

NANO 1000



MADE IN CHINA
HECHO EN CHINA



Por favor lea cuidadosamente este manual antes de hacer uso de su equipo.

⚠ Conserve este manual para futuras referencias.

Especificaciones

Potencia MAX _____	1000 Watts
Potencia RMS _____	300 Watts
Impedancia _____	2 Ohms
Frecuencia de Respuesta _____	20 Hz - 150 Hz
Crossover de Baja _____	50 Hz - 150 Hz
Decibeles 1W-1m _____	91 dB
Fase _____	0 - 180
Entrada Baja Impedancia _____	150 mV - 6 V
Entrada Alta Impedancia _____	1 V - 8 V
Bass Boost _____	0 - 12 dB
Voltaje _____	12 V (10.8 V - 15.6 V)

Características

- Integración de Mosfet
- > Filtro Crossover de Baja
- > Salida de Baja y Alta Impedancia
- > Auto Apagado
- > Entradas RCA Baja Impedancia
- > Arnés Baja Impedancia
- > Bass Booster a 12 dB
- > Cambio de Fase
- > Subwoofer 10 Pulgadas
- > Salida Ventilada
- > Control Alámbrico

Diagrama de Cableado Baja Impedancia

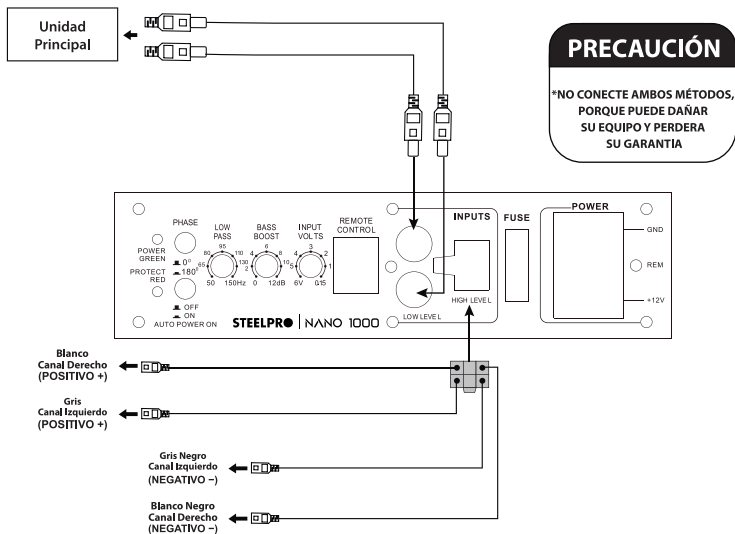
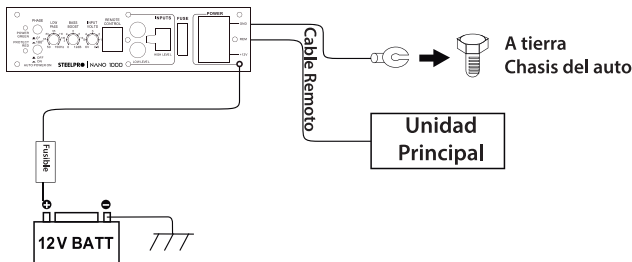


Diagrama de Cableado a Corriente



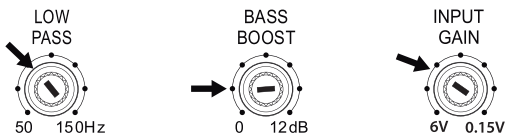
Configuración Recomendada

PRECAUCIÓN

Inicie su configuración como lo indica este diagrama, esto debería ser suficiente para tener un sonido potente y agradable.

Su unidad principal deberá estar ajustada entre 80% y 90% del volumen máximo.

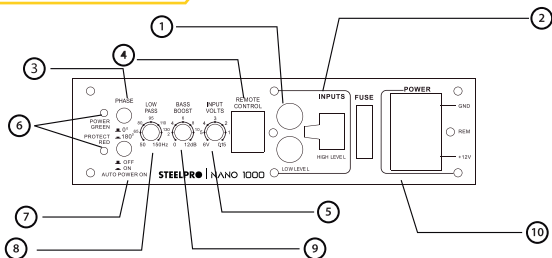
Si tuviera instalado un amplificador de bocinas, por favor siga también este ajuste.



Un ajuste diferente a este, no deberá tener una variación mayor a un 10%.

Consulte a un profesional si tiene alguna duda para evitar quemar su equipo y perder su garantía.

Control de Funciones



1. Señal de Entrada RCA Baja Impedancia

Conectar los RCA de su autoestéreo o unidad principal a la entrada RCA de su Subwoofer Amplificado.

2. Señal de Entrada de Alta Impedancia

En caso de no contar con RCA de su unidad principal, puede conectar vía Alta Impedancia, para ello tome las terminales de salida de 2 bocinas de su

autoestéreo (2 positivos y 2 negativos) y conecte al arnés incluido en su sistema. (Nunca conecte este arnés si está conectado con RCA, el aparato se dañará y perderá su garantía).

3. Cambio de Fase

Presione este botón si desea cambiar la fase del bajo, esto puede ser útil si la posición del bajo está invertida y tiene retraso en la percepción de sonido de los graves.

4. Cable Remoto

Usa esta terminal para que su equipo se encienda al prender su unidad principal, conecte aquí el cable remoto de su unidad principal, el cable remoto de su unidad principal lleva carga de voltaje, si no lo usa manténgalo aislado.

5. Ajuste de Voltaje **PRECAUCIÓN**

El "INPUT GAIN" le permite ajustar el voltaje de entrada, generalmente las unidades principales vienen con un voltaje de 2 V, le recomendamos ver la guía de ajuste rápido en la página 3 de este manual.

6. LED Indicador

El LED verde indica que esta encendido, el LED rojo indica que está protegido el aparato. (Si esto sucede, apague el aparato y vuélvalo a encender).

7. Auto Power ON (Auto encendido)

Esta función permite que si no tiene CABLE REMOTO, puede simplemente presionar este botón y el sistema encenderá cuando detecte salida de audio de los cables RCA de la unidad principal.

8. Low Pass

El Low Pass Crossover, permite un ajuste de frecuencia de 50 Hz a 150 Hz, mueva la perilla hacia 50 Hz si busca un bajo profundo y mueva en sentido contrario, si busca un bajo firme y seco, lo ideal es mantenerlo a 80 Hz aproximadamente.

9. Bass Boost

Esta función permite incrementar la potencia en determinada frecuencia, el uso normal es "0" solo incremente esta perilla una vez que su sistema esta perfectamente ajustado en el nivel de voltaje de salida, el Bass Boost incrementa la potencia en la frecuencia que seleccionó en el Low Pass Crossover.

10. Power Input

Conecte las terminales de acuerdo al DIAGRAMA DE CABLEADO A CORRIENTE.

Nombre:

Domicilio:

Producto:

Fecha de compra:

El producto que usted ha adquirido, cuenta con una garantía de 3 meses por defectos de fabricación, a partir de la fecha de adquisición otorgada por: _____

CONDICIONES

1.- Esta garantía tendrá validez solamente cuando se presente con la factura o comprobante de compra, junto con el producto defectuoso y su póliza de garantía debidamente llenada. La empresa se reserva el derecho a no ofrecer el servicio de garantía gratuito si no se presentan los documentos indicados.

2.- La empresa se compromete a reparar el producto o cambiar las piezas y componentes defectuosos que se llegaran a requerir, sin ningún cargo para el consumidor, incluyendo la mano de obra, siempre y cuando la falla sea atribuible a algún defecto de fabricación.

3.- El tiempo de reparación en ningún caso será mayor a 30 días hábiles contados a partir de la fecha de recepción del producto en cualquiera de los sitios donde pueda hacerse efectiva la garantía.

4.- Esta garantía no cubre los gastos de transporte ni los riesgos derivados del transporte de su producto desde el lugar de origen hasta el centro de reparación, ni del centro de reparación hasta el lugar de origen.

5.- Esta garantía tiene una vigencia de 3 meses a partir de la fecha de compra

ESTA GARANTIA NO SERA VALIDA EN LOS SIGUIENTES CASOS:

- 1.- Cuando el producto ha sido utilizado en condiciones distintas a las normales.
- 2.- Cuando el producto no se haya utilizado de acuerdo al instructivo de que se acompaña el producto adquirido.
- 3.- Cuando el producto ha sido alterado o reparado por personas ajenas.

ATENCION A CLIENTES: (TODA LA REPUBLICA MEXICANA)

