

MEGAFONIA / COLUNAS / PROJETORES DE SOM

# AQUA-8TG

COLUNA DE ALTA POTÊNCIA



IP66

- ✓ Som rico em matizes, definido e sem distorção. Resposta em graves melhorada
- ✓ Grande alcance e cobertura
- ✓ Acabamento excelente e design elegante
- ✓ Preparado para instalação no exterior e ambientes marinhos. Proteção IP-66 e nevoeiro salino



+ Info:

<https://fonestar.com/AQUA-8TG>

ESPECIALMENTE RECOMENDADO EM:



Instalações  
esportivas



Hotéis



Todos os setores

## DESCRIÇÃO:

Coluna de sonorização com transformador de linha 100 V e baixa impedância. Baseados na nossa vasta experiência no setor do som, a FONESTAR criou a AQUA. AQUA é uma série de colunas especialmente desenhadas para aplicações de megafonia e som ambiente em grandes espaços exteriores. A sua construção robusta e compacta, excelente acabamento e design elegante permitem uma integração perfeita em qualquer espaço. Estão completamente preparadas para uso no exterior pois contam com grelha e suporte de fixação orientável com tratamento para intempérie, parafusos de aço inoxidável e proteção contra a água (IP 66) e ambientes salinos. Adicionalmente, a AQUA-8TG apresenta um woofer de 8" de grande potência e um motor com difusor que oferece um som rico em matizes, definido e sem distorção. Resposta em graves melhorada. Oferece um som de grande alcance e cobertura ampla. Incluem todos os acessórios necessários para uma instalação simples e rápida: suporte de fixação orientável, parafusos e cabo de segurança de aço. Perfeitas para aplicações de megafonia e som ambiente no exterior como estádios, parques temáticos, atividades culturais, centros comerciais, etc.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

CARACTERÍSTICAS	Coluna com transformador de linha 100 V e baixa impedância 8 Ohm. Woofer de grande potência e motor com difusor, oferecendo um som rico em matizes, definido e sem distorção. Som com grande alcance e cobertura. Graves melhorados. Construção robusta e compacta. Grelha com tratamento para intempérie. Preparada para uso no exterior, proteção contra a água IP 66 e materiais anticorrosivos.
POTÊNCIA	250 W máximo, 200 W RMS
ALTIFALANTES	1 woofer 8" 1 motor de compressão 1"
RESPOSTA	70-20.000 Hz (-10 dB)



+ Info:

<https://fonestar.com/AQUA-8TG>

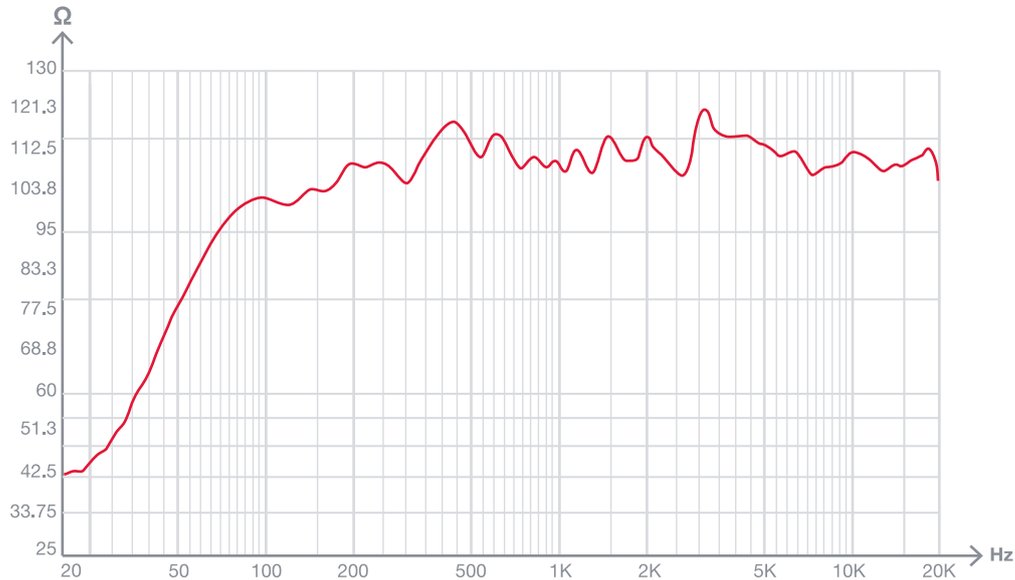
IMPEDÂNCIA	200 W RMS@8 Ohm 200 W RMS@100 V/70 V (50 Ohm/25 Ohm) 100 W RMS@70 V (50 Ohm) 150 W RMS@100 V (66 Ohm) 75 W RMS@100 V/70 V (133 Ohm/66 Ohm) 37,5 W RMS@70 V (133 Ohm)
SENSIBILIDADE	96 dB a 1 W/1 m
PRESSÃO ACÚSTICA	119 dB a máxima potência a 1 m
ÂNGULO DE COBERTURA	80° H x 50° V a 1 kHz/-6 dB
CROSSOVER	2 vias Frequência de crossover a 3.000 Hz
COMUTADOR	Seletor W em alta Z e baixa Z
PROTEÇÕES	IP-66 segundo a EN 60529 Teste ambiental (Nevoeiro salino) segundo a IEC 60068-2-11-2021
MATERIAL	ABS (resistência UV) Grelha e suporte de aço com tratamento para intempérie Parafusos de aço inoxidável
CONETORES	Terminais de rosca
VARIAÇÃO DE TEMPERATURA	-25 °C ~ 70 °C
COR	Cinzento (RAL 7035)
MEDIDAS	319 x 308 x 350 mm profundidade
PESO	11,1 kg
ACESSÓRIOS	Suporte de fixação orientável Cabo de segurança de aço



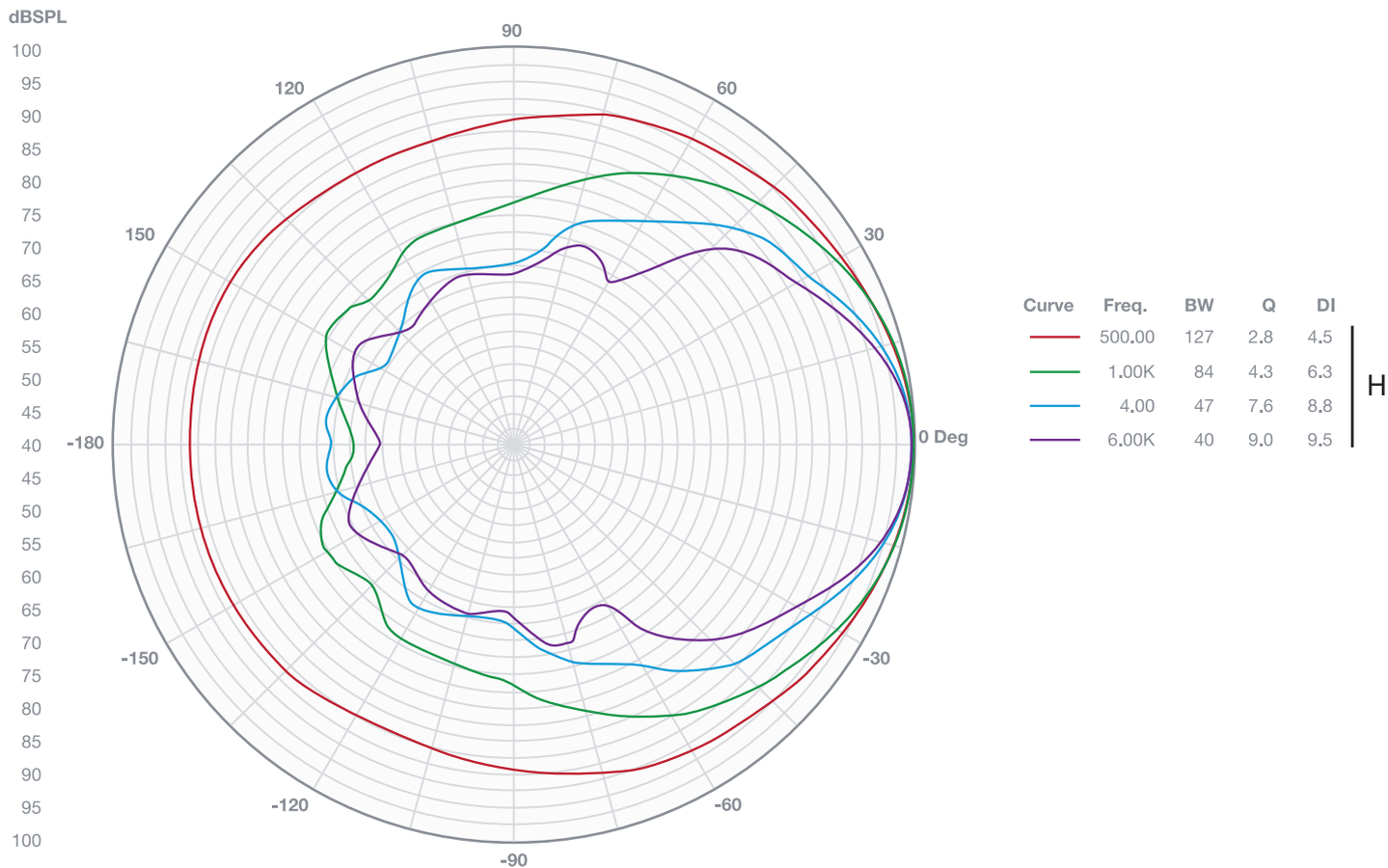
+ Info:

<https://fonestar.com/AQUA-8TG>

↑ → SPL vs Frequency



↑ → SPL vs Angle H



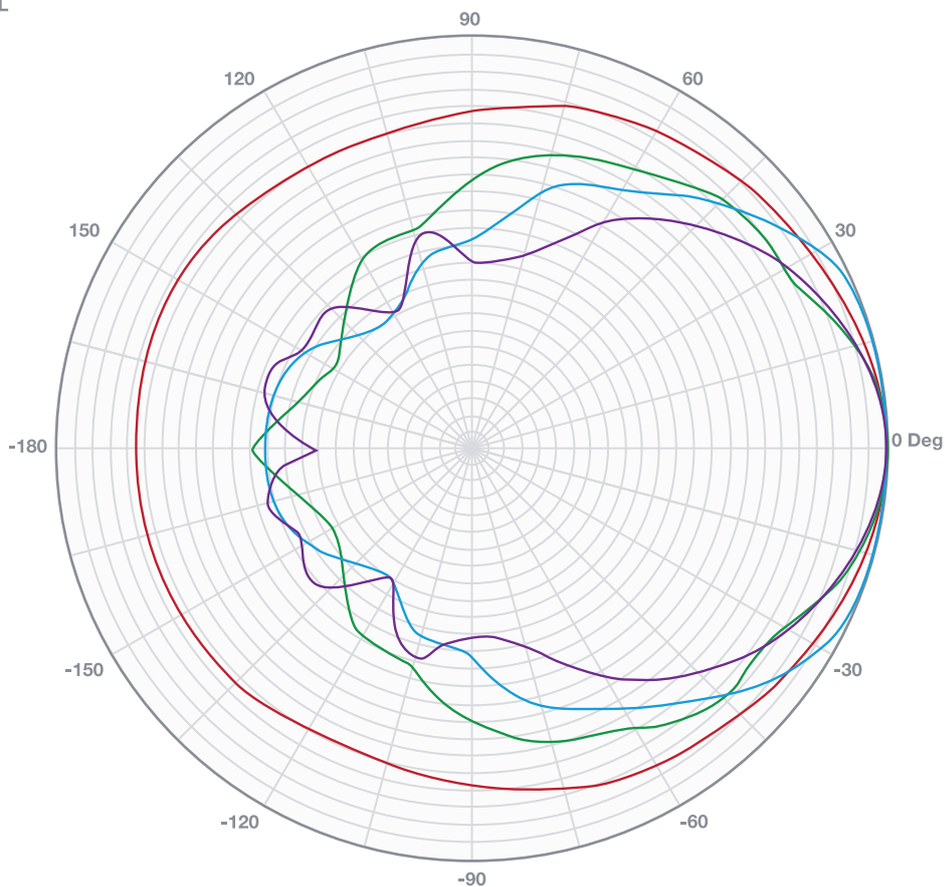
Amplia la información de los productos en:  
<https://fonestar.com/SONORA-4N>



## SPL vs Angle V

dB SPL

100  
95  
90  
85  
80  
75  
70  
65  
60  
55  
50  
45  
40  
-180  
45  
50  
55  
60  
65  
70  
75  
80  
85  
90  
95  
100

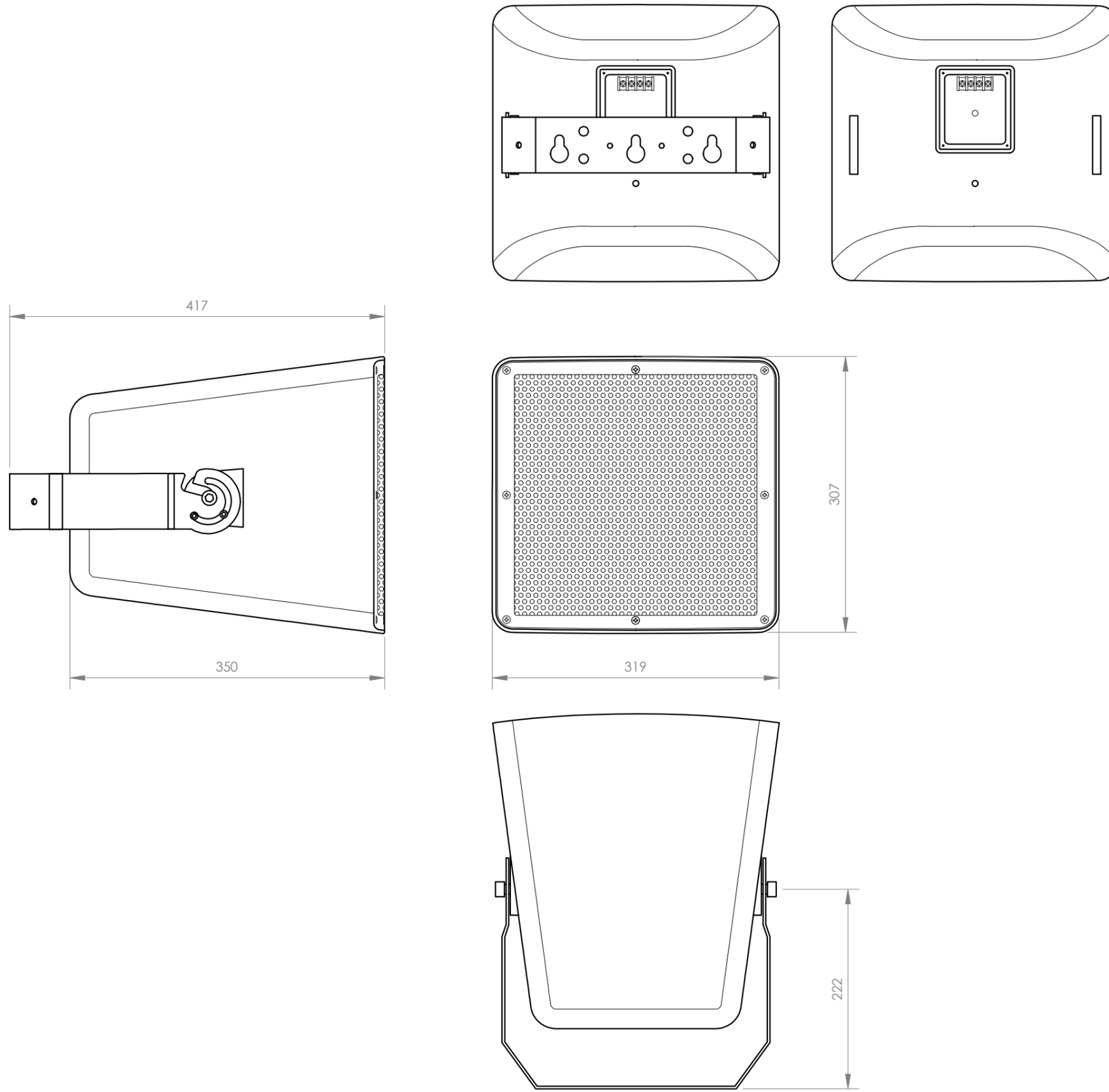


Curve	Freq.	BW	Q	DI
—	500.00	113	3.2	5.0
—	1.00K	55	6.6	8.2
—	4.00	51	7.1	8.5
—	6.00K	76	4.7	6.7

H



Amplia la información de los productos en:  
<https://fonestar.com/SONORA-4N>



<b>FONESTAR</b>	Model	Description	Units	Scale
	AQUA-8TB+AQUA-8TG+AQUA-8TN	HIGH POWER LOUDSPEAKER	mm	1:5