



SINTA O  
PRAZER DE  
TER UM SOM DE  
VERDADE

EXPERIMENTE A MELHOR PERFORMANCE SONORA  
PARA SEU TRIO ELÉTRICO

# LANÇAMENTO

# 12" SW



12" SW	
Impedância	4 Ohms
Potência Musical	3000 W
Potência RMS	1500 W
Sensibilidade	96,9 dB SPL
Fs (Hz)	58,89
Vas (L)	19,04
Qts	0,28
Qms	6,35
Qes	0,29
Vd (L)	0,31
Xmax (mm)	6
Resposta de Frequência (-10dB)	50-1500
Caixa com dutos retangulares	
Volume total da caixa	45 litros
Dutos (A x L x P cm)	32 x 7 x 17
Código	31.304

## DIFERENCIAIS DA LINHA SW

Conjunto móvel fixado através de adesivos estruturais que garantem a máxima resistência, mesmo em condições extremas de excursão.

**Cone costurado para garantir a fixação do cone (celulose) na borda (tecido).**

Nova carcaça desenvolvida com maior espessura das paredes de alumínio, agregando robustez e segurança ao conjunto. Aberturas laterais projetadas para dar maior eficiência na dissipação do calor.

**Banho do conjunto magnético niquelado, garantindo visual arrojado e alta resistência à temperatura e corrosão.**

Corpo de bobina FIBERGLASS e fio de COBRE de alta espessura que garantem resistência ao utilizar potência máxima por longos períodos.

**Cone composto de alta compactação de fibras longas de celulose + fibra de vidro.**

Centragem desenvolvida com tecido duplo de trama aberta, prensada e impregnada em alta temperatura.

**DESIGN ROBUSTO E PESADO  
COMO SEU SOM TEM QUE SER**

**ARRUELA NIQUELADA  
QUE GARANTE MUITO  
MAIS PERSONALIDADE  
AO SEU PROJETO**

### FLOW BY PRESSURE

Sistema desenvolvido exclusivamente para a linha SW. Dissipa o calor gerado na bobina através da pressão de ar exercida no centro do pólo, fazendo com que o alto-falante, mesmo após algumas horas em potência máxima, continue em sua temperatura normal

### SOUND UPGRADE



Sistema que permite que o alto-falante de 12" se torne 15" ou se torne 18" e vice e versa, apenas com a troca do kit de reparo e carcaça.

# LINHA SW

## 15" SW



### 15" SW

Impedância	4 Ohms
Potência Musical	3000 W
Potência RMS	1500 W
Sensibilidade	97,12 dB SPL
Fs (Hz)	45,76
Vas (L)	61,98
Qts	0,31
Qms	6,42
Qes	0,33
Vd (L)	0,51
Xmax (mm)	6
Resposta de Frequência (-10dB)	35-2500 Hz
Caixa com dutos retangulares	
Volume total da caixa	80 litros
Dutos (A x L x P cm)	7 x 42 x 13/ 1 duto
Código	31.125

## 18" SW



### 18" SW

Impedância	4 Ohms
Potência Musical	3000 W
Potência RMS	1500 W
Sensibilidade	99,15 dB SPL
Fs (Hz)	42,93
Vas (L)	101,88
Qts	0,36
Qms	6,04
Qes	0,38
Vd (L)	0,71
Xmax (mm)	6
Resposta de Frequência (-10dB)	25-2500 Hz
Caixa com dutos retangulares	
Volume total da caixa	100 litros
Dutos (A x L x P cm)	7 x 46 x 16/ 1 duto
Código	31.126

# LINHA MG

## 12" MG



### 12" MG

Impedância	8 Ohms
Potência Musical	1400 W
Potência RMS	700 W
Sensibilidade	95,64 dB SPL
Fs (Hz)	93,93
Vas (L)	14,57
Qts	0,474
Qms	4,858
Qes	0,526
Vd (L)	0,237
Xmax (mm)	4,5
Resposta de Frequência (-10dB)	50 Hz - 5KHz
Caixa com dutos retangulares	
Volume total da caixa	20 litros
Dutos (A x L x P cm)	2,5 x 32 x 26
Código	31.127

# A HINOR TEM A SOLUÇÃO COMPLETA PARA TRIO ELÉTRICO

## SUPER TWEETER HST600 TRINYUM

Potência RMS (c/ crossover 8K - 12dB/oitava)	300 W
Impedância	8 Ohms
SPL	110 dB.W/m
Frequência (Hz@-10 dB)	3500 - 22000 Hz
Código HST	31161
Código HST GOLD	31250
Código HST BLACK	32023
Código Reparo	31138



HST 600 TRINYUM BLACK



HST 600 TRINYUM



HST 600 TRINYUM GOLD



CHC 14-50 GOLD



CHC 14-50



CHL 14-25 Trinyum

## Hinor PRO

Potência RMS c/ filtro HPF em 1000 Hz@ 12 dB/8ª	200 W
Potência RMS c/ filtro HPF em 500 Hz@ 12 dB/8ª	150 W
Potência RMS c/ filtro HPF em 900 Hz@ 12 dB/8ª	150 W
Potência Musical	400 W
Impedância	8 Ohms
Sensibilidade	113 dB.W/m
Resposta de Frequência (Hz@-10 dB)	500-6.500 Hz
Diâmetro da Garganta (mm)	50 mm
Material do Diafragma	Fenólico
Diâmetro da Bobina	100 mm
Re (resistência elétrica do enrolamento da bobina)	6,8 Ohms
Peso	6,8 Kg
Código	31.009

## DRIVER HD600 TRINYUM

Potência RMS (c/ filtro passa-alta [HPF])	125 W
Impedância	8 Ohms
Sensibilidade (em corneta; 2,83 V @ 1m)²	108 dB SPL
Resposta em Frequência (-10 dB)	500 a 7.000 Hz
Re (resistência elétrica do enrolamento da bobina)	5,90 Ohms
Código	31158



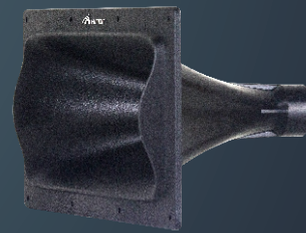
CHL 14-25



CHL 23-50



CHM 35-25



CHM 37-25

### CHC 14-50 TRINYUM

### CHL 14-25 TRINYUM

### CHL 14-25 PRETA

### CHL 23-50

### CHM 35-25

### CHM 37-25

	CHC 14-50 TRINYUM	CHL 14-25 TRINYUM	CHL 14-25 PRETA	CHL 23-50	CHM 35-25	CHM 37-25
Cobertura Angular	Horizontal 45° Vertical 45°	Horizontal 25° Vertical 25°	Horizontal 25° Vertical 25°	Horizontal 25° Vertical 50°	Horizontal 60° Vertical 40°	Horizontal 50° Vertical 40°
Material	Alumínio	Alumínio	Plástico	Alumínio	Plástico	Plástico
Dimensões (A x L x C mm)	170 x 170 x 134	170 x 170 x 246	170 x 170 x 246	160 x 280 x 255	390 x 205 x 215	435 x 195 x 225
Código	31115/GOLD 31333	31136	31137	31093	32004	31222
Aplicações:	HDC 3000 / HINOR PRO	HDI 1000/1500/2000 HDI 300/320/420	HDC 1000/1500/2000 HDI 300/320/420	HDC 3000 / HINOR PRO	HDC 1000/1500/2000 HDI 300/320/420	HDC 1000/1500/2000 HDI 300/320/420
		HDT 1000 / HD 600	HDT 1000 / HD 600		HDT 1000 / HD 600	HDT 1000 / HD 600

NH Indústria e Comércio Ltda.

Tel.: (47) 3531 8800 Fax: (47) 3531 8835

hinor@hinor.com.br FALE COM A HINOR: 0800 47 8002

www.hinor.com.br / hinor@hinor.com.br

