



CORZUS

PRODUTOS



ÍNDICE

01	MD3000
02	HT1200
03	HF805
04	HF804
05	HT600
06	HF400
07	HF404
08	MF404
09	Z400
10	Z400.4X
11	Z500
12	Z500 RCA
13	CR703
14	HF702
15	CXS200 Slim
16	CXMS200 miniSlim
17	CXS200 8" U
18	CXS200 Amp 12"
19	CXT 300
20	CXMT300 8" mini Trio
21	CXS303 8" U
22	CXS303 Slim
23	CXMS303 miniSlim
24	CXS303 Amp 12"
25	CXHC500 8" bluetooth
26	CXHC512
27	Disjuntores
28	CVR4.0
29	CVR4.4
30	CVR24/12 30A
31	FT 5.0
32	S200 / T300
33	Cabos RCA

A linha REVOLUTION foi desenvolvida pela CORZUS com a mais alta tecnologia e desempenho para sistemas de som automotivo. Se trata de um amplificador mono, com potência de 3.000 Watts RMS, possui proteções controladas por DSP. Seu display digital informa tensão e corrente durante o funcionamento do aparelho entre outras funções.

REVOLUTION®



EAN 13

1 ohm **7897687033307**

2 ohms **7897687033000**

4 ohms **7897687033048**

DISPLAY DIGITAL

MODELO

POTÊNCIA

1 ohm 3000 W (1 ohm) ou 1500 W (2 ohms)

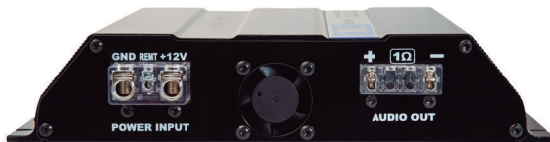
2 ohms 3000 W (2 ohms) ou 1500 W (4 ohms)

4 ohms 3000 W (4 ohms) ou 1500 W (8 ohms)



MANUAL

ALT.	LARG.	PROF.	PESO
59 mm	270 mm	235 mm	5,4 kg



VENTILAÇÃO FORÇADA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Potência de saída (PMPO) 12000 W
- Potência de saída (RMS) - 3000 W
- 1 canal
- Resposta de frequência senoidal (THD 0,05%) 16 Hz a 8 KHz (-3dB)
- Frequência de corte Crossover High-pass selecionável entre Full 90 Hz , 125 Hz e 200 Hz
- Frequência de corte Crossover Low-pass selecionável entre Full 90 Hz , 125 Hz e 200 Hz
- Distorção de saída (THD) - 0,05%
- Proteção de temperatura - 80°C
- Consumo máximo (3000 W, THD 0,05 % , 13,8 V) - 310 A
- Consumo médio (sinal Bass, THD 1 % , 13,8 V) - 160 A
- Tensão de operação 9,5 Vcc à 15,5 Vcc
- Controle de ganho
- Display Digital
- Entrada de Alta Impedância (RCA) 500 MVRMS e 5 VRMS
- Tecnologia Digital e SMD
- Ventilação forçada 24.2 CFM

MD 3000

HT 1200

Linha HT de amplificadores CORZUS foi desenvolvida para atender todos os tipos de sistema de som automotivo, interno ou externo. Produzido com alta tecnologia atende desde woofers e sub woofers, alto-falantes triaxiais entradas de áudio RCA e crossover HI/PASS/LOW; a Linha HT tem eficiência e qualidade em todos os níveis de frequência sejam graves, médios ou agudos.

HI TECH



EAN 13 7897687600400



MANUAL

ALT.	LARG.	PROF.	PESO
59 mm	270 mm	245 mm	2,3 kg

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Potência de saída (PMPO) - 1200 W
- Potência de saída por canal 2 ohms RMS 1200 W x1
- Potência de saída por canal 4 ohms RMS 600 W x1
- 1 canal
- Resposta de frequência senoidal - 20 Hz a 20 KHz
- Crossover Low-pass 20Hz a 90 Hz / Hi-pass em 90Hz a 20KHz
- Filtro subsônico em 25 Hz
- Corrente de consumo máximo - 62 A
- Tensão de operação (voltagem de funcionamento) 10 Vcc à 15 Vcc
- Tensão de proteção (voltagem de entrada limite) 8 Vcc à 16 Vcc
- Impedância mínima de saída - 2 ohms
- Funções controladas por microcontrolador
- Proteção eletrônica contra sobrecarga, sobre temperatura curto-circuito, bateria descarregada e inversão de bateria
- Proteção de temperatura 85°C
- Controle de ganho
- Display Digital
- Entrada de Alta Impedância (RCA) 500 MVRMS e 5 VRMS
- Tecnologia Digital e SMD
- Ventilação forçada 24.2 CFM



VENTILAÇÃO FORÇADA

A Linha HF de amplificadores CORZUS foi desenvolvida para atender todos os tipos de sistema de som automotivo, interno ou externo. Produzido com alta tecnologia atende desde woofers e sub woofers, alto-falantes triaxiais e kit 2 vias, entradas de áudio RCA e crossover HI/PASS/LOW; a Linha HF tem eficiência e qualidade em todos os níveis de frequência sejam graves, médios ou agudos. Pode ser usado em 5,4 e 3 canais.



MANUAL

HI TECH



ALT.	LARG.	PROF.	PESO
59 mm	270 mm	180 mm	1,2 kg

HF 805

EAN 13 7897687308054

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Potência 800 W
- Potência (PMPO) 3200 W
- 5 canais
- Potência de saída por canal 2 ohms (RMS) - 100 W (4X) + 400 W (1X)
- Potência de saída em ponte 4 ohms (RMS) - 200 W (2X)
- Resposta de frequência senoidal - 20 Hz a 20 KHz
- Crossover Low-pass 20Hz a 90 Hz / Hi-pass em 90Hz a 20KHz
- Resposta de frequência saída sub - 20 Hz a 90 Hz
- Filtro subsônico em 25 Hz
- Corrente de consumo máximo - 60 A
- Tensão de operação (voltagem de funcionamento) 10 Vcc à 15 Vcc
- Tensão de proteção (voltagem de entrada limite) 8 Vcc à 16 Vcc
- Impedância mínima de saída - 2 ohms
- Funções controladas por microcontrolador
- Proteção eletrônica contra sobrecarga, sobre temperatura curto-circuito, bateria descarregada e inversão de bateria
- Proteção de temperatura 85°C
- Chave seletora de canais de entrada de áudio 2,4 ou 6
- Controle de ganho
- Entrada de Alta Impedância (RCA) 500 MVRMS e 5 VRMS
- Tecnologia Digital e SMD



A Linha HF de amplificadores CORZUS foi desenvolvida para atender todos os tipos de sistema de som automotivo, interno ou externo. Produzido com alta tecnologia atende desde woofers e sub woofers, alto-falantes triaxiais e kit 2 vias. entradas de áudio RCA e crossover HI/PASS/LOW; a Linha HF tem eficiência e qualidade em todos os níveis de frequência sejam graves, médios ou agudos. Pode ser utilizado em 4, 3 e 2 canais.



MANUAL

HI TECH



ALT.	LARG.	PROF.	PESO
59 mm	270 mm	245 mm	2,2 kg

HF 804

EAN 13 7897687008046



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Potência 800 W
- Potência de saída (PMPO) 3200 W
- 4 canais
- Potência de saída por canal 2 ohms (RMS) - 180 W (4X)
- Potência de saída em ponte 4 ohms (RMS) - 360 W (2X)
- Resposta de frequência senoidal - 20 Hz a 20 KHz
- Crossover Low-pass 20Hz a 90 Hz / Hi-pass em 90Hz a 20KHz
- Filtro subsônico em 25 Hz
- Corrente de consumo máximo - 60 A
- Tensão de operação (voltagem de funcionamento)
10 Vcc à 15 Vcc
- Tensão de proteção (voltagem de entrada limite)
8 Vcc à 16 Vcc
- Impedância mínima de saída - 2 ohms
- Altíssima Eficiência (baixa geração de calor)
- Alta qualidade de áudio com baixa distorção
- Funções controladas por microcontrolador
- Proteção eletrônica contra sobrecarga, sobre temperatura curto-circuito, bateria descarregada e inversão de bateria
- Proteção de temperatura 85°C
- Controle de ganho
- Entrada de Alta Impedância (RCA) 500 MVRMS e 5 VRMS
- Tecnologia Digital e SMD

Linha HT de amplificadores CORZUS foi desenvolvida para atender todos os tipos de sistema de som automotivo, interno ou externo. Produzido com alta tecnologia atende desde woofers e sub woofers, alto-falantes, drive, entradas de áudio RCA e crossover HI/PASS/LOW; a Linha HT tem eficiência e qualidade em todos os níveis de frequência sejam graves, médios ou agudos.

HI TECH



MANUAL



ALT.	LARG.	PROF.	PESO
59 mm	270 mm	245 mm	2,3 kg

HT 600

EAN 13 7897687200600



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Potência 600 W
- Potência (PMPO) 2400 W
- 1 canal
- Potência de saída por canal 1 ohm (RMS) - 650 W
- Potência de saída por canal 2 ohms (RMS) - 465 W
- Resposta de frequência senoidal - 20 Hz a 20 KHz
- Crossover Low-pass 20Hz a 90 Hz / Hi-pass em 90Hz a 20KHz
- Filtro subsônico em 25 Hz
- Corrente de consumo máximo - 62 A
- Tensão de operação (voltagem de funcionamento)
10 Vcc à 15 Vcc
- Tensão de proteção (voltagem de entrada limite)
8 Vcc à 16 Vcc
- Impedância mínima de saída - 2 ohms
- Altíssima Eficiência (baixa geração de calor)
- Alta qualidade de áudio com baixa distorção
- Funções controladas por microcontrolador
- Proteção eletrônica contra sobrecarga, sobre temperatura curto-circuito, bateria descarregada e inversão de bateria
- Proteção de temperatura 85°C
- Controle de ganho
- Entrada de Alta Impedância (RCA) 500 MVRMS e 5 VRMS
- Tecnologia Digital e SMD

A Linha HF de amplificadores CORZUS foi desenvolvida para atender todos os tipos de sistema de som automotivo, interno ou externo. Produzido com alta tecnologia atende desde woofers e sub woofers, alto-falantes, drivers e tweeters entradas de áudio RCA e crossover HI/PASS/LOW .a Linha HF tem eficiência e qualidade em todos os níveis de frequência sejam graves, médios ou agudos.

HI TECH



MANUAL

EAN 13 7897687600400

ALT.	LARG.	PROF.	PESO
59 mm	270 mm	115 mm	1,2 kg

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Potência 400 W
- Potência (PMPO) 1600 W
- 1 canal
- Resposta de frequência senoidal - 20 Hz a 20 KHz
- Crossover Low-pass 20Hz a 90 Hz / Hi-pass em 90Hz a 20KHz
- Filtro subsônico em 25 Hz
- Corrente de consumo máximo - 40 A
- Tensão de operação (voltagem de funcionamento) 10 Vcc à 15 Vcc
- Tensão de proteção (voltagem de entrada limite) 8 Vcc à 16 Vcc
- Impedância mínima de saída - 2 ohms
- Altíssima Eficiência (baixa geração de calor)
- Alta qualidade de áudio com baixa distorção
- Funções controladas por microcontrolador
- Proteção eletrônica contra sobrecarga, sobre temperatura curto-circuito, bateria descarregada e inversão de bateria
- Entrada de Alta Impedância (RCA) 500 MVRMS e 5 VRMS
- Tecnologia Digital e SMD

HF 400



A Linha HF de amplificadores CORZUS foi desenvolvida para atender todos os tipos de sistema de som automotivo, interno ou externo. Produzido com alta tecnologia atende desde woofers e sub woofers, alto-falantes triaxiais e kit 2 vias. Entradas de áudio RCA e crossover HI/PASS/LOW. A Linha HF tem eficiência e qualidade em todos os níveis de frequência sejam graves, médios ou agudos. Pode ser utilizado em 4,3 e 2 canais.

HI TECH



ALT.	LARG.	PROF.	PESO
59 mm	270 mm	115 mm	1,3 kg



MANUAL

HF 404

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Potência 400 W
- Potência (PMPO) 1600 W
- 4 canais
- Potência de saída por canal 2 ohms (RMS) - 100 W (4X)
- Potência de saída em ponte 4 ohms (RMS) - 200 W (2X)
- Resposta de frequência senoidal - 20 Hz a 20 KHz
- Crossover Low-pass 20Hz a 90 Hz / Hi-pass em 90Hz a 20KHz
- Filtro subsônico em 25 Hz
- Corrente de consumo máximo - 40 A
- Tensão de operação (voltagem de funcionamento)
10 Vcc à 15 Vcc
- Tensão de proteção (voltagem de entrada limite)
8 Vcc à 16 Vcc
- Impedância mínima de saída - 2 ohms
- Altíssima Eficiência (baixa geração de calor)
- Alta qualidade de áudio com baixa distorção
- Funções controladas por microcontrolador
- Proteção eletrônica contra sobrecarga, sobre temperatura
curto-circuito, bateria descarregada e inversão de bateria
- Controle de ganho
- Entrada de Alta Impedância (RCA) 500 MVRMS e 5 VRMS
- Tecnologia Digital e SMD

EAN 13 7897687304049

A Linha MF de amplificadores CORZUS foi desenvolvida para atender todos os tipos de sistema de som automotivo, interno ou externo. Produzido com alta tecnologia atende desde woofers e sub woofers, alto-falantes triaxiais e kit 2 vias. Entradas de áudio RCA / FIO e crossover HI/PASS/LOW. A Linha HF tem eficiência e qualidade em todos os níveis de frequência sejam graves, médios ou agudos. Pode ser utilizado em 4,3 e 2 canais.



MANUAL

DIGITAL



ALT.	LARG.	PROF.	PESO
59 mm	270 mm	115 mm	1,3 kg



MF 404

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Potência - 400 W
- Potência de saída (PMPO) - 1600 W
- Potência de saída por canal 2 ohms (RMS) - 100 W (4X)
- Potência de saída em ponte 4 ohms (RMS) - 200 W (2X)
- Resposta de frequência senoidal - 20 Hz a 20 KHz
- Crossover Low-pass 20Hz a 90 Hz / Hi-pass em 90Hz a 20KHz
- Filtro subsônico em 25 Hz
- Corrente de consumo máximo - 40 A
- Tensão de operação (voltagem de funcionamento)
10 Vcc à 15 Vcc
- Tensão de proteção (voltagem de entrada limite)
8 Vcc à 16 Vcc
- Impedância mínima de saída por canal - 2 ohms
- Impedância mínima em ponte (Bridge) 4 ohms
- Altíssima Eficiência (baixa geração de calor)
- Alta qualidade de áudio com baixa distorção
- Funções controladas por microcontrolador
- Proteção eletrônica contra sobrecarga, sobre temperatura curto-circuito, bateria descarregada e inversão de bateria
- Controle de ganho
- Entrada de Alta Impedância (RCA) 500 MVRMS e 5 VRMS
- Entrada de Baixa Impedância (Via fio)
- Tecnologia Digital e SMD

EAN 13 7897687404043

A linha Z foi desenvolvida para sistemas de automotivo interno. São módulos de baixo consumo e tecnologia digital. Este modelo possui 4 canais com entrada de áudio de baixa impedância via fio e acionamento automático por nível de áudio sem a necessidade de conversores é ideal para os players originais dos veículos.

DIGITAL

line
Z



MANUAL

EAN 13 7897687014007

ALT.	LARG.	PROF.	PESO
43 mm	94 mm	185 mm	385g

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Potência 400 W
- Potência (PMPO) 1600 W
- 4 canais
- Potência de saída musical- 4x100W
- Potência de saída RMS - 4x75W
- Impedância mínima de saída - 2 ohms
- Resposta de frequência senoidal 20Hz a 20KHz
- Corte de frequência canal subwoofer 20Hz a 90Hz
- Corrente de consumo 20A
- Proteção eletrônica contra sobrecarga, sobre temperatura, curto-circuito, bateria descarregada e inversão de bateria
- Entradas de áudio FIO (baixa impedância)
- Tecnologia Digital e SMD

Z 400



Z 400.4X

O CORZUS Z 400.4X é um amplificador digital, desenvolvido para os mais variados tipos de sistemas de som automotivo. É multicanal, sendo 4 canais de 100 Watts, com potência máxima de 400 Watts e impedância de 2 ohms, crossover Hi|Pass|low. Possui proteção térmica e contra curto-circuito, além de baixo consumo de energia e tecnologia digital. Pode ser utilizado em 4, 3 e 2 Canais.

ALT.	LARG.	PROF.	PESO
59,1 mm	165 mm	120 mm	820g



DIGITAL



line Z



MANUAL

EAN 13 7897687144041

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Potência 400 W
- Potência (PMPO) 1600 W
- 4 canais
- Potência de saída RMS - 4x 90 W
- Potência de saída RMS em ponte 4 ohms 2 x 180 W
- Resposta de frequência senoidal - 20 Hz a 20 KHz
- Crossover Low-pass 20Hz a 90 Hz / Hi-pass em 90Hz a 20KHz
- Filtro subsônico em 25 Hz
- Corrente de consumo máximo - 40 A
- Tensão de operação (voltagem de funcionamento)
10 Vcc à 15 Vcc
- Tensão de proteção (voltagem de entrada limite)
8 Vcc à 16 Vcc
- Impedância mínima de saída - 2 ohms
- Altíssima Eficiência (baixa geração de calor)
- Alta qualidade de áudio com baixa distorção
- Funções controladas por microcontrolador
- Proteção eletrônica contra sobrecarga, sobre temperatura curto-circuito, bateria descarregada e inversão de bateria
- Controle de ganho
- Entrada de Alta Impedância (RCA) 500 MVRMS e 5 VRMS
- Tecnologia Digital e SMD

A linha Z foi desenvolvida para sistemas de som automotivo interno. São módulos de baixo consumo e tecnologia digital. Este modelo possui 3 canais possibilitando com um único módulo tocar Stereo e Subwoofer.com entrada de áudio de baixa impedância via fio e acionamento automático por nível de áudio sem a necessidade de conversores é ideal para os players originais dos veículos

DIGITAL



line
Z



MANUAL

EAN 13 7897687005005

ALT.	LARG.	PROF.	PESO
43 mm	94 mm	185 mm	385g

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Potência 500 W
- Potência (PMPO) 2000 W
- 3 canais
- Potência de saída musical- 2x 125 W + 1x 250W
- Potência de saída RMS - 2x 75W + 1x 150W
- Impedância mínima de saída - 2 ohms
- Resposta de frequência senoidal 20Hz a 20KHz
- Corte de frequência canal subwoofer 20Hz a 90Hz
- Controle de ganho no canal Subwoofer
- Corrente de consumo 20A
- Proteção eletrônica contra sobrecarga, sobre temperatura, curto-circuito, bateria descarregada e inversão de bateria
- Entradas de áudio FIO (baixa impedância)
- Tecnologia Digital e SMD

Z 500



A linha Z foi desenvolvida para sistemas de som automotivo interno. São módulos de baixo consumo e tecnologia digital. Este modelo possui 3 canais possibilitando com um único módulo tocar Stereo e Subwoofer. Ideal para uso em aparelhos com saída RCA.

DIGITAL



line
Z



MANUAL

EAN 13 7897687025003

ALT.	LARG.	PROF.	PESO
43 mm	94 mm	185 mm	385g

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Potência 500 W
- Potência (PMPO) 2000 W
- 3 canais
- Potência de saída musical- 2x 125 W + 1x 250W
- Potência de saída RMS - 2x 75 W + 1x 150 W
- Impedância mínima de saída - 2 ohms
- Resposta de frequência senoidal 20Hz a 20KHz
- Corte de frequência canal subwoofer 20Hz a 90Hz
- Controle de ganho no canal Subwoofer
- Corrente de consumo 20A
- Proteção eletrônica contra sobrecarga, sobre temperatura curto-circuito, bateria descarregada e inversão de bateria
- Entradas de áudio RCA (alta impedância)
- Sensibilidade entrada RCA 0,5 a 5 VRMS
- Tecnologia Digital e SMD

Z 500 RCA

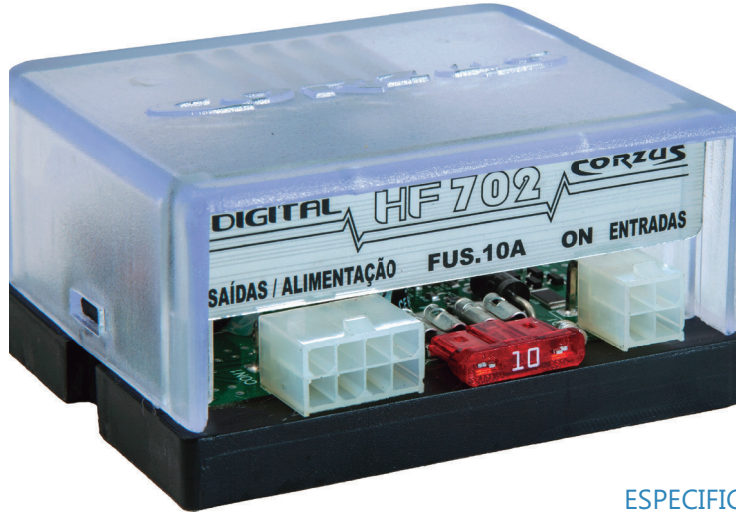


A Linha HF de amplificadores CORZUS foi desenvolvida para atender sistema de som automotivo interno, alto-falantes triaxiais e kit 2 vias. Produzido com tecnologia digital é ideal para aparelhos players originais de veículos; tem eficiência e qualidade em todos os níveis de frequência sejam graves, médios ou agudos.



MANUAL

SOFT-LINE



EAN 13 7897687001528

ALT.	LARG.	PROF.	PESO
45 mm	88 mm	72 mm	227 g

HF 702



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Potência 140 W
- Potência (PMPO) 600 W
- 2 canais
- Potência de saída por canal 2 ohms (RMS) -62W (2X)
- Resposta de frequência senoidal - 20 Hz a 20 KHz
- Filtro subsônico em 25 Hz
- Corrente de consumo máximo - 10 A
Tensão de operação (voltagem de funcionamento)
10 Vcc à 15 Vcc
- Tensão de proteção (voltagem de entrada limite)
8 Vcc à 16 Vcc
- Impedância mínima de saída - 2 ohms
- Altíssima Eficiência (baixo consumo de energia)
- Alta qualidade de áudio com baixa distorção
- Proteção eletrônica contra sobrecarga, sobre temperatura
curto-circuito, bateria descarregada e inversão de bateria
- Entrada de áudio de baixa impedância (via fio)
- Tecnologia Digital e SMD

O CR703 é um amplificador do tipo booster classe AB. São módulos de baixo consumo e tecnologia digital. Este modelo possui 3 canais possibilitando com um único módulo tocar Stereo e Subwoofer.com entrada de áudio de baixa impedância via fio e acionamento automático por nível de áudio sem a necessidade de conversores é ideal para os players originais dos veículos



MANUAL

SOFT-LINE



EAN 13 7897687807038

ALT.	LARG.	PROF.	PESO
60 mm	198 mm	230 mm	2,130Kg



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Potência 280 W
- Potência (PMPO) 1120 W
- 3 canais
- Potência de saída por canal 2 ohms (RMS)
70W (2X) + 140w (1X)
- Resposta de frequência senoidal - 20 Hz a 20 KHz
- Resposta frequência (subwoofer): 20Hz a 80Hz,
com ganho 10 dB
- Corrente de consumo máximo - 30 A
- Tensão de operação (voltagem de funcionamento)
10 Vcc à 15 Vcc
- Impedância mínima de saída - 2 ohms
- Proteção de sobrecarga e sobre temperatura
- Entrada de baixa impedância (via fio)
- Tecnologia SMD

CR 703

CXS 200 Slim

A CORZUS CXS 200 Slim é uma caixa amplificadora de subgrave com potência total de 200 Watts RMS com amplificador digital de altíssima eficiência e baixo consumo, qualidade de áudio, resposta senoidal de 20Hz a 110Hz, filtro subsônico, proteção eletrônica e entrada de áudio com opção RCA ou via fio. Compatível com todos os tipos de players automotivos. Por ser uma caixa compacta pode ser instalada embaixo do banco dianteiro de alguns veículos. Ideal para Pick-ups ou usuários que não querem ocupar espaço no porta-malas.



MANUAL

EAN 13 7897687202086



DIGITAL



ALT.	LARG.	PROF.	PESO
100 mm	290 mm	400 mm	4,900Kg

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Potência - 200 Watts
- Reposta de frequência de 20Hz a 110Hz (-3dB)
- Filtro low pass - 24 dB/oitava
- Alto falante 8" 200 Watts 2 ohms
- Amplificador digital 200 Watts
- Caixa em madeira MDF
- Distorção máxima de saída (THD) 0,03%
- Proteção de temperatura 80°C
- Consumo máximo 15A
- Tensão de operação (voltagem de funcionamento) 10 Vcc à 15 Vcc
- Tensão de proteção (voltagem de entrada limite) 8 Vcc à 16 Vcc
- Entrada de Áudio de baixa impedância via fio e alta impedância RCA
- Acionamento automático por áudio na entrada de baixa impedância
- Sensibilidade de entrada RCA (sinal de áudio necessário para obter potência máxima) 0,5 Vrms à 5 Vrms

CXMS 200

A CORZUS CXMS 200 mini Slim é uma caixa amplificadora de subgrave com potência total de 200 Watts RMS com amplificador digital de altíssima eficiência e baixo consumo, qualidade de áudio, resposta senoidal de 20Hz a 110Hz, filtro subsônico, proteção eletrônica e entrada de áudio com opção RCA ou via fio. Compatível com todos os tipos de players automotivos. Por ser uma caixa compacta pode ser instalada embaixo do banco dianteiro de alguns veículos. Ideal para Pick-ups ou usuários que não querem ocupar espaço no porta-malas.

SPECTRO



DIGITAL



MANUAL



EAN 13 7897687322081

ALT.	LARG.	PROF.	PESO
94 mm	290 mm	315 mm	3,900Kg

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Potência- 200 Watts
- Reposta de frequência de 20Hz a 110Hz (-3dB)
- Filtro low pass - 24 dB/oitava
- Alto falante 8" 200 Watts 2 ohms
- Amplificador digital 200 Watts
- Caixa em madeira MDF
- Distorção máxima de saída (THD) 0,03%
- Proteção de temperatura 80°C
- Consumo máximo 15A
- Tensão de operação (voltagem de funcionamento) 10 Vcc à 15 Vcc
- Tensão de proteção (voltagem de entrada limite) 8 Vcc à 16 Vcc
- Entrada de Áudio de baixa impedância via fio e alta impedância RCA
- Acionamento automático por áudio na entrada de baixa impedância
- Sensibilidade de entrada RCA (sinal de áudio necessário para obter potência máxima) 0,5 Vrms à 5 Vrms



CXS 200 8" U

A CORZUS CXS 200 8" universal é uma caixa amplificadora de subgrave com potência total de 200 Watts RMS com amplificador digital de altíssima eficiência e baixo consumo, qualidade de áudio, resposta senoidal de 20Hz a 110Hz, filtro subsônico, proteção eletrônica e entrada de áudio com opção RCA ou via fio. Compatível com todos os tipos de players automotivos. Por ser uma caixa compacta ideal para usuários que não querem ocupar espaço no porta-malas.



MANUAL

DIGITAL



EAN 13 7897687220080

ALT.	LARG.	PROF.	PESO
360 mm	460 mm	355 mm	9,300Kg



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Potência - 200 Watts
- Resposta de frequência de 20Hz a 110Hz (-3dB)
- Filtro low pass - 24 dB/oitava
- Alto falante 8" 200 Watts 2 ohms
- Amplificador digital 200 Watts
- Caixa em madeira MDF
- Distorção máxima de saída (THD) 0,03%
- Proteção de temperatura 80°C
- Consumo máximo 15A
- Tensão de operação (voltagem de funcionamento) 10 Vcc à 15 Vcc
- Tensão de proteção (voltagem de entrada limite) 8 Vcc à 16 Vcc
- Entrada de Áudio de baixa impedância via fio e alta impedância RCA
- Acionamento automático por áudio na entrada de baixa impedância
- Sensibilidade de entrada RCA (sinal de áudio necessário para obter potência máxima) 0,5 Vrms à 5 Vrms

CXS 200 12" U

CORZUS CXS 200 12" Universal é uma caixa amplificada de subgrave com potência total de 200 Watts RMS com amplificador digital de altíssima eficiência e baixo consumo, qualidade de áudio, resposta senoidal de 20Hz a 110Hz, filtro subsônico, proteção eletrônica e entrada de áudio com opção RCA ou via fio. Compatível com todos os tipos de players automotivos.

SPECTRO



MANUAL

EAN 13 7897687202123

DIGITAL



ALT.	LARG.	PROF.	PESO
360 mm	460 mm	355 mm	9,600Kg

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Potência - 200 Watts
- Reposta de frequência de 20Hz a 110Hz (-3dB)
- Filtro low pass - 24 dB/oitava
- Alto falante 12" 200 Watts 2 ohms
- Amplificador digital 200 Watts
- Caixa em madeira MDF
- Distorção máxima de saída (THD) 0,03%
- Proteção de temperatura 80°C
- Consumo máximo 15A
- Tensão de operação (voltagem de funcionamento) 10 Vcc à 15 Vcc
- Tensão de proteção (voltagem de entrada limite) 8 Vcc à 16 Vcc
- Entrada de Áudio de baixa impedância via fio e alta impedância RCA
- Acionamento automático por áudio na entrada de baixa impedância
- Sensibilidade de entrada RCA (sinal de áudio necessário para obter potência máxima) 0,5 Vrms à 5 Vrms



CXT 300

A CORZUS CXT 300 12" é uma caixa amplificadora de dupla função, podendo ser utilizada como caixa trio ou como caixa subgrave, potência total de 300 Watts RMS com amplificador digital de altíssima eficiência e baixo consumo, qualidade de áudio, resposta senoidal de 20Hz a 20KHz modo trio e 20Hz a 110Hz modo Sub, filtro subsônico, proteção eletrônica, entrada de áudio com opção RCA ou via fio. Compatível com todos os tipos de players automotivos, controle de ganho individual para o subwoofer e drive e tweeter, chave seletora modo sub ou modo trio.



MANUAL

DIGITAL

EAN 13 7897687203007



ALT.	LARG.	PROF.	PESO
360 mm	550 mm	390 mm	13,500Kg



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Potência - 300 Watts
- Potência de saída RMS drive e tweeter 100 Watts
- Potência de saída RMS sub 200 Watts
- Resposta de frequência de 20Hz a 20KHz (-3dB)
- Resposta de frequência sub de 20Hz a 110Hz (-3dB)
- Alto falante 12" 200 Watts 2 ohms
- Drive 50 Watts
- Tweeter 50 Watts
- Amplificador digital 300 Watts
- Caixa em madeira MDF
- Chave seletora Sub/Trio
- Distorsão máxima de saída (THD) 0,01%
- Proteção de temperatura 80°C
- Consumo máximo 20A
- Tensão de operação (voltagem de funcionamento) 10 Vcc à 15 Vcc
- Tensão de proteção (voltagem de entrada limite) 8 Vcc à 16 Vcc
- Entrada de Áudio de baixa impedância via fio e alta impedância RCA
- Acionamento automático por áudio na entrada de baixa impedância
- Sensibilidade de entrada RCA (sinal de áudio necessário para obter potência máxima) 0,5 Vrms à 5 Vrms

CXMT 300 8"

A CORZUS CXMT 300 8" é uma caixa amplificadora de dupla função, podendo ser utilizada como caixa trio ou como caixa subgrave, potência total de 300 Watts RMS com amplificador digital de altíssima eficiência e baixo consumo, qualidade de áudio, resposta senoidal de 20Hz a 20KHz modo trio e 20Hz a 110Hz modo Sub, filtro subsônico, proteção eletrônica, entrada de áudio com opção RCA ou via fio. Compatível com todos os tipos de players automotivos, controle de ganho individual para o sub woofer e drive e tweeter, chave seletora modo sub ou modo trio.



MANUAL

DIGITAL

EAN 13 7897687230089



ALT.	LARG.	PROF.	PESO
305 mm	390 mm	255 mm	7,500Kg

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Potência - 300 Watts
- Potência de saída RMS drive e tweeter 100 Watts
- Potência de saída RMS sub 200 Watts
- Reposta de frequência de 20Hz a 20KHz (-3dB)
- Reposta de frequência sub de 20Hz a 110Hz (-3dB)
- Alto falante 8" 200 Watts 2 ohms
- Drive 50 Watts
- Tweeter 50 Watts
- Amplificador digital 300 Watts
- Caixa em madeira MDF
- Chave seletora Sub/Trio
- Distorção máxima de saída (THD) 0,01%
- Proteção de temperatura 80°C
- Consumo máximo 20A
- Tensão de operação (voltagem de funcionamento) 10 Vcc à 15 Vcc
- Tensão de proteção (voltagem de entrada limite) 8 Vcc à 16 Vcc
- Entrada de Áudio de baixa impedância via fio e alta impedância RCA
- Acionamento automático por áudio na entrada de baixa impedância
- Sensibilidade de entrada RCA (sinal de áudio necessário para obter potência máxima) 0,5 Vrms à 5 Vrms

CXS 303 8"

A CORZUS CXS 303 8" universal é uma caixa amplificada de subgrave com saída de áudio stereo com potência total de 350 Watts RMS amplificador digital de altíssima eficiência e baixo consumo que oferece qualidade de áudio para todo o sistema de som, resposta senoidal de 20Hz a 100Hz Sub e de 20Hz a 20KHz no stereo, filtro subsônico, proteção eletrônica e entrada de áudio com opção RCA ou via fio. Compatível com todos os tipos de players automotivos, Por ser uma caixa compacta usuários que não querem ocupar espaço no porta-malas de carros.

SPECTRO



MANUAL

EAN 13 7897687333025

DIGITAL



ALT.	LARG.	PROF.	PESO
360 mm	460 mm	355 mm	9,600Kg

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Potência - 350 Watts
- Potência de saída RMS sub -200w
- potência de saída RMS stereo 2 x75w total - 150 Watts
- Reposta de frequência 20Hz a 20KHz stereo e de 20Hz a 110Hz (-3dB) sub
- Filtro low pass - 24 dB/oitava
- Alto falante 8" 2 Ohms 200 Watts
- Amplificador digital 350 Watts
- Caixa em madeira MDF
- Distorção máxima de saída (THD) 0,03%
- Proteção de temperatura 80°C
- Consumo máximo 15A
- Tensão de operação (voltagem de funcionamento) 10 Vcc à 15 Vcc
- Tensão de proteção (voltagem de entrada limite) 8 Vcc à 16 Vcc
- Entrada de Áudio de baixa impedância via fio e alta impedância RCA
- Acionamento automático por áudio na entrada de baixa impedância
- Sensibilidade de entrada RCA (sinal de áudio necessário para obter potência máxima) 0,5 Vrms à 5 Vrms



CXS 303 Slim

A CORZUS CXS 303 Slim é uma caixa amplificadora de subgrave com saída de áudio stereo com potência total de 350 Watts RMS amplificador digital de altíssima eficiência e baixo consumo que oferece qualidade de áudio para todo o sistema de som, resposta senoidal de 20Hz a 100Hz Sub e de 20Hz a 20KHz no stereo, filtro subsônico, proteção eletrônica e entrada de áudio com opção RCA ou via fio. Compatível com todos os tipos de players automotivos. Por ser uma caixa compacta pode ser instalada embaixo do banco dianteiro de alguns veículos. Ideal para Pick-up ou usuários que não querem ocupar espaço no porta-malas de carros modelo hatch.

SPECTRO



MANUAL

DIGITAL

EAN 13 7897687323026



ALT.	LARG.	PROF.	PESO
100 mm	290 mm	400 mm	4,900Kg



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Potência - 350 Watts
- Potência de saída sub RMS - 200 Watts
- Potência de saída stereo RMS 2 x75w total - 150 Watts
- Resposta de frequência 20Hz a 20KHz stereo e de 20Hz a 110Hz (-3dB) sub
- Filtro low pass - 24 dB/oitava
- Alto falante 8" 2 Ohms 200 Watts
- Amplificador digital 350 Watts
- Caixa em madeira MDF
- Distorção máxima de saída (THD) 0,03%
- Proteção de temperatura 80°C
- Consumo máximo 15A
- Tensão de operação (voltagem de funcionamento) 10 Vcc à 15 Vcc
- Tensão de proteção (voltagem de entrada limite) 8 Vcc à 16 Vcc
- Entrada de Áudio de baixa impedância via fio e alta impedância RCA
- Acionamento automático por áudio na entrada de baixa impedância
- Sensibilidade de entrada RCA (sinal de áudio necessário para obter potência máxima) 0,5 Vrms à 5 Vrms

CXMS 303 Mini Slim

A CORZUS CXMS 303 Mini Slim é uma caixa amplificadora para sub grave com saída de áudio stereo e potência total de 350 Watts RMS com amplificador digital de altíssima eficiência e baixa emissão de ruído, possui extrema qualidade de áudio, resposta senoidal de 20Hz à 100Hz e de 20Hz à 20KHz no stereo filtro subsônico, proteção eletrônica e entrada de áudio com opção RCA ou via fio. Por ser uma caixa compacta pode ser instalada embaixo do banco dianteiro do veículo. Ideal para Pick-ups ou usuários que não querem ocupar espaço no porta malas de carros modelo hatch.

DIGITAL

EAN 13 7897687734037

NCM 85182100



MANUAL



ALT.	LARG.	PROF.	PESO
9,4 mm	315 mm	290 mm	4,200Kg

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Potência RMS total - 350 Watts
- Potência de saída stereo RMS total - 150 Watts
- Reposta de frequência senoidal (THD 0,01%) de 40Hz à 110Hz (-3dB)
- Filtro low pass - 24 dB/oitava
- Alto falante 8" 2 Ohms 200 Watts
- Amplificador digital 350 Watts
- Caixa em madeira MDF
- Distorção máxima de saída (THD) 0,03%
- Proteção de temperatura 80°C
- Consumo máximo 15A
- Tensão de operação (voltagem de funcionamento) 10 Vcc à 15 Vcc
- Tensão de proteção (voltagem de entrada limite) 8 Vcc à 16 Vcc
- Sensibilidade de entrada (sinal de áudio necessário para obter potência máxima) 0,5 Vrms à 5 Vrms



CXS 303 12" U

A CORZUS CXS 303 12" universal é uma caixa amplificadora de subgrave com saída de áudio stereo com potência total de 350 Watts amplificador digital de altíssima eficiência e baixo consumo que oferece qualidade de áudio para todo o sistema de som, resposta senoidal de 20Hz a 100Hz Sub e de 20Hz a 20KHz no stereo, filtro subsônico, proteção eletrônica e entrada de áudio com opção RCA ou via fio. Compatível com todos os tipos de players automotivos, Por ser uma caixa compacta usuários que não querem ocupar espaço no porta-malas de carros.



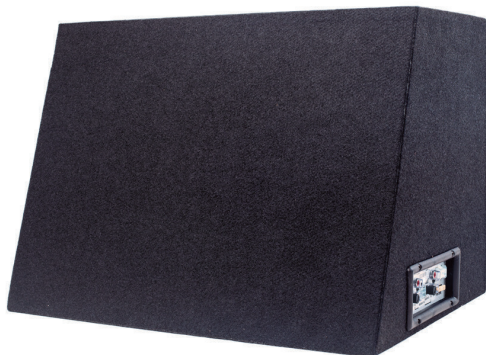
MANUAL

DIGITAL



EAN 13 7897687333025

ALT.	LARG.	PROF.	PESO
360 mm	460 mm	355 mm	9,600Kg



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Potência - 350 Watts
- Potência de saída stereo RMS total - 150 Watts
- Reposta de frequência senoidal (THD 0,01%) de 40Hz a 110Hz (-3dB)
- Filtro low pass - 24 dB/oitava
- Alto falante 12" 2 Ohms 200 Watts
- Amplificador digital 350 Watts
- Caixa em madeira MDF
- Distorção máxima de saída (THD) 0,03%
- Proteção de temperatura 80°C
- Consumo máximo 15A
- Tensão de operação (voltagem de funcionamento) 10 Vcc à 15 Vcc
- Tensão de proteção (voltagem de entrada limite) 8 Vcc à 16 Vcc
- Entrada de Áudio de baixa impedância via fio e alta impedância RCA
- Acionamento automático por áudio na entrada de baixa impedância
- Sensibilidade de entrada RCA (sinal de áudio necessário para obter potência máxima) 0,5 Vrms à 5 Vrms

CXHC 500 8"

A CORZUS CXHC 500 8" é uma caixa amplificadora com conceito inovador de dupla função. Podendo ser utilizada em casa como caixa de som portátil 110/220V ou em carros como caixa de subgrave e caixa trio em 12V, entrada de áudio via RCA (alta impedância) e via fio (baixa impedância), sistema de reprodução de áudio integrado com Bluetooth, USB (pen drive), SD card e auxiliar P2. Amplificador digital de 300 Watts RMS de altíssima eficiência e baixo consumo proporcionando uma ótima qualidade de áudio.

SPECTRO



MANUAL

DIGITAL



EAN 13 7897687703002

ALT.	LARG.	PROF.	PESO
305 mm	390 mm	255 mm	7,500Kg

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Potência - 300 Watts
- Potência de saída RMS drive e tweeter 100 Watts
- Potência de saída RMS sub 200 Watts
- Reposta de frequência de 20Hz a 20KHz (-3dB)
- Reposta de frequência sub de 20Hz a 110Hz (-3dB)
- Alto falante 8" 200 Watts 2 ohms
- Drive 50 Watts
- Tweeter 50 Watts
- Amplificador digital 300 Watts
- Player Bluetooth, USB (pen drive), SD card e auxiliar P2.
- Caixa em madeira MDF
- Chave seletora Sub/Trio cancela os Drives/Tweeters, resposta de frequências de 20HZ a 100Hz ganho de +3db
- Chave seletora Home/Car (110/220V ou 12V)
- Distorção máxima de saída (THD) 0,01%
- Proteção de temperatura 80°C
- Consumo máximo 20A
- 110/220V automático
- Tensão de operação (voltagem de funcionamento) 10 Vcc à 15 Vcc
- Tensão de proteção (voltagem de entrada limite) 8 Vcc à 16 Vcc
- Entrada de Áudio de baixa impedância via fio e alta impedância RCA
- Acionamento automático por áudio na entrada de baixa impedância
- Sensibilidade de entrada RCA (sinal de áudio necessário para obter potência máxima) 0,5 Vrms à 5 Vrms



CXHC 512 12"

A CORZUS CXHC 512 12" é uma caixa amplificada com conceito inovador de dupla função. Podendo ser utilizada em casa como caixa de som portátil 110/220V ou em carros como caixa de subgrave e caixa trio em 12V, entrada de áudio via RCA (alta impedância) e via fio (baixa impedância), sistema de reprodução de áudio integrado com Bluetooth, USB (pen drive), SD card e auxiliar P2. Amplificador digital de 300 Watts RMS de altíssima eficiência e baixo consumo proporcionando uma ótima qualidade de áudio.



MANUAL

EAN 13 7897687715005



ALT.	LARG.	PROF.	PESO
360 mm	550 mm	390 mm	13,500Kg

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Potência - 300 Watts
- Potência de saída RMS drive e tweeter 100 Watts
- Potência de saída RMS sub 200 Watts
- Reposta de frequência de 20Hz a 20KHz (-3dB)
- Reposta de frequência sub de 20Hz a 110Hz (-3dB)
- Alto falante 12" 200 Watts 2 ohms
- Drive 50 Watts
- Tweeter 50 Watts
- Amplificador digital 300 Watts
- Player Bluetooth, USB (pen drive), SD card e auxiliar P2.
- Caixa em madeira MDF
- Chave seletora Sub/Trio cancela os Drives/Tweeters, resposta de frequências de 20HZ a 100Hz ganho de +3db
- Chave seletora Home/Car (110/220V ou 12V)
- Distorção máxima de saída (THD) 0,01%
- Proteção de temperatura 80°C
- Consumo máximo 20A
- 110/220V automático
- Tensão de operação (voltagem de funcionamento) 10 Vcc à 15 Vcc
- Tensão de proteção (voltagem de entrada limite) 8 Vcc à 16 Vcc
- Entrada de Áudio de baixa impedância via fio e alta impedância RCA
- Acionamento automático por áudio na entrada de baixa impedância
- Sensibilidade de entrada RCA (sinal de áudio necessário para obter potência máxima) 0,5 Vrms à 5 Vrms

DISJUNTORES

A CZS 100, 200 e 300 são uma linha de disjuntores eletrônicos com monitoramento de tensão/corrente selecionáveis. Trabalham na faixa de tensão de operação de 9Vdc a 18Vdc com modo inteligente de baixo consumo monitorado.



EAN 13

CZA 100A

Indicado para sistemas com consumo máximo de 100A



EAN 13

CZA 200A

Indicado para sistemas com consumo máximo de 200A



EAN 13

CZA 300A

Indicado para sistemas com consumo máximo de 300A



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS GERAL

- Conector compatível com cabo de 70mm²
- Tensão de operação 9Vdc a 18Vdc
- ***Não pode ser instalado no cofre do motor, somente em área seca**
- ***Não substitui o fusível próximo da bateria no cofre do motor**

ALT.	LARG.	PROF.	PESO
43 mm	94 mm	185 mm	385g

CVR 4.0

O Conversor CRV 4.0 é indicado para unidade central ou Players originais de veículos, nacionais ou importados, que não possuem saída de alta impedância (RCA). O aparelho funciona como conversor de baixa impedância (fio) para alta impedância (RCA) e filtro anti ruídos, anti looping, além de possuir saída de acionamento remoto para amplificadores, o acionamento é automático por áudio.

ACESSÓRIOS



EAN 13 7897687800404



ALT.	LARG.	PROF.	PESO
30 mm	46 mm	100 mm	0,200Kg

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Transforma o sinal de baixa impedância (via Fio) para alta impedância (RCA)
- Ajuste de 0 a 4V
- Acionamento automático por áudio.
- Alimentação 12Volts
- Saída de sinal remoto
- Corrente do fio Remoto 100mA
- Filtro anti-ruído
- Anti-looping



MANUAL

CVR 4.4

O Conversor RCA 4 vias é indicado para cd player e multimidia originais de veículos, nacionais ou importados, que não possuem saída de alta impedância (RCA). O aparelho funciona como conversor de baixa impedância (fio) para alta impedância (RCA) e filtro anti ruídos, além de possuir o fio para o acionamento remoto do aparelho, a detecção do som é automática. O CVR 4.4 necessita ser alimentado a 12Volts.



MANUAL

EAN 13 7897687880048

NCM 85043119



ALT.	LARG.	PROF.	PESO
30 mm	108 mm	70 mm	0,380Kg



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Indicado para cd player e multimidia originais veículos nacionais ou importados, que não possuem saídas RCA
- Transforma o sinal de baixa impedância para alta impedância (RCA)
- Alimentação 12Volts
- Corrente do fio Remoto 100mA
- Filtro anti-ruído
- Anti-looping
- 4 vias

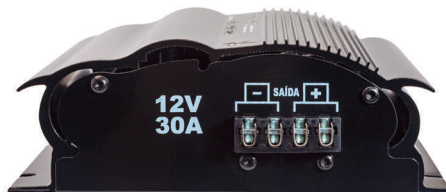
CVR24/12 30 A

O CVR24/12 30A é utilizado para a conversão de tensão de 24Volts para 12Volts, indicado principalmente para ônibus, micro ônibus, caminhões e qualquer outro veículo que trabalhe com tensão em 24Volts e necessitem de 12V para instalar seus equipamentos como auto rádios, multimídias, PX, amplificador de baixa potência com consumo de até 30 amperes. Pode ser utilizado também na indústria eletrônica, ou em sistemas que utilizam energia de placas solar.

ACESSÓRIOS



EAN 13 7897687624123



ALT.	LARG.	PROF.	PESO
60 mm	198 mm	230 mm	2,130Kg

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Conversor de tensão 24Vdc para 12Vdc com saída de 30A.
- Tensão de operação 20 - 30V
- Tensão de saída 13,8V +/- 5%
- Corrente max. de saída 30 A +/- 5% (modo corrente)
- Eficiência > 85%
- Tipologia STEP-DOWN
- Consumo stand-by 0,028A
- Proteções Inversão de polaridade na entrada (fusível de 20A) Curto-circuito na saída (modo corrente)

FT 5.0

O Filtro Anti Ruído RCA Corzus FT 5.0 elimina os ruídos gerados por "loop" de "terra" além de evitar queima de trilhas internas no player, fato que traz uma resposta plana na execução das faixas de áudio. Este equipamento inibi interferências geradas por buzina, lanternas, vidros elétricos, alternador, ignição, injeção eletrônica e ar-condicionado.



MANUAL

EAN 13 7897687050502

ALT.	LARG.	PROF.	PESO
45 mm	88 mm	72 mm	0,227Kg



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Plug and Play
- RCA / RCA
- Regulagem de 0 a 4v
- Filtro antirruído
- Anti-looping

Não utilizar diretamente em alto-falantes. Este produto foi desenvolvido para ser utilizado nas saídas de áudio RCA dos players (rádios, CD's, MP5)

S 200

Os amplificadores CORZUS S200 e T300 foram desenvolvidos para projetos de caixas acústicas subgrave ou trio, com entrada de áudio baixa impedância via Fio e alta impedância RCA, compatíveis com todos os tipos de players automotivos.

EAN 13 7897687782007



ALT.	LARG.	PROF.	PESO
75 mm	155 mm	95 mm	310gr

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Potência 200 Watts
- 1 canal
- Reposta de frequência de 20Hz a 110Hz (-3dB)
- Filtro low pass - 24 dB/oitava
- Impedância mínima 2ohms
- Proteção de temperatura 80°C
- Consumo máximo 15A
- Tensão de operação (voltagem de funcionamento) 10 Vcc à 15 Vcc
- Tensão de proteção (voltagem de entrada limite) 8 Vcc à 16 Vcc
- Entrada de Áudio de baixa impedância via fio e alta impedância RCA
- Acionamento automático por áudio na entrada de baixa impedância
- Sensibilidade de entrada RCA (sinal de áudio necessário para obter potência máxima) 0,5 Vrms à 5 Vrms

T 300

EAN 13 7897687783004



ALT.	LARG.	PROF.	PESO
75 mm	155 mm	95 mm	320gr

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Potência 300 Watts
- 2 canais
- Potência de saída drive e tweeter 100 Watts
- Potência de saída sub 200 Watts
- Reposta de frequência de 20Hz a 20KHz (-3dB)
- Reposta de frequência sub de 20Hz a 110Hz (-3dB)
- Chave seletora Sub/Trio
- Impedância mínima 2 ohms
- Proteção de temperatura 80°C
- Consumo máximo 20A
- Tensão de operação (voltagem de funcionamento) 10 Vcc à 15 Vcc
- Tensão de proteção (voltagem de entrada limite) 8 Vcc à 16 Vcc
- Entrada de Áudio de baixa impedância via fio e alta impedância RCA
- Acionamento automático por áudio na entrada de baixa impedância
- Sensibilidade de entrada RCA (sinal de áudio necessário para obter potência máxima) 0,5 Vrms à 5 Vrms

CABO RCA MET

Os Cabos CORZUS RCA MET 5mm são fabricados em Cobre livre de oxigênio (OFHC), que oferece máxima condução. Eles ainda contam com dupla blindagem e malha interna trançada para eliminar qualquer tipo de interferência ou perda. Para uma maior durabilidade, o revestimento destes acessórios é feito em PVC super-resistente na cor azul, além de contar com um acabamento arrojado. Seus plugues são duplos e de alta pressão, detalhes que fazem toda a diferença na qualidade de som.

ACESSÓRIOS



3 metros

EAN 13 7897687000132

5 metros

EAN 13 7897687000156

1 metro

EAN 13 7897687000118



RCA Y

EAN 13 7897687000101

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Diâmetro de 5mm
- Conectores duplos de alta pressão
- Alta capacidade de condução
- Condutor interno fabricado em Cobre livre de oxigênio (OFHC)
- Isolamento dielétrico
- Malha interna trançada
- Dupla blindagem contra interferências
- Revestimento em PVC Resistente na Cor Azul
- Cortes polidos no encaixe do plugue que evitam ruídos por trepidação
- Alta durabilidade
- Qualidade de transmissão superior baixa resistência
- Mola Protetora