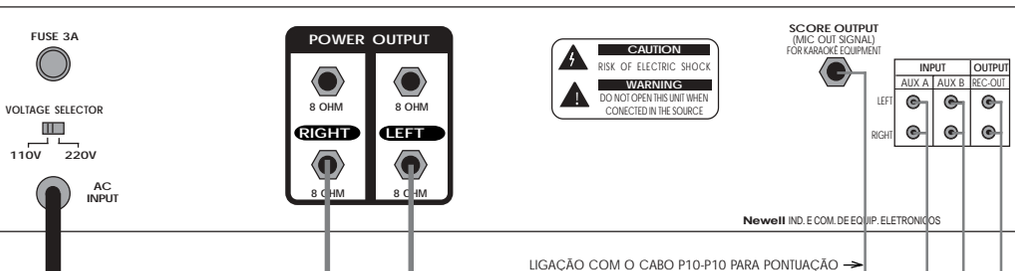
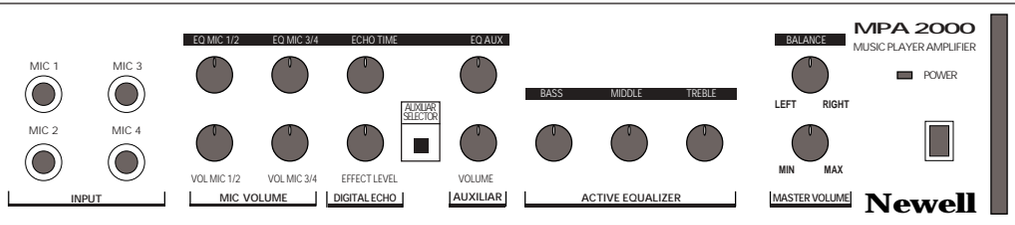
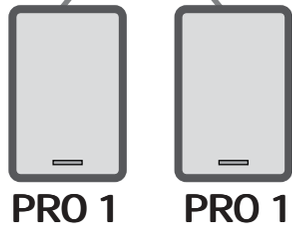


CONEXÃO:

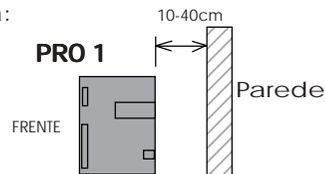


Para a conexão de quatro caixas, conectar 4 x PRO1(8 ohms), uma em cada saída.



INSTALAÇÃO:

Para a obtenção do melhor resultado dos sons graves sugerimos posicionar a caixa 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.

IMPORTANTE:

- Proteja a caixa da umidade, poeira e impactos.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Potência máxima admissível.....	100 WRMS (@ 1% THD).
Resposta em Frequência.....	55Hz à 23KHz
Sensibilidade.....	87 dB (1W/metro)
Impedância.....	8 Ohm.
Entrada.....	Plug tipo P10 mono.
Outros.....	Sintonia efetuada por Duto de ar traseiro.
Dimensões.....	220mm(L), 340mm(A),320mm(P).
Peso.....	6 Kg.

As especificações acima estão sujeitas a alterações sem prévio aviso.

Newell

THE BEST SOUND

www.newellaudio.com.br

MANUAL DE INSTRUÇÕES

PRO 1

Special Acoustic Product
HI-NEWELL SPEAKER DEVELOPMENT
DESIGNED BY HIROKI, C.
100 W RMS / 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 através de um alto-falante 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 proporções mecânicas pequenas.
- Como todas as caixas acústicas recomendamos seu uso de forma correta e sensata para que a caixa 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 100Wrms em 4 ohms.
- O volume sonoro também deve ser monitorado, o sinal de áudio proveniente do amplificador deve chegar a caixa com no máximo um pequeno nível de distorção e desejável sem qualquer distorção.
- As conexões são efetuadas através do cabo paralelo com um plug do tipo P10 mono para facilitar uma ligação frequente. O uso com cabos longos deve ser feito com a relação quanto mais comprido maior deve ser sua bitola, para uma extensão curta até uns 4 metros deve ser utilizado uma bitola de no mínimo 0,75mm².