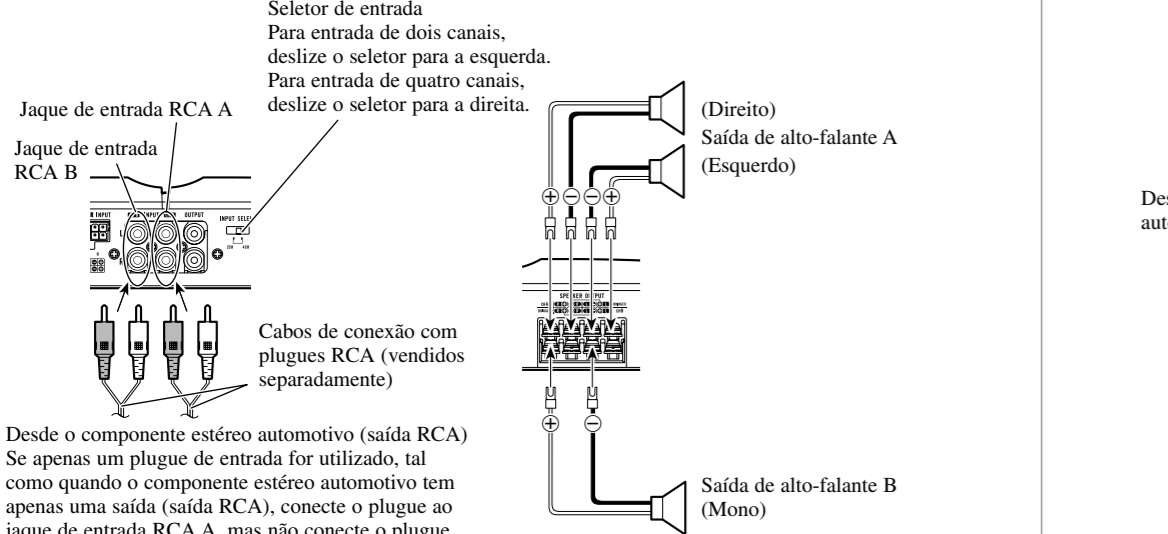
O modo de saída de alto-falantes permite a entrada de quatro canais, de três canais (estéreo + mono) ou de dois canais (estéreo, mono). Ligar os cabos para os alto-falantes de acordo com as figuras abaixo.

### Modo de quatro canais



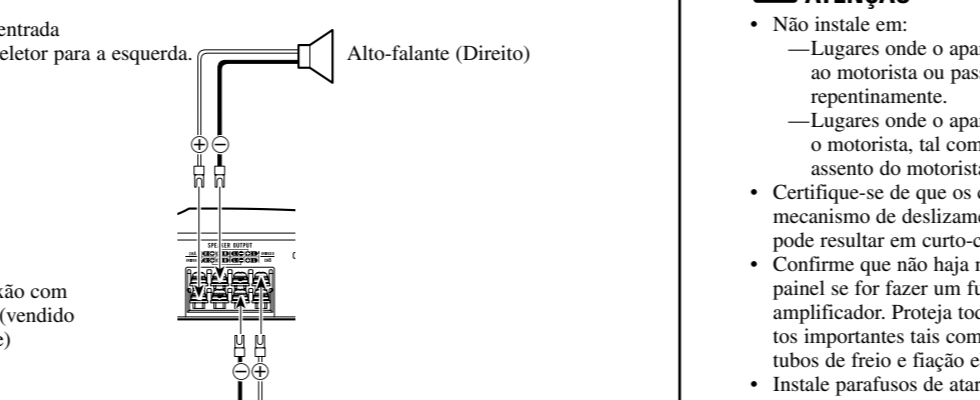
Desde o componente estéreo automotivo (saída RCA)  
Se apenas um plugue de entrada for utilizado, tal como quando o componente estéreo automotivo tem apenas uma saída (saída RCA), conecte o plugue ao jaque de entrada RCA A, mas não conecte o plugue ao jaque de entrada RCA B.

### Modo de três canais

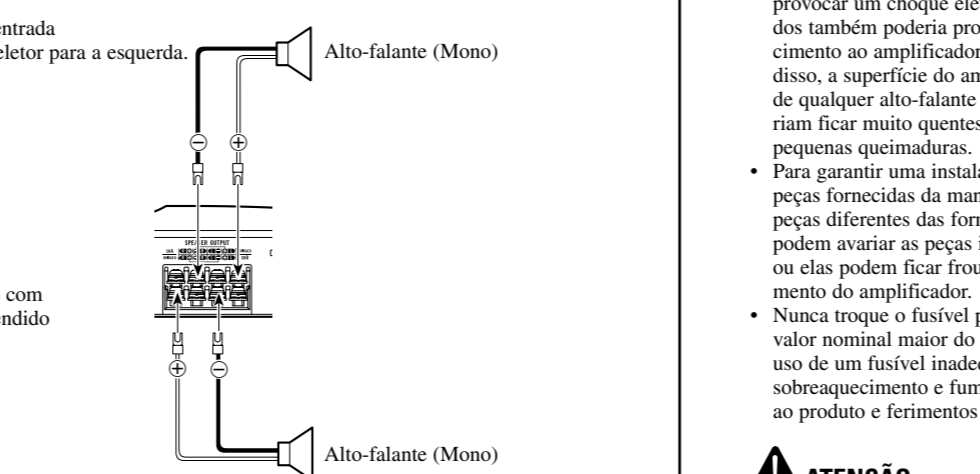


Desde o componente estéreo automotivo (saída RCA)  
Se apenas um plugue de entrada for utilizado, tal como quando o componente estéreo automotivo tem apenas uma saída (saída RCA), conecte o plugue ao jaque de entrada RCA A, mas não conecte o plugue ao jaque de entrada RCA B.

## Modo de dois canais (estéreo)



## Modo de dois canais (mono)



## Instalação

## Instalação

### ATENÇÃO

- Não instale em:  
—Lugares onde o aparelho possa causar lesões ao motorista ou passageiros se o veículo parar repentinamente.  
—Lugares onde o aparelho possa interferir com o motorista, tal como no piso em frente do assento do motorista.
- Certifique-se de que os cabos não se agarrem no mecanismo de deslizamento dos assentos, o que pode resultar em curto-circuito.
- Confirme que não haja nenhuma peça atrás do painel se for fazer um furo para a instalação do amplificador. Proteja todos os cabos e equipamentos importantes tais como tubos de combustível, tubos de freio e fração elétrica contra danos.
- Instale parafusos de atarraxamento de maneira que a ponta do parafuso não toque em nenhum cabo. Isso é importante para evitar que os cabos sejam cortados por vibrações do automóvel, o que poderia resultar em incêndio.
- NÃO permita que o amplificador entre em contato com líquidos devido a, por exemplo, a localização onde o amplificador está instalado. Isso poderia provocar um choque elétrico. O contato com líquidos também poderia provocar danos e sobreaquecimento ao amplificador e alto-falantes. Além disso, a superfície do amplificador e a superfície de qualquer alto-falante instalado também poderiam ficar muito quentes ao toque, podendo causar pequenas queimaduras.
- Para garantir uma instalação correta, utilize as peças fornecidas da maneira especificada. Se peças diferentes das fornecidas forem usadas, elas podem avariar as peças internas do amplificador, ou elas podem ficar frouxas, causando o desligamento do amplificador.
- Nunca troque o fusível por um fusível com um valor nominal maior do que o fusível original. O uso de um fusível inadequado pode resultar no sobreaquecimento e fumaça, e pode causar danos ao produto e ferimentos incluindo queimaduras.

### ATENÇÃO:

#### Para evitar mau funcionamentos e/ou ferimentos

- Para garantir uma dissipação de calor adequada para o amplificador, certifique-se do seguinte durante a instalação:  
—Permita uma área adequada acima do amplificador para uma ventilação adequada.  
—Não cubra o amplificador com um tapete de borracha ou carpete.
- NÃO permita que o amplificador entre em contato com líquidos devido a, por exemplo, a localização onde o amplificador está instalado. Isso poderia

## Especificações

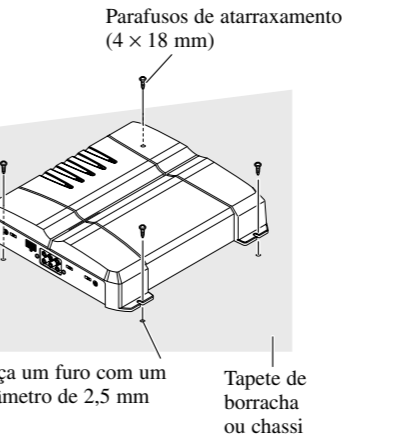
Fonte de energia .....	14,4 V CC (10,8 V a 15,1 V permisível)
Sistema de conexão à terra .....	Tipo negativo
Consumo de corrente .....	35,0 A (em fornecimento contínuo, 4 Ω)
Corrente média recebida* .....	9,0 A (4 Ω para quatro canais) 15,0 A (4 Ω para dois canais)
Fusível .....	25 A × 2
Dimensões .....	300 mm (L) × 60 mm (A) × 334 mm (P)
Peso .....	4,1 kg (Sem os cabos para a instalação elétrica)
Potência de saída máxima .....	120 W × 4 (4 Ω, 20 Hz a 20 kHz, 0,2% DHT)
Potência de saída contínua .....	60 W × 4 (a 14,4 V, 4 Ω, 20 Hz a 20 kHz, 0,2% DHT) 150 W × 2 (a 14,4 V, 4 Ω, 20 Hz a 20 kHz, 0,8% DHT) 75 W × 4 (a 14,4 V, 2 Ω, 20 Hz a 20 kHz, 0,8% DHT)
Impedância de carga .....	4 Ω (2 Ω a 8 Ω permisível) (Conexão em ponte: 4 Ω a 8 Ω permisível)
Resposta de freqüência .....	10 Hz a 50 kHz (+0 dB, -1 dB)
Relação sinal/ruído .....	95 dB (IEC-Rede A)
Distorsão .....	0,01% (10 W, 1 kHz)
Separação .....	70 dB (1 kHz)
Filtro passa-baixo .....	Freqüência de corte: 80 Hz Pendente de corte: -12 dB/oct
Filtro passa-alto .....	Freqüência de corte: 80 Hz Pendente de corte: -12 dB/oct
Controle de ganho .....	RCA: 400 mV a 6,5 V Alto-falante: 1,6 a 26 V
Nível de entrada máxima / impedância .....	RCA: 6,5 V / 22 kΩ Alto-falante: 26 V / 40 kΩ

### Nota:

- As especificações e o design estão sujeitos a modificações sem aviso prévio em virtude de melhoramentos.

### \*Corrente média recebida

- A corrente média recebida é quase a corrente máxima recebida por este aparelho quando entra um sinal de áudio. Utilize este valor quando quiser saber a corrente total recebida por amplificadores de potência múltiplos.



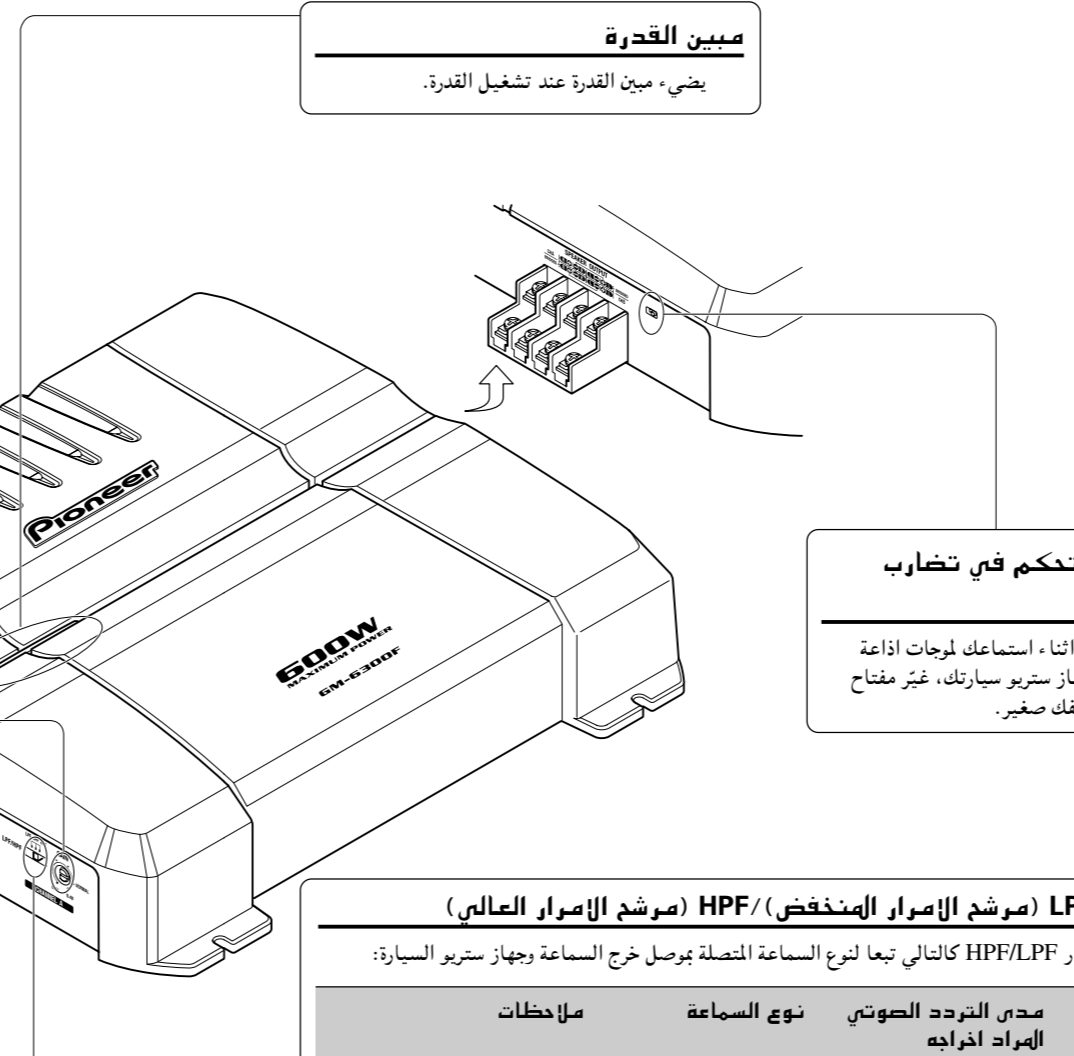
سيساعد ضبط مفاتيح التحكم في الكسب في ملاحة خرج جهاز ستريو السيارة لاميلفابر (مضخم صوت) بايونير. في العادة، اضبط مفتاح التحكم على الوضع NORMAL. اذا كان الخرج بصوت منخفض حتى عند رفع مستوى حجم صوت جهاز ستريو السيارة، دور مفاتيح التحكم هذه بالاتجاه حرفة عقارب الساعة. وإذا كان هناك تشوش عند رفع مستوى حجم صوت جهاز ستريو السيارة، دور مفاتيح التحكم هذه بالاتجاه عكس حرفة عقارب الساعة.

- اذا كنت تستخدم مقابس دخل واحد فقط، اضبط مفاتيح التحكم في الكسب على نفس موضع خرج السماعات A و B.
- عند استخدامه مع جهاز ستريو سيارة مجهز بمقابس RCA (يخرج قياسي قدره ٥٠٠ ملي فولت)، اضبطه على الوضع NORMAL. وعند استخدامه مع جهاز ستريو سيارة من بايونير مجهز بمقابس RCA و يخرج اقصى مقداره ٤ فولت او أكثر، اضبط المستوى ليطابق مستوى خرج جهاز ستريو السيارة.

### مفتاح التحكم في الكسب

سيساعد ضبط مفاتيح التحكم في الكسب A و B في ملاحة خرج جهاز ستريو السيارة لاميلفابر (مضخم صوت) بايونير. في العادة، اضبط مفتاح التحكم على الوضع NORMAL. اذا كان الخرج بصوت منخفض حتى عند رفع مستوى حجم صوت جهاز ستريو السيارة، دور مفاتيح التحكم هذه بالاتجاه حرفة عقارب الساعة. وإذا كان هناك تشوش عند رفع مستوى حجم صوت جهاز ستريو السيارة، دور مفاتيح التحكم هذه بالاتجاه عكس حرفة عقارب الساعة.

- اذا كنت تستخدم مقابس دخل واحد فقط، اضبط مفاتيح التحكم في الكسب على نفس موضع خرج السماعات A و B.
- عند استخدامه مع جهاز ستريو سيارة مجهز بمقابس RCA (يخرج قياسي قدره ٥٠٠ ملي فولت)، اضبطه على الوضع NORMAL. وعند استخدامه مع جهاز ستريو سيارة من بايونير مجهز بمقابس RCA و يخرج اقصى مقداره ٤ فولت او أكثر، اضبط المستوى ليطابق مستوى خرج جهاز ستريو السيارة.



### مفتاح اختيار LPF (مرشح الامواج المنخفض) / HPF (مرشح الامواج العالي)

اضبط مفتاح اختيار LPF/LPF كالتالي تبعاً لنوع السماعة المتصلة بمدخل خرج السماعة وجهاز ستريو السيارة: 

مفتاح اختيار LPF/LPF	مدى التردد الصوتي المزاد اخارجه	نوع السماعة	ملاحظات
LPF (يسار)	٨٠ هرتز وأقل مع قطع مدى التردد - ١٢ ديسينيل / أو كان	وصل سماعة الصوت الخفيض الفرعية.	٨٠ هرتز وأقل مع قطع مدى التردد - ١٢ ديسينيل / أو كان
HPF (يمين)	٨٠ هرتز وأعلى مع قطع مدى التردد - ١٢ ديسينيل / أو كان	وصل سماعة الصوت الخفيض الفرعية.	٨٠ هرتز وأعلى مع قطع مدى التردد - ١٢ ديسينيل / أو كان

HPF (يمين)	٨٠ هرتز وأعلى مع قطع مدى التردد - ١٢ ديسينيل / أو كان	وصل سماعة الصوت الخفيض الفرعية.	٨٠ هرتز وأعلى مع قطع مدى التردد - ١٢ ديسينيل / أو كان
LPF (يسار)	٨٠ هرتز وأقل مع قطع مدى التردد - ١٢ ديسينيل / أو كان	وصل سماعة الصوت الخفيض الفرعية.	٨٠ هرتز وأقل مع قطع مدى التردد - ١٢ ديسينيل / أو كان

شكلا على شرائط جهاز بايونير PIONEER هذا. قبل محاولة تشغيله، تأكد من قراءة هذا الدليل.

عندما لا يعمل الجهاز بصورة صحيحة، اتصل بالوكيل المحلي أو اقرب مركز خدمة معتمد لبايونير PIONEER.

### تنبيه

- استخدم دائما سلك البطارية الاحمر الخاص والارضي [RD-223]، والتي تباع بصورة منفصلة. ثم وصل سلك البطارية مباشرة الى طرف بطارية السيارة الموجب (+) والارضي الى جسم السيارة.
- يجب عدم لمس الاميلفابر (مضخم الصوت) بادي مبلولا. والا، فقد يتسبب في وقوع تلف للجهاز واصبات شخصية تشتمل على الاصابة بحرق.
- من اجل سلامه المروor وللحفاظ على طروف قيادة آمنة، ابقى مستوى جحم الصوت منخفضا الى حد مقبول بحيث يمكنك سماع صوت الاعيادي لحركة المروور.
- افحص توصيات التزود بالقدرة والسماعات عما اذا احترق فيوز سلك البطارية الذي تباع بصورة منفصلة أو الاميلفابر (مضخم الصوت). تعرف على سبب الحال وحل المشكلة، ثم استبدل الفيوz باخر جديد من نفس الجهد والمعدل.
- لتجنب حدوث خلل للاميلفابر (مضخم الصوت) والسماعات، ستعمل دائرة الحماية على فصل مصدر القدرة عن الاميلفابر (مضخم الصوت) (ستوقف الصوت) عند حدوث حالة غير طبيعية. في مثل هذه الحالة، اوقف تشغيل قدرة الجهاز، وافصل توصيات مصدر القدرة والسماعات. تعرف على سبب الحال وحل المشكلة.
- اتصل بالوكيل اذا لم تستطع التعرف على السبب.
- لتجنب حدوث صدمات كهربائية او دوائر قصر كهربائية اثناء عملية التوصيل والتركيب، تأكد من فصل الطرف السالب (-) للبطارية مسبقا.
- تأكد من عدم وجود اي اجزاء خلف اللوحة عند حفر فتحة لتركيب الاميلفابر (مضخم الصوت). تأكد من حماية كل الكابلات والعدادات الهمزة مثل خطوط الوقود، وخطوط الفرامل وشبكة الاسلاك الكهربائية من التلف.
- يجب عدم السماح للاميلفابر (مضخم صوت) بلاماسة السوائل بسبب، مثلا، موقع تركيب الاميلفابر (مضخم صوت). حيث قد ينبع عن ذلك الاصابة بصدمات كهربائية. كما قد ينبع عن ملامسة الاميلفابر (مضخم صوت) والسماعة للسوائل اصابتها بالعططل، انيعاث دخان، وارتفاع درجة الحرارة بصورة زائدة. بالإضافة الى ذلك، فقد يصبح سطح الاميلفابر (مضخم الصوت) وسطح اي سوائل متصلة ساخنا للمس ما قد ينبع عنه حدوث حرق بسيطة.

لتركيب او استخدام وضع التجسير بصورة صحيحة لاميلفابر (مضخم صوت) ذو قناتين واحزار تحويل ٤ أو ٨، وصل سماعتين ٨ او بصورة متوازية مع الاقطاب اليسرى + واليمنى - (الشكل ١) او استخدم سماعة مفردة ٤ او ٨. ومن اجل اميلفابر (مضخم صوت) باربع قنوات، اتبع





