

Newell

MANUAL DE INSTRUÇÕES

PRO 2

Special Acoustic Product

HI-NEWELL

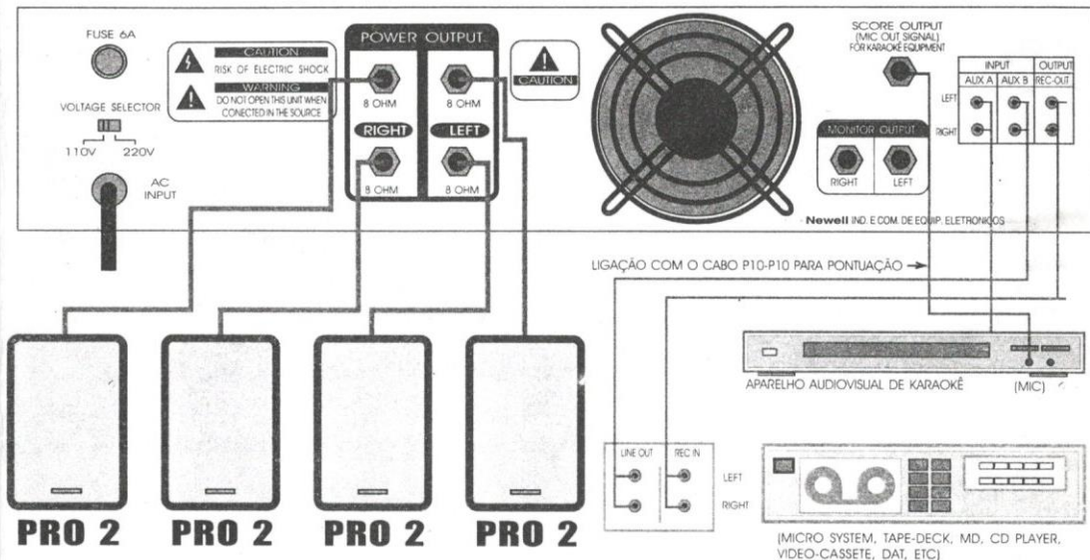
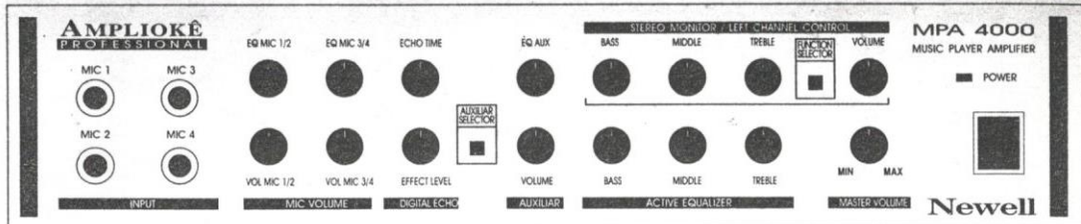
SPEAKER

DEVELOPMENT

200 W RMS MAX / 8 OHM IMPEDANCE

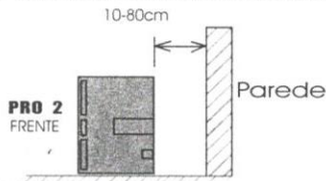
APRESENTAÇÃO:

- Parabéns, você acaba de adquirir um produto desenvolvido no Brasil, com a intenção de proporcionar a melhor relação tamanho x eficiência. Após muitos testes e cálculos jamais realizados em produtos lançados no mercado nacional, você irá comprovar nossa diferença.
- Esta caixa acústica proporciona um elevado nível de sub-graves e graves, obtidos através de dois alto-falantes de apenas 6" e também uma boa definição em médios e agudos obtidos pelo wide-range tweeter. Tudo isso para você usufruir de uma alta fidelidade sonora em baixas, médias e altas frequências, com proporções mecânicas reduzidas.
- Como todas as caixas acústicas recomendamos seu uso de forma correta e sensata, para que o PRO 2 tenha uma durabilidade e qualidade por muito e muito tempo. Solicitamos ao usuário que conecte a estas caixas um amplificador de potência de no máximo 200Wrms por canal.
- O volume sonoro também deve ser monitorado, o sinal de áudio proveniente do amplificador deve chegar ao PRO 2 com no máximo um pequeno nível de distorção e desejável sem qualquer distorção.
- Possui em sua parte inferior o suporte para pedestal já acoplado, que possibilita a utilização em pedestais, desta forma viabiliza o PRO 2 trabalhar em diferentes alturas, proporcionando um melhor aproveitamento sonoro de acordo com o ambiente ou necessidade.



INSTALAÇÃO:

Para a obtenção do melhor resultado dos sons graves sugerimos posicionar o PRO 2 da seguinte forma:



Obs.: O nível máximo de graves devido a sua posição é obtido quando a caixa é colocada no canto (vértice) de duas paredes.

Através do suporte para pedestal (localizado na parte inferior da caixa) é possível elevar a altura de dispersão sonora.

IMPORTANTE:

- Proteja a caixa da umidade, poeira e impactos.
- Os cabos de ligação devem ter a bitola mínima de 0,75mm² para curtas distância (até 5 metros) e para maiores distâncias deve seguir a proporção quando mais comprido maior deve ser a bitola a ser utilizada.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Potência máxima admissível.....	200 WRMS (@ 1% THD).
Resposta em Frequência.....	55Hz à 23KHz
Sensibilidade.....	90 dB (1W/metro)
Impedância.....	8 Ohm.
Entrada.....	Plug tipo P10 mono.
Outros.....	Suporte para pedestal, sintonia efetuada por Duto de ar traseiro.
Dimensões.....	275mm(L), 475mm(A),340mm(P).
Peso.....	10 Kg.

As especificações acima estão sujeitas a alterações sem prévio aviso.