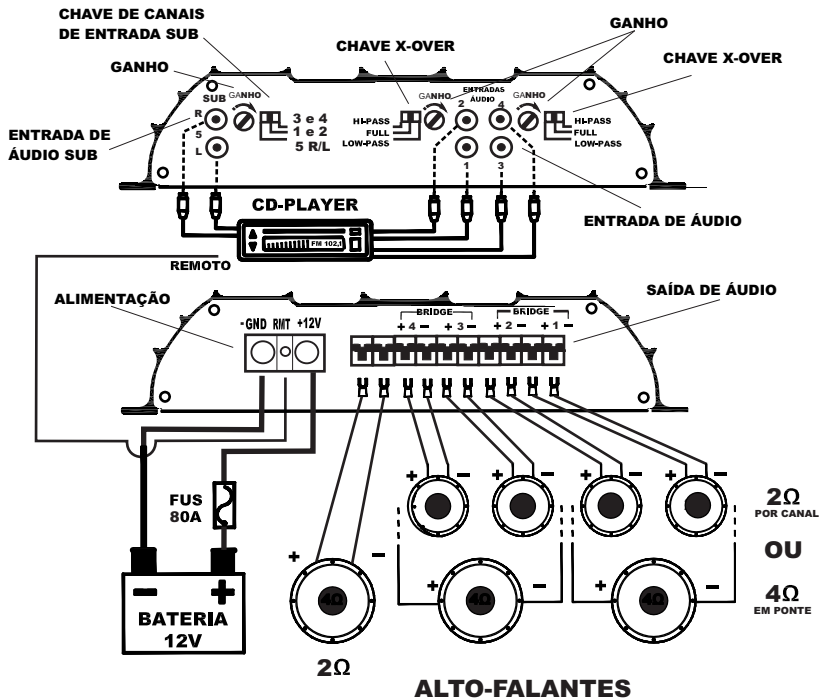


ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

POTENCIA DE RMS TOTAL	800 WATTS
POTENCIA DE RMS A 2 OHMS POR CANAL	100 WATTS
POTENCIA DE RMS A 2 OHMS CANAL SUB	400 WATTS
POTENCIA DE RMS A 4 OHMS POR CANAL	60 WATTS
POTENCIA DE RMS A 4 OHMS EM PONTE (BRIDGE).....	200 WATTS
RESPOSTA DE FREQUÊNCIA SENOIDAL (THD 0.01%).....	DE 20 Hz A 20 KHz (-3dB)
FREQUÊNCIA DE CORTE DO CROSSOVER HIGH-PASS.....	90Hz E 20KHz
FREQUÊNCIA DE CORTE DO CROSSOVER LOW-PASS.....	20Hz E 90Hz
IMPEDÂNCIA MÍNIMA DE SAÍDA EM PONTE.....	4 OHMS
IMPEDÂNCIA MÍNIMA DE SAÍDA POR CANAL	2 OHMS
DISTORÇÃO MÁXIMA DE SAÍDA (THD).....	0.01%
PROTEÇÃO DE TEMPERATURA	80 C
CONSUMO MAXIMO	80A
TENSÃO DE OPERAÇÃO (VOLTAGEM DE ENTRADA DE FUNCIONAMENTO).....	10Vcc A 15Vcc
TENSÃO DE PROTEÇÃO (VOLTAGEM DE ENTRADA LIMITE).....	8.0Vcc A 16Vcc
SENSIBILIDADE DE ENTRADA RCA	
(SINAL DE ÁUDIO NECESSÁRIO PARA OBTEN POTENCIA MÁXIMA).....	0.5Vrms A 5Vrms
MEDIDAS.....	ALTURA 59.1mm /LARGURA 270.0mm/PROFUNDIDADE 180.0mm
PESO	1.220Kg

CONEXÕES



**DIGITAL
DSP/SMD**

**800W
4X100W RMS
1X400W RMS**

**4Ω
BRIDGE**

**GARANTIA
1
ANO**

MANUAL DE OPERAÇÃO E INSTALAÇÃO HF 805



CARACTERÍSTICAS

O CORZUS HF 805 É UM AMPLIFICADOR DE 5 CANAIS COM POTÊNCIA TOTAL DE 800 WATTS RMS DIGITAL CLASSE HF HALF-BRIDGE DE ALTÍSSIMA EFICIÊNCIA E BAIXA EMISSÃO DE RUÍDO POSSUI EXTREMA QUALIDADE DE ÁUDIO E RESPOSTA DE FREQUÊNCIA FULL (SENOIDAL)DE 20 Hz A 20 KHz CROSSOVER ATIVO FULL HIGH-PASS E LOW PASS , FILTRO SUBSÔNICO, ENTRADA RCA E DIVERSAS PROTEÇÕES GERENCIADAS PELO DSP

IMPORTANTE UTILIZAR

- FUSÍVEL INTERNO SOMENTE DE 30A 2 X
- FUSÍVEL PRÓXIMO A BATERIA (MAXIMO DE 30cm) DE 60A
- CABOS DE ALIMENTAÇÃO DE 16mm OU 5AWG TANTO PARA POSITIVO COMO PARA NEGATIVO LIGADOS DIRETAMENTE DA BATERIA
- SAÍDAS DE ÁUDIO CABOS POLARIZADOS DE 1.5mm
- ENTRADA DE ÁUDIO CABOS COAXIAIS (RCA) DE BOA QUALIDADE E COM ISOLAÇÃO

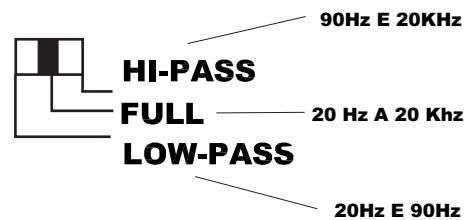
CONTROLE DE GANHO DE 0% A 100% A CADA 2 CANAIS E SUB



ATENÇÃO

GANHO NAO É VOLUME DEVE SER AJUSTADO PARA NÃO GERAR DISTORÇÃO (ONDA QUADRADA) ISSO PODE DANIFICAR OS ALTO-FALANTES

CROSSOVER ATIVO



LED INDICADOR * ON * ACIONAMENTO
LED INDICADOR * PROT.* PROTEÇÕES

TABELA LEDS HF 805

ON	PROT	ESTADO
ACESO	APAGADO	OK - LIGADO
ACESO	ACESO	⚠ SOBRECARGA
ACESO	PISCANDO	⚠ SOBRETENPERATURA
APAGADO	PISCANDO	⚠ CURTO-CIRCUITO
APAGADO	PISCANDO	⚠ BATERIA / CABO FINO

ATENÇÃO

INSTALAR O APARELHO EM LOCAL VENTILADO E DE FÁCIL ACESSO
NUNCA FIXAR O APARELHO EM CAIXAS ACÚSTICAS A VIBRAÇÃO CAUSA DANOS GERANDO DEFEITO

SISTEMAS DE ALTO-FALANTES RECOMENDADOS

SUBWOOFER WOOFER MIDBASS DRIVER (CORNETA) SUPER-TWEETER

WWW.CORZUS.COM.BR/ASSISTENCIA.PHP