

# HINOR

# EVO

## A LINHA QUE NÃO PARA DE EVOLUIR

COM UMA EVOLUÇÃO CONSTANTE DE POTÊNCIA, QUALIDADE E ROBUSTEZ, A LINHA EVO BUSCA A PERFEIÇÃO NO PANCADÃO E NO GRAVE.



OS ALTO-FALANTES HINOR SÃO TESTADOS SEGUNDO NORMAS DE TESTES INTERNACIONAIS.

### PANCADÃO

NOVO



#### 12 EVO 300

Potência RMS	300
Potência Máxima	600
Impedância	4 Ohms
SPL	93,66 dB.W/m
Frequência (Hz@-10dB)	50 - 5000 Hz
Caixa recomendada - VENTED BOX	
Dutos retangulares	
Volume total da caixa	40 litros
Dimensões da caixa (AxLxP cm)	45,5 x 30 x 30
Dutos (AxLxP cm)	12,5 x 30 x 20,5 (1 duto)
Código	31.090
Código Reparo	31.119

No manual do produto você encontra o projeto de quebra-cantos para as caixas. Sempre utilizar filtro subsônico em, no mínimo, 63 Hz.

### BASS

#### 12 EVO 1500 BASS

	4 Ohms	8 Ohms
Potência RMS	1.500 W	1.500 W
Potência Máxima	3.000 W	3.000 W
SPL	92,8 dB.W/m	93 dB.W/m
Frequência (Hz@-10dB)	60 - 3500 Hz	60 - 3500 Hz
Caixa recomendada - VENTED BOX		
Dutos retangulares		
Volume total da caixa	40 litros	40 litros
Dimensões da caixa (AxLxP cm)	45,5 x 30,0 x 30,0	45,5 x 30,0 x 30,0
Dutos (AxLxP cm)	12,5 x 30 x 20,5 (1 duto)	12,5 x 30 x 20,5 (1 duto)
Código	30.740	31.116
Código Reparo	31.113	31.117

No manual do produto você encontra o projeto de quebra-cantos para as caixas. Sempre utilizar filtro subsônico (passa-alta) em 80 Hz.

NOVO



CARÇAÇA DE ALUMÍNIO

BOBINA 4"

PANCADÃO



## 12 EVO 550

Potência RMS	4 Ohms	8 Ohms
Potência Máxima	550 W	550 W
SPL	1.100 W	1.100 W
SPL	95 dB.W/m	94 dB.W/m
Frequência (Hz@-10dB)	50 - 5000 Hz	50 - 5000 Hz
Caixa recomendada - VENTED BOX		
Dutos retangulares		
Volume total da caixa	40 litros	40 litros
Dimensões da caixa (AxLxP cm)	29,5 x 43,5 x 31,5	29,5 x 43,5 x 31,5
Dutos (AxLxP cm)	29,5 x 8 x 16 / 1 duto	29,5 x 8 x 16 / 1 duto
Código	30.824	30.862
Código Reparo	30.842	30.863

No manual do produto você encontra o projeto de quebra-cantos para as caixas. Sempre utilizar filtro subsônico em 80 Hz ou mais.



## 12 EVO 1100

Potência RMS	4 Ohms	8 Ohms
Potência Máxima	1.100 W	1.100 W
SPL	2.200 W	2.200 W
SPL	96,93 dB.W/m	95,64 dB.W/m
Frequência (Hz@-10dB)	50 - 5000 Hz	50 - 5000 Hz
Caixa recomendada - VENTED BOX		
Dutos retangulares		
Volume total da caixa	42 litros	42 litros
Dimensões da caixa (AxLxP cm)	33,5 x 42,5 x 29,5	33,5 x 42,5 x 29,5
Dutos (AxLxP cm)	33,5 x 8 x 18 (1 duto)	33,5 x 8 x 18 (1 duto)
Código	30.939	30.953
Código Reparo	30.956	30.974

No manual do produto você encontra o projeto de quebra-cantos para as caixas. Sempre utilizar filtro subsônico (passa-alta) em 80 Hz ou mais.

CARÇA DE ALUMÍNIO BOBINA 4"

BASS



## 12 EVO 2500 BASS

Potência RMS	4 Ohms	8 Ohms
Potência Máxima	2.500 W	2.500 W
SPL	5.000 W	5.000 W
SPL	94,4 dB.W/m	93,7 dB.W/m
Frequência (Hz@-10dB)	60 - 3500 Hz	60 - 3500 Hz
Caixa recomendada - VENTED BOX		
Dutos retangulares		
Volume total da caixa	38 litros	38 litros
Dimensões da caixa (AxLxP cm)	46 x 30 x 27,5	46 x 30 x 27,5
Dutos (AxLxP cm)	11 x 30 x 17 (1 duto)	11 x 30 x 17 (1 duto)
Código	30.771	30.770
Código Reparo	30.780	30.781

No manual do produto você encontra o projeto de quebra-cantos para as caixas. Sempre utilizar filtro subsônico (passa-alta) em 80 Hz ou mais.

[www.hinor.com.br](http://www.hinor.com.br)

[www.impulsionandoatitudes.com.br](http://www.impulsionandoatitudes.com.br)

[/HinorOficial](https://www.facebook.com/HinorOficial) [@hinoroficial](https://twitter.com/hinoroficial)

[/altofalanteshinor](https://www.youtube.com/channel/UC...)

