

# MANUAL DE INSTRUÇÕES

INSTRUCTION MANUAL | MANUAL DE INSTRUCCIONES

# ICE1600



Leia antes de usar  
Read before using  
Leer antes de usar

## ÍNDICE | TABLE OF CONTENTS

|                                                                                                             |    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Apresentação   Introduction   Presentación                                                                  | 03 |
| Descrição   Description   Descripción                                                                       | 04 |
| Especificações Técnicas   Technical Specifications   Especificaciones técnicas                              | 11 |
| Soluções para possíveis problemas   Solutions to potential problems  <br>Soluciones a problemas potenciales | 17 |

 /Bandaaudioparts  /banda\_audioparts  @BandaAudiopartsOficial

Acesse [www.bandaaudioparts.com.br](http://www.bandaaudioparts.com.br)



## APRESENTAÇÃO

- Parabéns! Você acaba de adquirir um produto com a qualidade Banda Audioparts. Desenvolvido por engenheiros qualificados e em um laboratório de alta tecnologia.

Para garantir a máxima performance e perfeito funcionamento do equipamento, leia com atenção este manual antes de utilizar o produto. Guarde o manual em local seguro e acessível para referências futuras.

## INTRODUCTION | PRESENTACIÓN

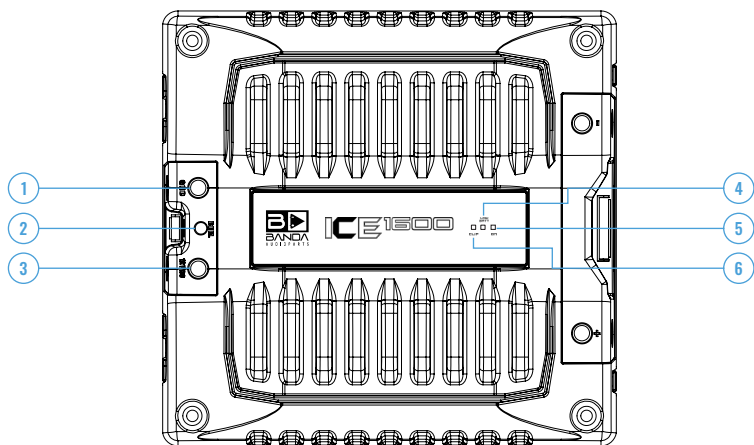
- Congratulations! You have just purchased a product with Banda Audioparts quality. Developed by qualified engineers and in a high-tech laboratory.

To ensure optimal operation, please read this manual carefully before using the product. Keep the manual in a safe and accessible place for future reference.

- ¡Felicidades! Acaba de adquirir un producto con la calidad de Banda Audioparts. Desarrollado por ingenieros calificados en un laboratorio de alta tecnología.

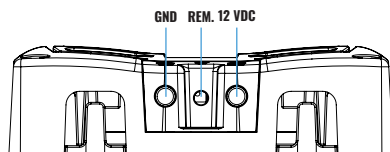
Para garantizar un funcionamiento óptimo del producto, lea atentamente este manual antes de utilizarlo. Guarde el manual en un lugar seguro y accesible para futuras consultas.

## DESCRIÇÃO



## UNIDADE DE ALIMENTAÇÃO

- 1 **ENTRADA GND**  
Ligar no chassi do veículo (Terra)
- 2 **ENTRADA DE ACIONAMENTO 12VDC (+)**  
Ligar antena elétrica (Remoto)
- 3 **ENTRADA DE POSITIVO 12VDC**



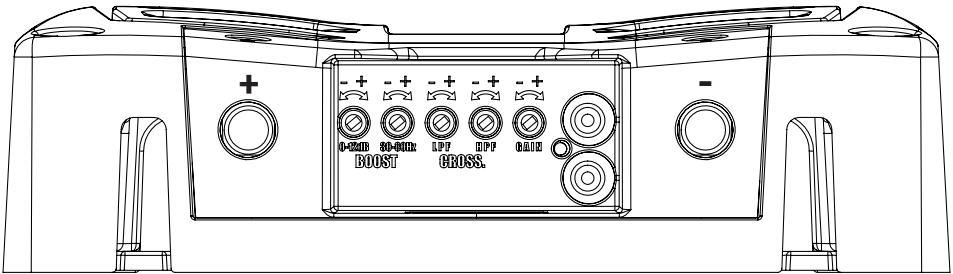
**! OBS.: USAR FUSÍVEL EXTERNO**

## PAINEL FRONTAL (LEDS)

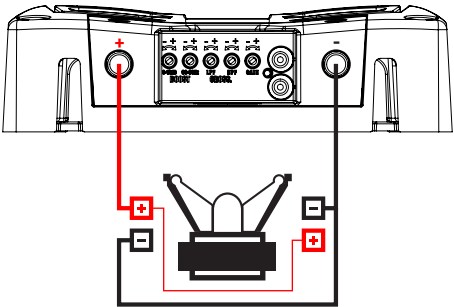
- 4 **Amarelo:** Tensão da bateria abaixo da especificada (piscando)
- 5 **Azul (ON):** Ligado
- 6 **Vermelho (SHORT):** Proteção  
Curto na saída (verificar os alto falantes)/Temperatura acima do limite

# DESCRIÇÃO

## LATERAL



## EXEMPLOS DE LIGAÇÃO



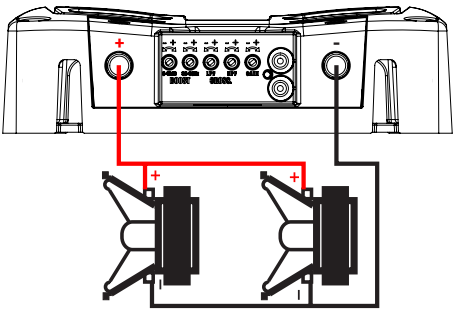
### ICE 1600 1 ohm

### ICE 1600 2 ohms

### ICE 1600 4 ohms

| Woofer ou Subwoofer                                           | Woofer ou Subwoofer                                            | Woofer ou Subwoofer                                            |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| 2 + 2 ligado em paralelo<br>resultando em<br>1600Wrms @ 1 Ohm | 4 + 4 ligado em paralelo<br>resultando em<br>1600Wrms @ 2 Ohms | 8 + 8 ligado em paralelo<br>resultando em<br>1600Wrms @ 4 Ohms |

# DESCRIÇÃO



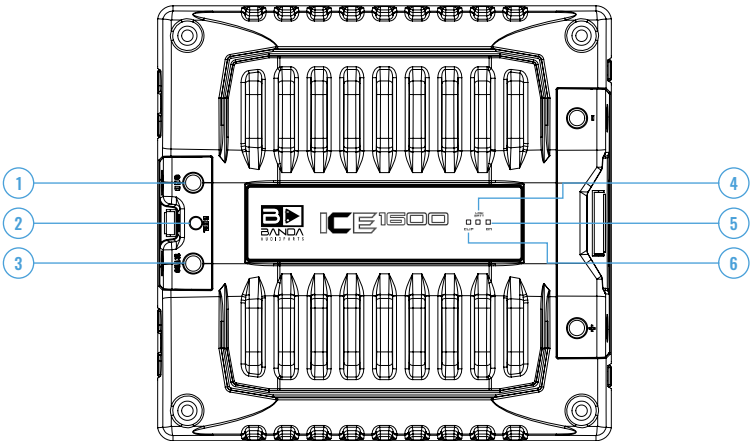
ICE 1600 1 ohm

ICE 1600 2 ohms

ICE 1600 4 ohms

| 2 Woofers ou Subwoofers                                                | 2 Woofers ou Subwoofers                                                 | 2 Woofers ou Subwoofers                                                 |
|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| 2 ohms 800Wrms cada ligados em paralelo resultando em 1600Wrms @ 1 ohm | 4 ohms 800Wrms cada ligados em paralelo resultando em 1600Wrms @ 2 ohms | 8 ohms 800Wrms cada ligados em paralelo resultando em 1600Wrms @ 4 ohms |

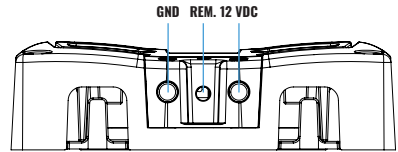
# DESCRIPTION



## DESCRIPTION

### POWER UNIT

- 1 **GND INPUT**  
Connect to the vehicle chassis (Ground)
- 2 **DRIVE INPUT 12VDC (+)**  
Connect electrical antenna (Remote)
- 3 **12VDC POSITIVE INPUT**

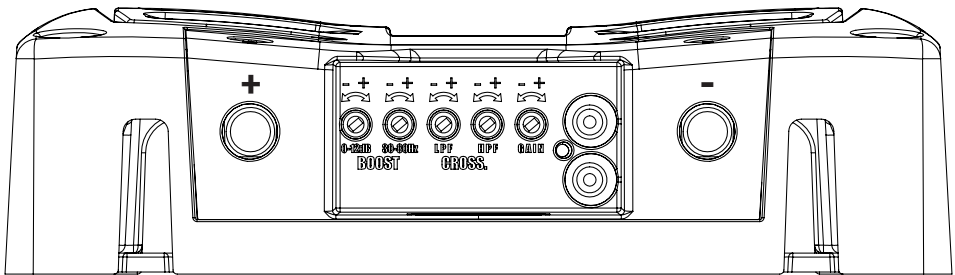


**NOTE: USE EXTERNAL FUSE**

### FRONT PANEL (LEDS)

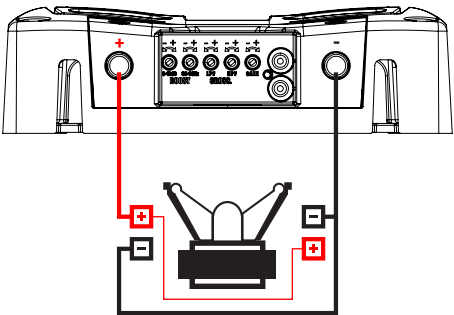
- 4 **Yellow:** Battery voltage below specified (flashing)
- 5 **Blue (ON):** ON
- 6 **Red (SHORT):** Protection  
Output short (check speakers)/Temperature above limit

### SIDE



DESCRIPTION

CONNECTION EXAMPLES

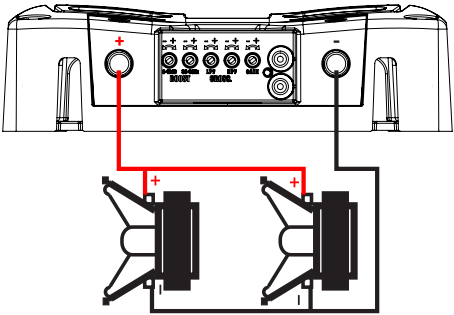


ICE 1600 1 ohm

ICE 1600 2 ohms

ICE 1600 4 ohms

| Woofers or Subwoofers                                     | Woofers or Subwoofers                                      | Woofers or Subwoofers                                      |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 2 + 2 connected in parallel resulting in 1600Wrms @ 1 Ohm | 4 + 4 connected in parallel resulting in 1600Wrms @ 2 Ohms | 8 + 8 connected in parallel resulting in 1600Wrms @ 4 Ohms |



ICE 1600 1 ohm

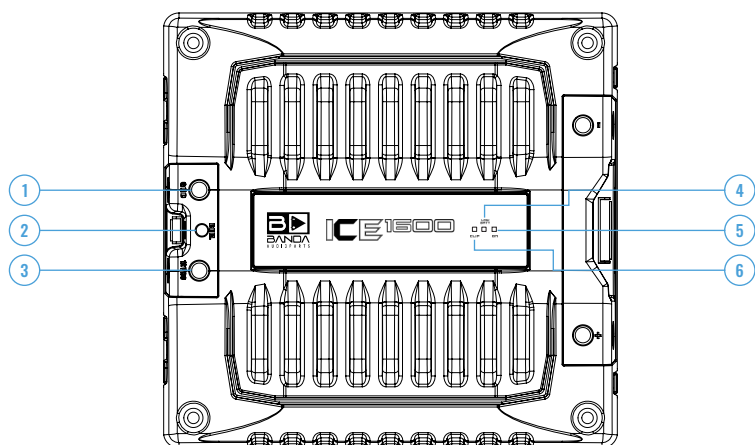
ICE 1600 2 ohms

ICE 1600 4 ohms

| 2 Woofers or Subwoofers                                                 | 2 Woofers or Subwoofers                                                  | 2 Woofers or Subwoofers                                                  |
|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 2 ohms 800Wrms each connected in parallel resulting in 1600Wrms @ 1 ohm | 4 ohms 800Wrms each connected in parallel resulting in 1600Wrms @ 2 ohms | 8 ohms 800Wrms each connected in parallel resulting in 1600Wrms @ 4 ohms |

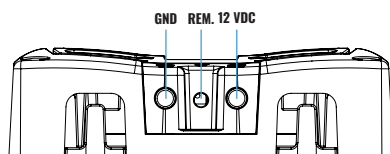


## DESCRIPCIÓN



## UNIDAD DE PODER

- 1 **ENTRADA TIERRA**  
Conectar al chasis del vehículo (Tierra)
- 2 **ENTRADA DEL CONDUCTOR 12 VDC (+)**  
Conectar antena eléctrica (Remota)
- 3 **ENTRADA POSITIVA DE 12 VDC**



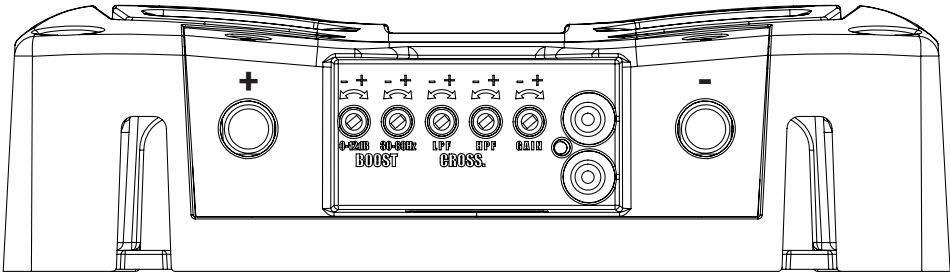
**⚠ NOTA: UTILICE FUSIBLE EXTERNO**

## PANEL FRONTAL (LED)

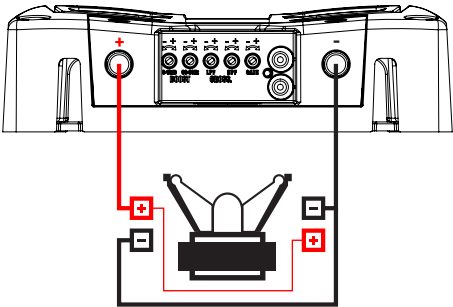
- 4 **Amarillo:** voltaje de la batería por debajo del especificado (intermitente)
- 5 **Azul (ON):** Encendido
- 6 **Rojo (SHORT):** Protección  
Salida corta (verifique los altavoces)/Temperatura por encima del límite

# DESCRIPCIÓN

## LADO



## EJEMPLOS DE CONEXIÓN



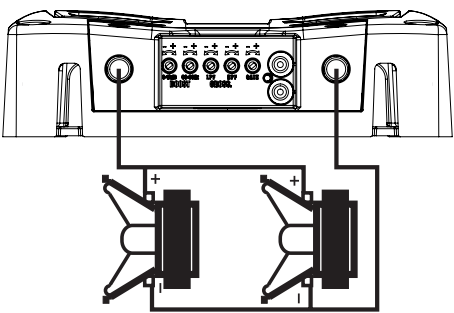
### ICE 1600 1 ohm

### ICE 1600 2 ohms

### ICE 1600 4 ohms

| Woofers o Subwoofers                                                  | Woofers o Subwoofers                                                   | Woofers o Subwoofers                                                   |
|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| 2 + 2 conectados en paralelo dando como resultado 1600 Wrms @ 1 ohmio | 4 + 4 conectados en paralelo dando como resultado 1600 Wrms @ 2 ohmios | 8 + 8 conectados en paralelo dando como resultado 1600 Wrms @ 4 ohmios |

# DESCRIPCIÓN



## ICE 1600 1 ohm

## ICE 1600 2 ohms

## ICE 1600 4 ohms

| 2 Woofers ou Subwoofers                                                                         | 2 Woofers ou Subwoofers                                                                          | 2 Woofers ou Subwoofers                                                                          |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2 ohmios, 800 Wrms cada uno conectado en paralelo, lo que da como resultado 1600 Wrms @ 1 ohmio | 4 ohmios, 800 Wrms cada uno conectado en paralelo, lo que da como resultado 1600 Wrms @ 2 ohmios | 8 ohmios, 800 Wrms cada uno conectado en paralelo, lo que da como resultado 1600 Wrms @ 4 ohmios |

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| PARÂMETRO                      | ICE 1600 1 Ohm | ICE 1600 2 Ohms | ICE 1600 4 Ohms |
|--------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| Potência Máxima 14,4v @ 1 Ohm  | 2100 WRMS      | -               | -               |
| Potência Máxima 14,4v @ 2 Ohms | 1700 WRMS      | 1900 WRMS       | -               |
| Potência Máxima 14,4v @ 4 Ohms | -              | 1200 WRMS       | 2000 WRMS       |
| Potência Máxima 14,4v @ 8 Ohms | -              | -               | 1200 WRMS       |
| Potência Máxima 12,6v @ 1 Ohm  | 1600 WRMS      | -               | -               |
| Potência Máxima 12,6v @ 2 Ohms | 1000 WRMS      | 1600 WRMS       | -               |
| Potência Máxima 12,6v @ 4 Ohms | -              | 1000 WRMS       | 1600 WRMS       |

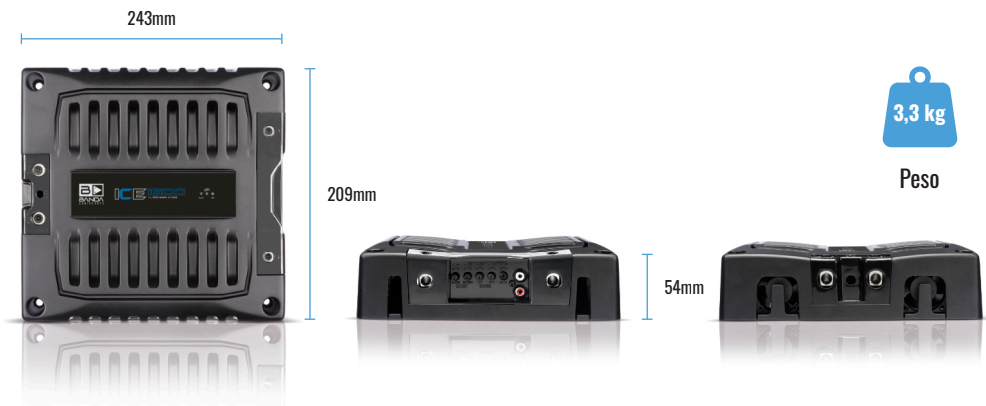


# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| PARÂMETRO                               | ICE 1600 1 Ohm                          | ICE 1600 2 Ohms        | ICE 1600 4 Ohms |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------|-----------------|
| Potência Máxima 12,6v @ 8 Ohms          | -                                       | -                      | 1050 WRMS       |
| Eficiência @ 8 Ohms                     | -                                       | -                      | 89%             |
| Eficiência @ 4 Ohms                     | -                                       | 85%                    | 79%             |
| Eficiência @ 2 Ohms                     | 81%                                     | 75%                    | -               |
| Eficiência @ 1 Ohm                      | 70%                                     | -                      | -               |
| Tensão de Entrada                       | 9 - 15V                                 |                        |                 |
| Impedância de Entrada                   | 100 Ohms                                |                        |                 |
| THD+N                                   | 0,10%                                   |                        |                 |
| Sensibilidade de Entrada                | 155mV - 8V                              | 200mV - 8V             | 300mV - 8V      |
| Relação Sinal Ruído                     | 70dB                                    | 86dB                   | 95dB            |
| Resposta de Frequência                  | 20 - 20kHz (-3dB)                       |                        |                 |
| Bass Boost                              | 30Hz a 80Hz                             | 0 a +12dBs             |                 |
| HPF (Subsônico)                         | 20 - 80Hz @ 12dB/oitava Linkwitz-Riley  |                        |                 |
| LPF (Crossover)                         | 80 - 20kHz @ 12dB/oitava Linkwitz-Riley |                        |                 |
| Fusível Recomendado                     | 80A                                     |                        |                 |
| Corrente de Repouso                     | 2A                                      |                        |                 |
| Corrente Máxima (sinal senoidal)        | 180 A                                   | 175 A                  | 170 A           |
| Corrente Máxima (sinal musical)         | 90 A                                    | 88 A                   | 85 A            |
| Cabos de Alimentação (mín. recomendado) | 16mm / 5 AWG                            |                        |                 |
| Cabos de saída (mín. recomendado)       | 2 x 4mm / 2 x 11 AWG                    | 2 x 2,5mm / 2 x 13 AWG |                 |

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

## DIMENSÕES



## TECHNICAL SPECIFICATIONS

| PARAMETER                    | ICE 1600 1 Ohm | ICE 1600 2 Ohms | ICE 1600 4 Ohms |
|------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| Maximum Power 14.4v @ 1 Ohm  | 2100 WRMS      | -               | -               |
| Maximum Power 14.4v @ 2 Ohms | 1700 WRMS      | 1900 WRMS       | -               |
| Maximum Power 14.4v @ 4 Ohms | -              | 1200 WRMS       | 2000 WRMS       |
| Maximum Power 14.4v @ 8 Ohms | -              | -               | 1200 WRMS       |
| Maximum Power 12.6v @ 1 Ohm  | 1600 WRMS      | -               | -               |
| Maximum Power 12.6v @ 2 Ohms | 1000 WRMS      | 1600 WRMS       | -               |
| Maximum Power 12.6v @ 4 Ohms | -              | 1000 WRMS       | 1600 WRMS       |

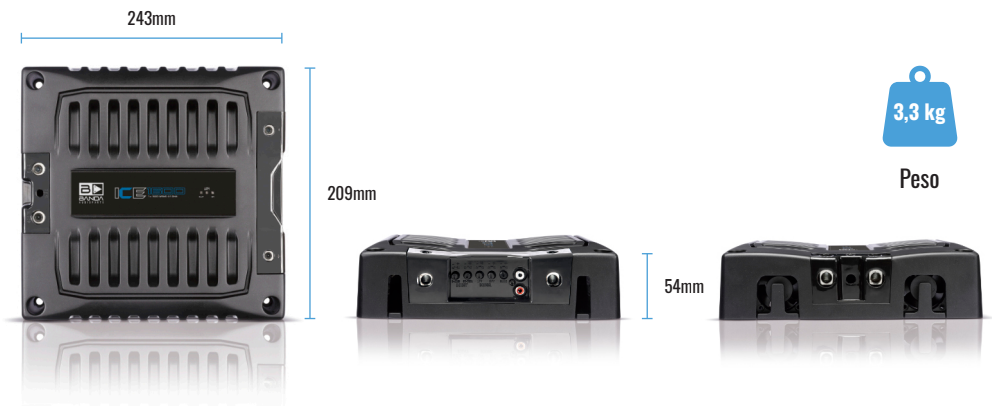


## TECHNICAL SPECIFICATIONS

| PARAMETER                        | ICE 1600 1 Ohm                          | ICE 1600 2 Ohms        | ICE 1600 4 Ohms |
|----------------------------------|-----------------------------------------|------------------------|-----------------|
| Maximum Power 12.6v @ 8 Ohms     | -                                       | -                      | 1050 WRMS       |
| Efficiency @ 8 Ohms              | -                                       | -                      | 89%             |
| Efficiency @ 4 Ohms              | -                                       | 85%                    | 79%             |
| Efficiency @ 2 Ohms              | 77%                                     | 75%                    | -               |
| Efficiency @ 1 Ohm               | 65%                                     | -                      | -               |
| Input Voltage                    | 9 - 15V                                 |                        |                 |
| Input Impedance                  | 100 Ohms                                |                        |                 |
| THD+N                            | 0,10%                                   |                        |                 |
| Input Sensitivity                | 155mV - 8V                              | 200mV - 8V             | 300mV - 8V      |
| Signal to Noise Ratio            | 84dB                                    | 86dB                   | 95dB            |
| Frequency Response               | 20 - 20kHz (-3dB)                       |                        |                 |
| Bass Boost                       | 30Hz to 80Hz                            | 0 to +12dBs            |                 |
| HPF (Subsonic)                   | 20 - 80Hz @ 12dB/octava Linkwitz-Riley  |                        |                 |
| LPF (Crossover)                  | 80 - 20kHz @ 12dB/octava Linkwitz-Riley |                        |                 |
| Recommended Fuse                 | 80A                                     |                        |                 |
| Rest Current                     | 2A                                      |                        |                 |
| Maximum Current (sine signal)    | 180 A                                   | 175 A                  | 170 A           |
| Maximum Current (musical signal) | 90 A                                    | 88 A                   | 85 A            |
| Power Cables (recommended min.)  | 16mm / 5 AWG                            |                        |                 |
| Output cables (recommended min)  | 2 x 4mm / 2 x 11 AWG                    | 2 x 2,5mm / 2 x 13 AWG |                 |

# TECHNICAL SPECIFICATIONS

## DIMENSIONS



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| PARÁMETRO                        | ICE 1600 1 Ohm | ICE 1600 2 Ohms | ICE 1600 4 Ohms |
|----------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| Potencia máxima 14,4v @ 1 ohmio  | 2100 WRMS      | -               | -               |
| Potencia máxima 14,4v @ 2 ohmios | 1700 WRMS      | 1900 WRMS       | -               |
| Potencia máxima 14,4v @ 4 ohmios | -              | 1200 WRMS       | 2000 WRMS       |
| Potencia máxima 14,4v @ 8 ohmios | -              | -               | 1200 WRMS       |
| Potencia máxima 12.6v @ 1 ohmio  | 1600 WRMS      | -               | -               |
| Potencia máxima 12.6v @ 2 ohmios | 1000 WRMS      | 1600 WRMS       | -               |
| Potencia máxima 12.6v @ 4 ohmios | -              | 1000 WRMS       | 1600 WRMS       |



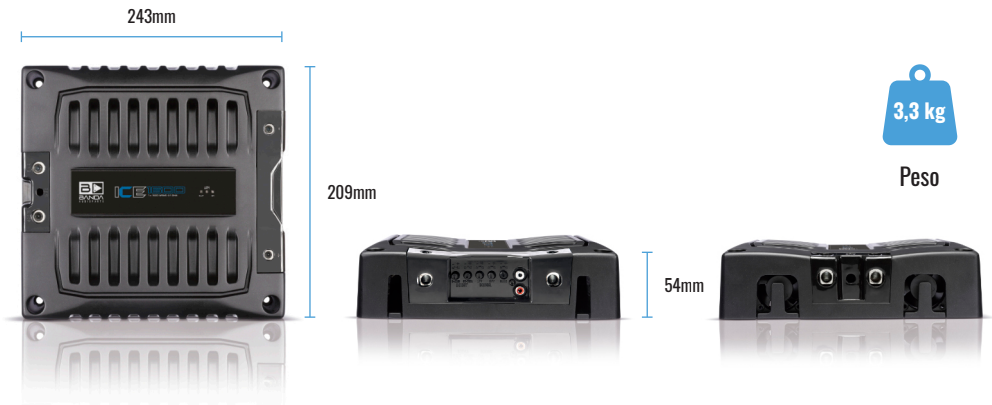
# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| PARÁMETRO                                   | ICE 1600 1 Ohm                          | ICE 1600 2 Ohms        | ICE 1600 4 Ohms |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------|-----------------|
| Potencia máxima 12,6v @ 8 ohmios            | -                                       | -                      | 1050 WRMS       |
| Eficiencia @ 8 Ohmios                       | -                                       | -                      | 89%             |
| Eficiencia @ 4 Ohmios                       | -                                       | 85%                    | 79%             |
| Eficiencia @ 2 Ohmios                       | 77%                                     | 75%                    | -               |
| Eficiencia @ 1 Ohmio                        | 65%                                     | -                      | -               |
| Voltaje de entrada                          | 9 - 15V                                 |                        |                 |
| Impedancia de entrada                       | 100 Ohms                                |                        |                 |
| THD+N                                       | 0,10%                                   |                        |                 |
| Sensibilidad de entrada                     | 155mV - 8V                              | 200mV - 8V             | 300mV - 8V      |
| Relación señal-ruido                        | 84dB                                    | 86dB                   | 95dB            |
| Respuesta de frecuencia                     | 20 - 20kHz (-3dB)                       |                        |                 |
| Refuerzo de graves                          | 30Hz a 80Hz      0 a +12dBs             |                        |                 |
| HPF (Subsónico)                             | 20 - 80Hz @ 12dB/oitava Linkwitz-Riley  |                        |                 |
| LPF (Crossover)                             | 80 - 20kHz @ 12dB/oitava Linkwitz-Riley |                        |                 |
| Fusible recomendado                         | 80A                                     |                        |                 |
| Resto actual                                | 2A                                      |                        |                 |
| Corriente máxima (señal sinusoidal)         | 180 A                                   | 175 A                  | 170 A           |
| Corriente Máxima (señal musical)            | 90 A                                    | 88 A                   | 85 A            |
| Cables de alimentación (mínimo recomendado) | 16mm / 5 AWG                            |                        |                 |
| Cables de salida (mínimo recomendado)       | 2 x 4mm / 2 x 11 AWG                    | 2 x 2,5mm / 2 x 13 AWG |                 |



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## DIMENSIONES



## SOLUÇÕES PARA POSSÍVEIS PROBLEMAS

| SISTEMA DE PROTEÇÃO                                   | PROBLEMA                                                                                                       | SOLUÇÃO                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LED Azul e Vermelho Acesos                            | Temperatura do amplificador atingiu o limite de operação.                                                      | Instalação do aparelho em local arejado e garantir que o sistema de ventilação não esteja obstruído. O amplificador volta a operar normalmente assim que a temperatura baixar.                                            |
| LED Azul aceso e Vermelho piscando sem áudio na saída | Curto-circuito na saída de áudio ou impedância dos alto-falantes abaixo da impedância nominal do amplificador. | Observe se não existe curto-circuito nos cabos de ligação dos alto-falantes e se não tem alto-falante em curto ligado ao sistema ou se a impedância dos alto-falantes não é inferior a impedância mínima do amplificador. |
| LED Azul aceso e Vermelho piscando conforme a música  | LED clipping indicando que a distorção na saída está passando de 5%.                                           | O sistema pode operar com o amplificador com o LED de Clip piscando, porém os alto-falantes ligados na saída sofrerão sobre-aquecimento da bobina em função da distorção do Clip.                                         |



# SOLUÇÕES PARA POSSÍVEIS PROBLEMAS

| SISTEMA DE PROTEÇÃO              | PROBLEMA                                        | SOLUÇÃO                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|----------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LED Amarelo piscando             | Tensão de entrada do amplificador abaixo de 9V. | Verificar a carga das baterias onde o amplificador está conectado. Além disso mau contato nos cabos de alimentação também pode gerar quedas de tensão. Verifique a tensão na entrada do amplificador e na saída das baterias para constatar se a queda de tensão não está ocorrendo nos cabos ou conexões. |
| LED Vermelho e LED Amarelo aceso | Problema com o amplificador.                    | Encaminhe a nossa assistência autorizada mais próxima.                                                                                                                                                                                                                                                     |

# SOLUTIONS TO POTENTIAL PROBLEMS

| PROTECTION SYSTEM                                    | PROBLEM                                                                                                    | SOLUTION                                                                                                                                                                                                                               |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Blue & Red LED On                                    | Amplifier temperature has reached the operating limit.                                                     | Install the appliance in a well-ventilated place and ensure that the ventilation system is not obstructed. The amplifier will return to normal operation as soon as the temperature drops.                                             |
| Blue LED on and Red flashing with no audio on output | Short circuit in the audio output or impedance of the speakers below the rated impedance of the amplifier. | Make sure that there is no short circuit in the speaker connection cables and that there is no shorted speaker connected to the system, or that the impedance of the speakers is not less than the minimum impedance of the amplifier. |
| Blue LED on and Red LED flashing as per the music    | LED clipping indicating that the distortion in the output is going over 5%.                                | The system can operate with the amplifier with the Clip LED flashing, but the speakers connected to the output will suffer coil overheating due to Clip distortion.                                                                    |

## SOLUTIONS TO POTENTIAL PROBLEMS

| PROTECTION SYSTEM         | PROBLEM                           | SOLUTION                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Flashing Yellow LED       | Amplifier input voltage below 9V. | Check the charge of the batteries where the amplifier is connected. In addition, poor contact in the power cables can also generate voltage drops. Check the voltage at the input of the amplifier and the output of the batteries to verify that the voltage drop is not occurring in the cables or connections. |
| Red LED and Yellow LED on | Problem with the amplifier.       | Please refer to our nearest authorized service center.                                                                                                                                                                                                                                                            |

## SOLUCIONES A PROBLEMAS POTENCIALES

| SISTEMA DE PROTECCIÓN                                                | PROBLEMA                                                                                                                | SOLUCIÓN                                                                                                                                                                                                                                                     |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LED azul y rojo encendidos                                           | La temperatura del amplificador ha alcanzado el límite de funcionamiento.                                               | Instale el aparato en un lugar bien ventilado y asegúrese de que el sistema de ventilación no esté obstruido. El amplificador volverá a funcionar normalmente tan pronto como baje la temperatura.                                                           |
| LED azul encendido y rojo intermitente sin salida de audio encendida | Cortocircuito en la salida de audio o impedancia de los altavoces por debajo de la impedancia nominal del amplificador. | Asegúrese de que no haya un cortocircuito en los cables de conexión de los altavoces y de que no haya ningún altavoz en cortocircuito conectado al sistema, o de que la impedancia de los altavoces no sea inferior a la impedancia mínima del amplificador. |
| LED azul encendido y LED rojo parpadeando según la música            | Recorte de LED que indica que la distorsión en la salida supera el 5%.                                                  | El sistema puede funcionar con el amplificador con el LED Clip parpadeando, pero los altavoces conectados a la salida sufrirán un sobrecalentamiento de la bobina debido a la distorsión del clip.                                                           |

# SOLUCIONES A PROBLEMAS POTENCIALES

| SISTEMA DE PROTECCIÓN              | PROBLEMA                                              | SOLUCIÓN                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LED amarillo intermitente          | Voltaje de entrada del amplificador por debajo de 9V. | Compruebe la carga de las baterías donde está conectado el amplificador. Además, un mal contacto en los cables de alimentación también puede generar caídas de tensión. Verifique el voltaje en la entrada del amplificador y la salida de las baterías para verificar que la caída de voltaje no se esté produciendo en los cables o conexiones. |
| LED rojo y LED amarillo encendidos | Problema con el amplificador.                         | Consulte a nuestro centro de servicio autorizado más cercano.                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

# TERMO DE GARANTIA

Esta garantia é válida pelo prazo de 12 meses, a contar da nota fiscal da compra. A Banda Audioparts Ind. Com. LTDA. Garante que o aparelho desempenhará todas as funções contidas em seu manual de instruções.

A garantia abrange exclusivamente a substituição e/ou conserto de peças que apresentem comprovadamente defeitos de fabricação ou de material.

Excluem-se da garantia:

1. Uso e ou instalação em desacordo com o manual de instruções;
2. Instalado em lugar com excesso de vibração;
3. Os aparelhos submetidos a reparos por pessoas não autorizados pelo fabricante;
4. Danos causados por acidentes (queda) ou agentes da natureza como inundações e raios;
5. Defeitos oriundos de adaptação e/ou acessórios.

**Esta garantia não abrange despesas de fretes, seguros e embalagens, sendo de responsabilidade exclusiva do proprietário do aparelho.**

Para gozar do benefício desta garantia, o aparelho que necessitar de reparos deverá ser enviado à Banda Audioparts, situada no seguinte endereço:

**RUA SOFIA ATAURI FADIN, 256 - STA. TEREZINHA II - PAULÍNIA - SÃO PAULO  
BRASIL - CEP: 13148-142**

A Banda Audioparts reserva-se o direito de alterar as características do produto sem prévio aviso.

## **Nota: Assistência Permanente**

Após o término da garantia, a Banda Audioparts continuará prestando ampla assistência técnica diretamente ou através da sua rede de Assistência Autorizada, cobrando, todavia, os serviços de reparo e substituição de componentes.

Ouvir música com potência acima de 85 decibéis pode causar danos ao sistema auditivo (Lei Federal nº 11.291/06).

## **DADOS CADASTRAIS**

Consumidor: \_\_\_\_\_

N.F: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_ Fone: \_\_\_\_\_

Endereço: \_\_\_\_\_

Loja: \_\_\_\_\_ Nº de série: \_\_\_\_\_

ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR:

**55 (19) 3844-7173 - (19) 3844-7465 - (19) 3844-4923 - BANDA@BANDAAUDIOPARTS.COM.BR**

**WWW.BANDAAUDIOPARTS.COM.BR**



# WARRANTY TERMS | TÉRMINO DE GARANTÍA

Warranty valid for 12 months (one year), starting from the date of purchase, if purchased from an authorized Banda Audioparts dealer. Will be covered by warranty components and/or parts comprowmed that shows failures in process manufacture or damaged components.

Warranty don't cover:

1. Equipment, parts or components previously altered by unauthorized people.
2. Damages caused by accidents (fall, crash, etc) or natural disasters (overflow, burning, etc).
3. Improper instalation (improper wiring, abuse, installation out of specifications).
4. Shipping costs.

In case needed any repair, contact the dealer for warranty instructions.

## Address:

Banda Audioparts  
Rua Sofia Atauri Fadin, 256  
Neighborhood: Santa Terezinha II  
Paulínia - SP  
Brazil  
Zip Code: 13148-142

**NOTE:** If out of warranty, repair costs (if needed) will be charged from client.

Phone: 55 (19) 3844-7173

e-mail: [banda@bandaaudioparts.com.br](mailto:banda@bandaaudioparts.com.br)

Banda Audioparts reserved rights to alter characteristics of the product without previously advice.

## Warranty registration:

Name:.....

Register:..... Date:..... Phone:.....

Address:.....

Dealer:..... Phone:.....

Garantía válida por 12 meses (un año), a partir de la fecha de compra, si se compra en un distribuidor autorizado de Banda Audioparts. Estarán cubiertos por la garantía los componentes y/o piezas comprometidas que presenten fallas en el proceso de fabricación o componentes dañados.

La garantía no cubre:

1. Equipos, piezas o componentes alterados previamente por personas no autorizadas.
2. Daños causados por accidentes (caída, choque, etc) o desastres naturales (desbordamiento, incendio, etc).
3. Instalación incorrecta (cableado incorrecto, abuso, instalación fuera de especificaciones).
4. Costos de envío.

En caso de que sea necesaria alguna reparación, comuníquese con el distribuidor para obtener instrucciones sobre la garantía.

## DIRECCIÓN:

Banda Audioparts  
Rua Sofia Atauri Fadin, 256  
Barrio: Santa Terezinha II  
Paulínia - SP  
Brasil  
Código Postal: 13148-142

**NOTA:** Si está fuera de garantía, los costos de reparación (si es necesario) correrán a cargo del cliente.

Teléfono: 55 (19) 3844-7173

correo electrónico: [banda@bandaaudioparts.com.br](mailto:banda@bandaaudioparts.com.br)

Banda Audioparts se reserva el derecho de alterar las características del producto sin previo aviso.

## Registro de garantía:

Nombre:.....

Fecha de registro:..... Teléfono:.....

DIRECCIÓN:.....

Distribuidor:..... Teléfono:.....



 /Bandaaudioparts  /banda\_audioparts  @BandaAudiopartsOficial

Acesse [www.bandaaudioparts.com.br](http://www.bandaaudioparts.com.br)

