

*** MANUAL DE OPERAÇÃO E INSTALAÇÃO UNB8200 ***

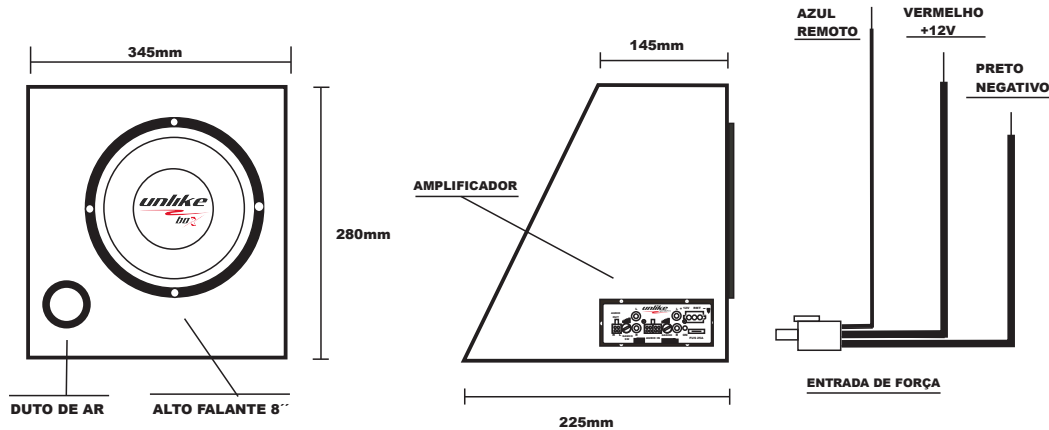


CARACTERÍSTICAS

O UNB8200 É UMA CAIXA AMPLIFICADA PARA SUB GRAVE COM POTÊNCIA TOTAL DE 200 WATTS RMS AMPLIFICADOR DIGITAL DE ALTÍSSIMA EFICIÊNCIA E BAIXA EMISSÃO DE RUÍDO POSSUI EXTREMA QUALIDADE DE ÁUDIO ,RESPOSTA DE FREQUÊNCIA (SENOIDAL)DE 20 Hz A 100 Hz , FILTRO SUBSÔNICO,PROTEÇÃO ELETRÔNICA E ENTRADA DE ÁUDIO COM OPÇÃO RCA OU VIA FIO

IMPORTANTE

- FUSÍVEL SOMENTE DE 15A
- FUSÍVEL PRÓXIMO A BATERIA (MAXIMO DE 30cm) DE 15A
- CABOS DE ALIMENTAÇÃO DE 2,5mm OU 12 AWG TANTO PARA POSITIVO COMO PARA NEGATIVO LIGADOS DIRETAMENTE DA BATERIA
- ENTRADA DE ÁUDIO CABOS COAXIAIS (RCA) DE BOA QUALIDADE E COM ISOLAÇÃO
- NÃO PASSAR OS CABOS DE ENTRADA DE AUDIO JUNTO COM OS CABOS DE ALIMENTAÇÃO



ATENÇÃO

- NÃO OBSTRUIR O DUTO DE AR NEM O ALTO FALANTE
- UTILIZAR APENAS UM TIPO DE ENTRADA DE ÁUDIO NUNCA LIGAR AS DUAS SIMULTANEAMENTE
- FIO DE REMOTO (AZUL) USAR SOMENTE QUANDO A ENTRADA DE ÁUDIO FOR RCA
- ENTRADA DE ÁUDIO VIA FIO NÃO NECESSITA DE FIO REMOTO O ACIONAMENTO É AUTOMÁTICO

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

POTÊNCIA DE RMS TOTAL	200 WATTS
RESPOSTA DE FREQUÊNCIA SENOIDAL (THD 0.01%).....	DE 20 Hz A 100 Hz (-3dB)
FILTRO LOW PASS.....	24dB/oitava
ALTO FALANTE 8"	200 WATTS
AMPLIFICADOR DIGITAL	200 WATTS
CAIXA.....	MADEIRA MDF
DISTORÇÃO MÁXIMA DE SAÍDA (THD).....	0.03%
PROTEÇÃO DE TEMPERATURA	80 C
CONSUMO MÁXIMO	15A
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 OBTER POTÊNCIA MÁXIMA).....	0.5Vrms A 5Vrms
MEDIDAS.....	ALTURA 280.0mm /LARGURA 345.0mm/PROFUNDIDADE 225.0mm
PESO	6.400Kg

