

Obrigado por adquirir este produto Pioneer. Leia este manual de instruções antes de instalar este alto-falante.

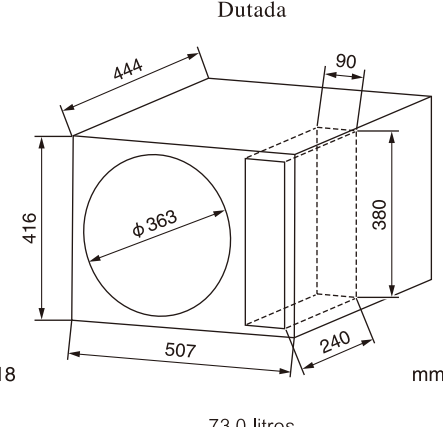
#### ⚠️ ADVERTÊNCIA

Os alto-falantes com caixa selada são capazes de reproduzir músicas em níveis extremamente altos. Deve-se ter cuidado para evitar perda auditiva permanente.

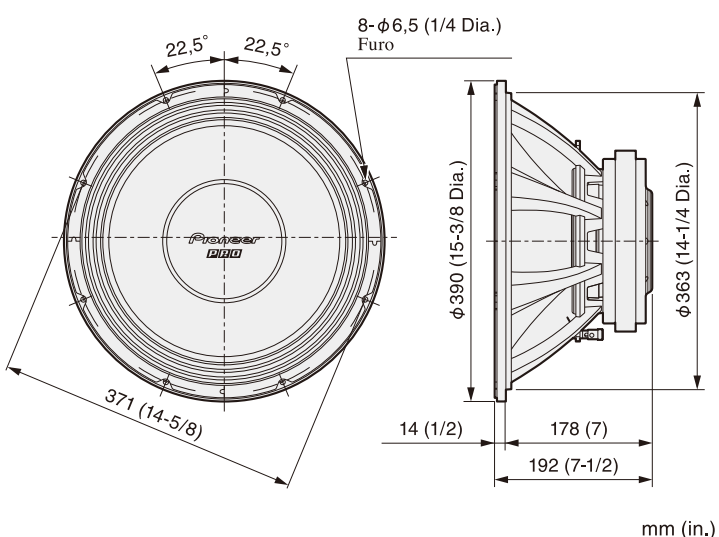
#### ⚠️ PRECAUÇÕES

- Para prevenir danos aos seus alto-falantes, observe os seguintes cuidados.
- Em níveis altos de volume, caso perceba distorções nas músicas ou sons estranhos, diminua o volume.
- A PIONEER recomenda que este alto-falante seja usado em conjunto com amplificadores cuja potência nominal (RMS) de saída seja menor que a potência nominal de entrada deste alto-falante.
- Como este alto-falante é usado continuamente sendo ligado no máximo, a temperatura do circuito magnético aumenta. Portanto, evite tocá-lo diretamente com as mãos ou deixar objetos ao seu redor.
- Caso este produto seja usado em condições de ar livre (sem uma caixa), o amortecimento insuficiente causará som sem nitidez e reduzirá a capacidade de manuseio de potência para 1/4 do nível usual. Isso poderá resultar em danos permanentes ao produto.

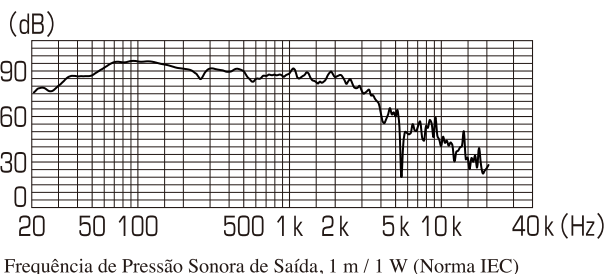
#### ● VOLUME DA CAIXA / TAMANHO DO ORIFÍCIO RECOMENDADO (1 orifício)

VOLUME RECOMENDADO	
VOLUME MÁXIMO	81,0 litros
VOLUME MÍNIMO	60,0 litros

#### ● DIMENSÕES



#### ● RESPOSTA EM FREQUÊNCIA



#### ● ESPECIFICAÇÕES

- Tamanho do alto-falante ..... φ 38 cm (15" dia.)
- Potência nominal ..... 2000 W RMS
- Sensibilidade ..... 95,15 dB (1 W/1 m)
- Resposta de frequência (-20 dB) ..... 21 Hz a 3,4 kHz
- Impedância nominal ..... 4 Ω
- Diâmetro de corte ..... φ 363 mm

#### Observação :

As características, especificações e aspectos visuais estão sujeitos a alterações sem prévio aviso.

#### ● PARÂMETROS THIELE-SMALL

- Fs (Frequência de ressonância) ..... 49 Hz
- Qts (Fator de qualidade total) ..... 0,46
- Qms (Fator de qualidade mecânico) ..... 14,52
- Qes (Fator de qualidade elétrico) ..... 0,48
- Vas (Volume acústico equivalente) ..... 56,5 L
- Xmax (Excursão linear máxima) ..... 7,5 mm
- Xlim (Limitação máxima de excursão) ..... 22,5 mm
- Sd (Área efetiva do cone) .....  $8,1 \times 10^{-2} \text{ m}^2$

- ηo (Eficiência de referência) ..... 1,4 %
- βL (Fator de força) ..... 18,7 T.m
- Re (Resistência elétrica DC) ..... 3,2 Ω
- Zmin (Impedância mínima) ..... 4,8 Ω
- Mms (Massa mecânica móvel) ..... 168 g
- Cms (Compliância mecânica) ..... 0,06 mm/N
- Le@1 kHz (Indutância da bobina) ..... 2,66 mH
- Le@10 kHz (Indutância da bobina) ..... 1,26 mH