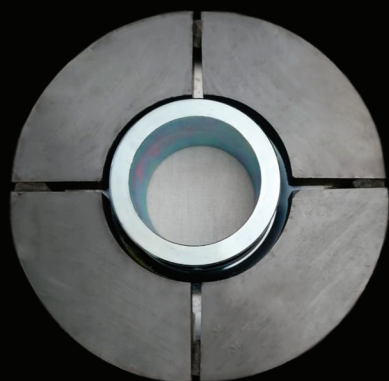


# TECNOLOGIA

## Total Air

REFRIGERAÇÃO DE ALTO-FALANTES COM ALTA PERFORMANCE

IMÃ SECCIONADO EM 4 PARTES GERANDO 4 CANALETAS PERPENDICULARES ENTRE SI POSSIBILITANDO A TOTAL PASAGEM DE AR DO ALTO -FALANTE

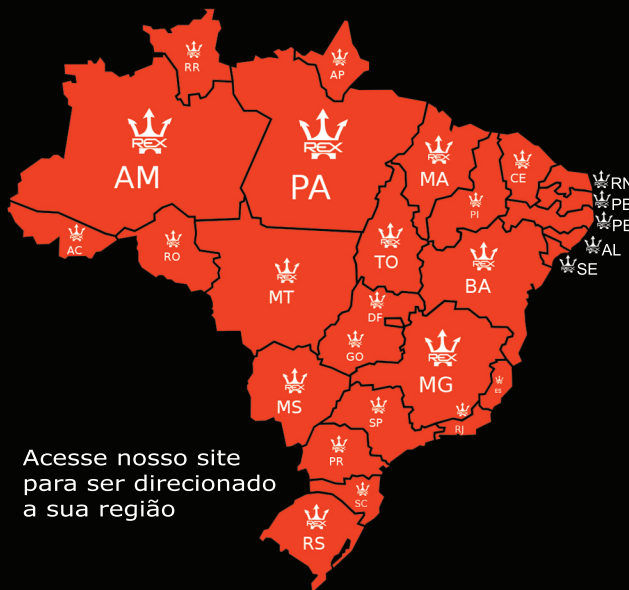


A MAGNUM REX DESENVOLVEU E PATENTEOU O SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO TOTAL AIR PARA ALTO – FALANTES DE ALTA PERFORMANCE.

CONSISTE EM 4 CANALETAS INSERIDAS NO IMÃ DO ALTO – FALANTE DIMINUINDO O SUPER AQUECIMENTO GERADO NO USO EM MÁXIMA POTÊNCIA ATRAVÉS DA TROCA DE CALOR QUE SE DÁ COM A MOVIMENTAÇÃO DO CONJUNTO MÓVEL ( CONE , CENTRAGEM E BOBINA ) – EFEITO FORJA.

OS ALTO – FALANTES TOTAL AIR SÃO INDICADOS PARA EVENTOS COM EMISSÃO DE SONS CONTÍNUOS EM ALTO VOLUME COMO NOS TRIOS ELÉTRICOS , SHOWS AO AR LIVRE , PAREDÕES E RADIOLAS . NESTAS OCASIÕES O SUPER AQUECIMENTO DE APENAS UM ALTO – FALANTE É MUITO PREJUDICIAL CAUSANDO A QUEDA DE QUALIDADE DO SHOW PELA DIMINUIÇÃO OBRIGATÓRIA DO VOLUME DO SOM PELO MIXADOR (PROFISSIONAL RESPONSÁVEL ) PARA EVITAR A QUEIMA TOTAL DO MESMO

WWW.MAGNUMFALANTES.COM.BR



Acesse nosso site para ser direcionado a sua região



MAGNUMALTOFALANTESOFICIAL



MAGNUMALTOFALANTES



+55 11 99760.70.18  
+55 11 98495.26.50

CENTRAL DE ATENDIMENTO

+55 11 3372.33.18  
+55 11 3372.33.15

**MAGNUM**  
Extreme Sound

Rua Santa Crescência, 429 Ferreira - São Paulo - SP



**MAGNUM**  
Extreme Sound

**REX PRO 15"**  
**1750 W RMS**



**Características**

Driver Properties	Especificações Técnicas
FS 52,8 HZ	Sd 814,3
QMS 10,73	Qes 0,93
Vas 65,28 L	Re 6 ohms
X Max 10 mm	SPL 92,2 db

**Padrões da Caixa de Montagem**

Caixa dutada stander				Freq. Ideal	
Vb	Fb	Duto	Comp.	Min.	Máx.
60 L	60,33 HZ	1xØ4"	11 cm	40 HZ	400 HZ

**REX PRO 18"**  
**1750 W RMS**



**Características**

Driver Properties	Especificações Técnicas
FS 40 HZ	Sd 1146
QMS 13,28	Qes 0,77
Vas 195,5 L	Re 6 ohms
X Max 10 mm	SPL 94,17 db

**Padrões da Caixa de Montagem**

Caixa dutada stander				Freq. Ideal	
Vb	Fb	Duto	Comp.	Min.	Máx.
120 L	46,29 HZ	2xØ4"	11 cm	30 HZ	250 HZ

**REX PRO 21"**  
**1750 W RMS**



**Características**

Driver Properties	Especificações Técnicas
FS 34,5 HZ	Sd 1772
QMS 15,52	Qes 0,94
Vas 519,8 L	Re 6 ohms
X Max 10 mm	SPL 95,6 db

**Padrões da Caixa de Montagem**

Caixa dutada stander				Freq. Ideal	
Vb	Fb	Duto	Comp.	Min.	Máx.
120 L	46,29 HZ	2xØ4"	11 cm	25 HZ	200 HZ