

2016

Linha **Ambiente**

NATTS[®]

Há 21 anos a Natts oferece produtos de alta qualidade e fidelidade sonora, resultado de muito investimento, estudo e dedicação.

Acreditamos que cada consumidor é único, e sabemos do nível de exigência e cuidados que as pessoas têm com as suas escolhas, por isso trabalhamos para sempre entregar um produto confiável e de qualidade.

Quem é a Natts

A Natts é uma indústria 100% nacional, especializada na fabricação de alto-falantes e outros sistemas para áudio.

Atualmente em nossa fabrica contamos com máquinas e equipamentos CNC (*Computer Numeric Control*) e os melhores software para análise e medições, tudo isso a fim de garantir a precisão e qualidade de nossos produtos.

A busca pela excelência tornou-se nossa obsessão, e por esse motivo estamos sempre investindo, em novas tecnologias, capacitação de nossos colaboradores, aquisição de máquinas e softwares de ultima geração. Tudo isso para que possamos cada vez mais proporcionar uma experiência única e agradável para nossos clientes.




Rodrigo Berno
Dir. de Marketing



IWN 6.55

Tamanho do woofer	6/155(pol/mm)
Potência RMS (NBR 10 303)	55 Watts
Impedância Nominal	8 Ohms
Resposta de Frequência	65 Hz - 21 KHz
Sensibilidade	89 dB
Dimensões	220 x 308 x 75 mm

Cone

Celulose Tratada

Tweeter

Neodímio c/ domo de policarbonato

Corpo

ABS branco c/ protetor UV

Tela

Alumínio c/ pintura epóxi

IWN 6.55 PP

Tamanho do woofer	6/155(pol/mm)
Potência RMS (NBR 10303)	55 Watts
Impedância Nominal	8 Ohms
Resposta de Frequência	65 Hz - 21 KHz
Sensibilidade	89 dB
Dimensões	220 x 308 x 75 mm

Cone

PP com Micca

Tweeter

Neodímio c/ domo de policarbonato

Corpo

ABS branco c/ protetor UV

Tela

Alumínio c/ pintura epóxi



IWN 6.55 KV

Tamanho do woofer	6/155(pol/mm)
Potência RMS (NBR 10303)	55 Watts
Impedância Nominal	8 Ohms
Resposta de Frequência	65 Hz - 21 KHz
Sensibilidade	89 dB
Dimensões	220 x 308 x 75 mm

Cone

Fibra de Aramida

Tweeter

Neodímio c/ domo de policarbonato

Corpo

ABS branco c/ protetor UV

Tela

Alumínio c/ pintura epóxi



AQ 6

Tamanho do woofer	6/155(pol/mm)
Potência RMS (NBR 10303)	40 Watts
Impedância Nominal	8 Ohms
Resposta de Frequência	70 Hz - 27 KHz
Sensibilidade	88 dB
Dimensões	210 x 210 mm

Cone
Celulose Tratada

Tweeter
Neodímio c/ membrana de policarbonato

Corpo
ABS branco c/ protetor UV

Tela
Ferro c/ pintura epóxi



AQ 6 HT

Tamanho do woofer	6/130(pol/mm)
Potência RMS (NBR 10303)	100 Watts
Impedância Nominal	8 Ohms
Resposta de Frequência	65 Hz - 30KHz
Sensibilidade	87,5 dB
Dimensões	210 X 210 mm

Cone
Celulose Tratada

Tweeter
Neodímio c/ membrana de policarbonato

Corpo
ABS branco c/ protetor UV

Tela
Ferro c/ pintura epóxi



AQ 6 PP HF

Tamanho do woofer	6/155(pol/mm)
Potência RMS (NBR 10303)	55 Watts
Impedância Nominal	8 Ohms
Resposta de Frequência	45 Hz - 30 KHz
Sensibilidade	88 dB
Dimensões	210 X 210 mm

Cone
PP com Mica

Tweeter
Neodímio c/ membrana de policarbonato

Corpo
ABS branco c/ protetor UV

Tela
Ferro c/ pintura epóxi



AQ 6 KV HT

Tamanho do woofer	6/155(pol/mm)
Potência RMS (NBR 10303)	100 Watts
Impedância Nominal	8 Ohms
Resposta de Frequência	45 Hz - 30 KHz
Sensibilidade	88,5 dB
Dimensões	210 X 210mm

Cone
Fibra de Aramida

Tweeter
Neodímio c/ membrana de policarbonato

Corpo
ABS branco c/ protetor UV

Tela
Ferro c/ pintura epóxi



AQ 5

Tamanho do woofer	5/130(pol/mm)
Potência RMS (NBR 10303)	40 Watts
Impedância Nominal	8 Ohms
Resposta de Frequência	80 Hz - 30 KHz
Sensibilidade	84 dB
Dimensões	175 x 175 mm

Cone
Celulose Tratada

Tweeter
Neodímio c/ membrana de policarbonato

Corpo
ABS branco c/ protetor UV

Tela
Ferro c/ pintura epóxi



AQ 5 HT

Tamanho do woofer	5/130(pol/mm)
Potência RMS (NBR 10303)	100 Watts
Impedância Nominal	8 Ohms
Resposta de Frequência	100 Hz - 28 KHz
Sensibilidade	87 dB
Dimensões	175 x 175 mm

Cone
Celulose Tratada

Tweeter
Neodímio c/ membrana de policarbonato

Corpo
ABS branco c/ protetor UV

Tela
Ferro c/ pintura epóxi



AQ 5 PP HF

Tamanho do woofer	5/130(pol/mm)
Potência RMS (NBR 10303)	55 Watts
Impedância Nominal	8 Ohms
Resposta de Frequência	55 Hz - 30 KHz
Sensibilidade	87 dB
Dimensões	175 x 175 mm

Cone
PP com Mica

Tweeter
Neodímio c/ membrana de policarbonato

Corpo
ABS branco c/ protetor UV

Tela
Ferro c/ pintura epóxi



AQ 5 KV HT

Tamanho do woofer	5/130(pol/mm)
Potência RMS (NBR 10303)	100 Watts
Impedância Nominal	8 Ohms
Resposta de Frequência	100 Hz - 28 KHz
Sensibilidade	87 dB
Dimensões	175 x 175 mm

Cone
Fibra de Aramida

Tweeter
Neodímio c/ membrana de policarbonato

Corpo
ABS branco c/ protetor UV

Tela
Ferro c/ pintura epóxi



AQ 5

Tamanho do woofer	5/130(pol/mm)
Potência RMS (NBR 10303)	40 Watts
Impedância Nominal	8 Ohms
Resposta de Frequência	80 Hz - 30 KHz
Sensibilidade	84 dB
Dimensões	175 x 175 mm

Cone
Celulose Tratada

Tweeter
Neodímio c/ membrana de policarbonato

Corpo
ABS branco c/ protetor UV

Tela
Ferro c/ pintura epóxi



AQ 5 HT

Tamanho do woofer	5/130(pol/mm)
Potência RMS (NBR 10303)	100 Watts
Impedância Nominal	8 Ohms
Resposta de Frequência	100 Hz - 28 KHz
Sensibilidade	87 dB
Dimensões	175 x 175 mm

Cone
Celulose Tratada

Tweeter
Neodímio c/ membrana de policarbonato

Corpo
ABS branco c/ protetor UV

Tela
Ferro c/ pintura epóxi



AQ 5 PP HF

Tamanho do woofer	5/130(pol/mm)
Potência RMS (NBR 10303)	55 Watts
Impedância Nominal	8 Ohms
Resposta de Frequência	55 Hz - 30 KHz
Sensibilidade	87 dB
Dimensões	175 x 175 mm

Cone
PP com Mica

Tweeter
Neodímio c/ membrana de policarbonato

Corpo
ABS branco c/ protetor UV

Tela
Ferro c/ pintura epóxi



AQ 5 KV HT

Tamanho do woofer	5/130(pol/mm)
Potência RMS (NBR 10303)	100 Watts
Impedância Nominal	8 Ohms
Resposta de Frequência	100 Hz - 28 KHz
Sensibilidade	87 dB
Dimensões	175 x 175 mm

Cone
Fibra de Aramida

Tweeter
Neodímio c/ membrana de policarbonato

Corpo
ABS branco c/ protetor UV

Tela
Ferro c/ pintura epóxi



AR 5 C

Tamanho do woofer	5/130(pol/mm)
Potência RMS (NBR 10303)	30 Watts
Impedância Nominal	8 Ohms
Resposta de Frequência	70 Hz-27 KHz
Sensibilidade	86 dB
Dimensões	∅195 mm

Cone

Celulose Tratada

Tweeter

Neodímio c/ membrana de policarbonato

Corpo

ABS branco c/ protetor UV

Tela

Ferro c/ pintura epóxi



AR 5 PP HF

Tamanho do woofer	5/ 30(pol/mm)
Potência Musical	55 Watts
Impedância Nominal	8 Ohms
Resposta de Frequência	55 Hz - 30 KHz
Sensibilidade	87 dB
Dimensões	∅ 195 mm

Cone

PP com Mica

Tweeter

Neodímio c/ membrana de policarbonato

Corpo

ABS branco c/ protetor UV

Tela

Ferro c/ pintura epóxi



AR 5 KV HF

Tamanho woofer	5/130(pol/mm)
Potência RMS (NBR 10303)	55 Watts
Impedância Nominal	8 Ohms
Resposta de Frequência	55 Hz - 30 KHz
Sensibilidade	87 dB
Dimensões	∅ 195 mm

Cone

Fibra de Aramida

Tweeter

Neodímio c/ membrana de policarbonato

Corpo

ABS branco c/ protetor UV

Tela

Ferro c/ pintura epóxi

NATTS®

Tel : 11 5565-3043 / 11 5678-7589 / e-mail: vendas@natts.com.br
www.natts.com.br



www.facebook.com/NATTSaudio



www.instagram.com/nattsaudio



www.twitter.com/NATTSaudio