

# MANUAL DE INSTALAÇÃO

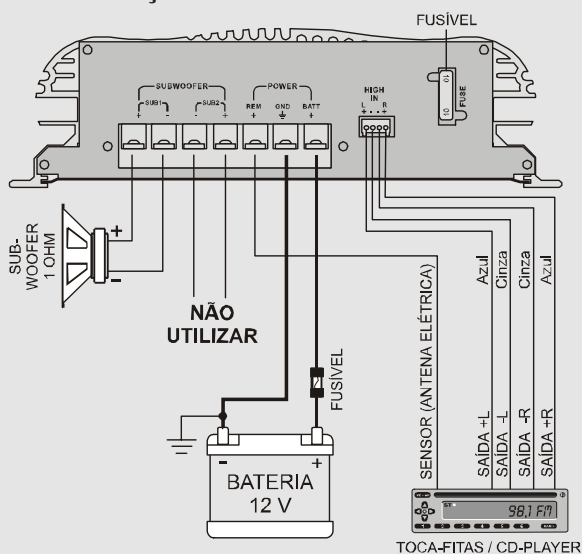
# MODELO SPL1550

## DESCRIÇÃO GERAL

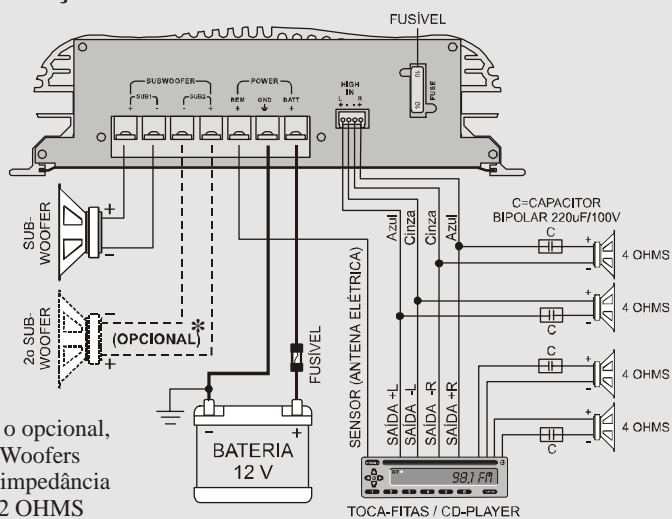
1. A linha SUPER POWER foi projetada para fornecer alta potência em baixa impedância, sendo ideal para uso em campeonatos de SPL.
2. O modelo SPL1550 possui um canal MONO que suporta até **1 Ohm** de impedância. Sua saída é dupla paralela ( SUB1 e SUB2) com corte de frequência adequada para subwoofers. Possui entrada MONO-MIX, que permite o controle do nível de graves diretamente pelo Toca-Fitas/CD-Player.
3. Todas as ligações elétricas são feitas através de conectores, facilitando a instalação e remoção do aparelho, evitando emendas nos fios.
4. Pode ser instalado em qualquer auto-rádio, toca-fitas, CD-player ou equalizador, que possua saída com negativo comum ao terra, ou com saída amplificada (negativo de saída não comum ao terra "SISTEMA BTL").
5. Possui um sistema de acionamento automático. Este sistema aciona o BOOSTER quando a entrada REM sentir a presença positiva de corrente (+12V); que poderá ser retirada da saída para antena elétrica do Toca-Fitas/CD-Player.
6. **ATENÇÃO:** caso o Toca-Fitas/CD-Player não possua saída para antena elétrica, não conecte a entrada REM direto ao +12V; para isso utilize uma chave geral, caso contrário o aparelho permanecerá acionado o que provocará a descarga da bateria do automóvel.

## ESQUEMA DE INSTALAÇÃO

### INSTALAÇÃO COM UM SUBWOOFER

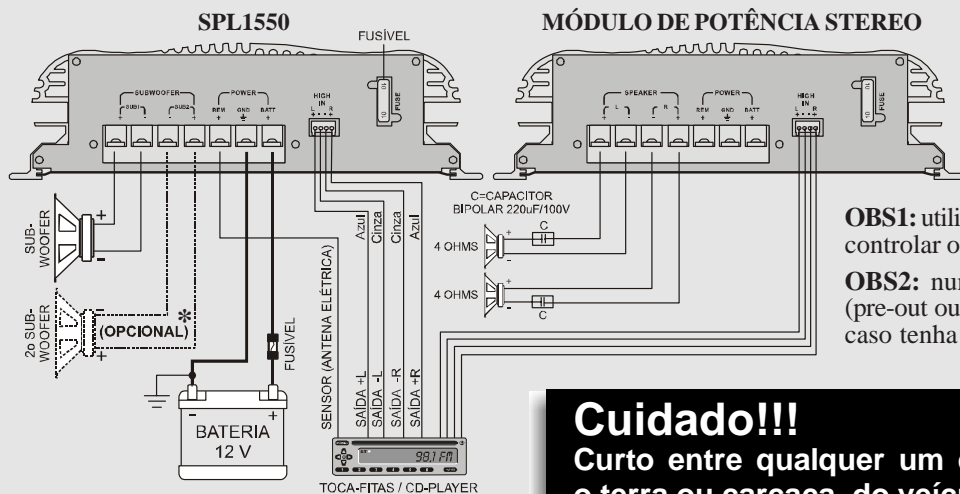


### INSTALAÇÃO COM SUBWOOFER + KIT ORIGINAL



\* Caso use o opcional, os dois SubWoofers deverão ter impedância mínima de 2 OHMS cada.

### INSTALAÇÃO COM OUTRO MÓDULO DE POTÊNCIA



**OBS1:** utilize a função **FADER** do CD-Player para controlar o nível do Subwoofer

**OBS2:** nunca utilize as saídas de baixo nível (pre-out ou RCA) do CD/Toca-Fitas/Equalizador, caso tenha este tipo de saída.

**Cuidado!!!**

Curto entre qualquer um dos fios de falante com o terra ou carcaça do veículo danificará o aparelho

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO	NO. DE CANAIS	IMPE-DÂNCIA SAÍDA	POTÊNCIA RMS @ 13,8V			IMPEDÂNCIA DE ENTRADA	RESPOSTA EM FREQUÊNCIA (Hz)	CONSUMO (A)	TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	DIMEN-SÕES (cm)	PESO (Kg)
			1 Ω	2 Ω	4 Ω						
SPL1550	1	1 Ohm	1x150 W	1x145 W	1x110 W	50 Ohms	20 a 100 Hz	0,2 a 25 A	13,8 V	6x21x19	1,90