

# NISUTA

## Manual del Usuario

Compresor de Aire Portátil

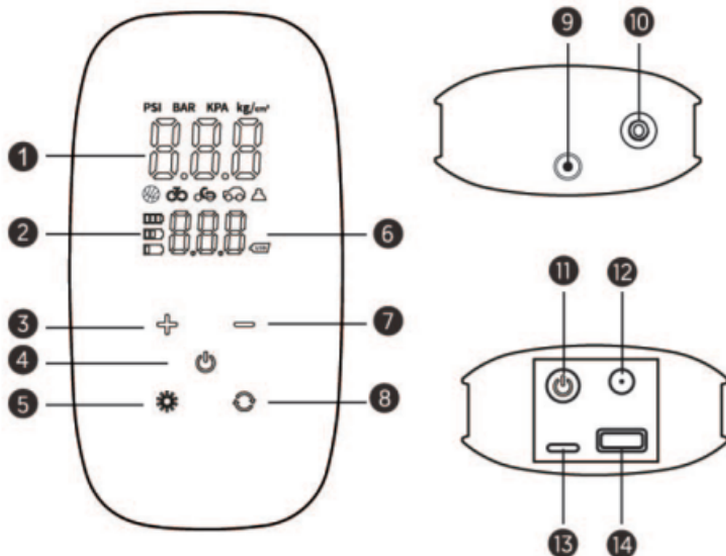
NSAC9P



## 1. Especificaciones

- Presión de aire máxima 150PSI
- Volumen de aire: 19L/min
- Pistón de 19mm
- Ruido aproximado 60dB
- Batería recargable de litio de 4500mAh
- Tiempo de carga: 2-3 horas
- Función power bank de 5V 1A
- Incluye linterna de 20LM
- Incluye pantalla digital
- Cable de 15CM para conectar al pico de inflado
- Incluye 3 picos de distintos tamaños
- Incluye cable de carga USB C y cable a toma 12V

## 2. Descripción



1. Display
2. Nivel de batería
3. Botón +
4. Comenzar/detener inflado
5. Encender/apagar linterna
6. Presión deseada
7. Botón -

8. Cambio de modo o de unidad de medida
9. Linterna LED
10. Salida de aire
11. Botón de encendido/apagado
12. Puerto de carga para cable 12V
13. Puerto de carga USB-C
14. Puerto USB-A

### 3. Accesorios



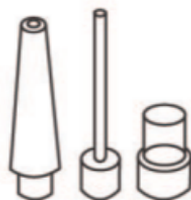
Cable de carga USB-C



Cable de carga 12V  
para toma en el auto

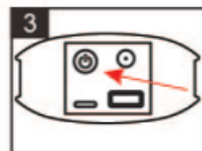
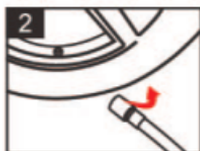
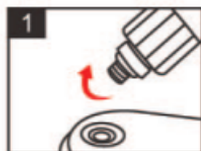


Pico de inflar

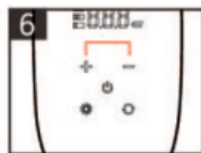
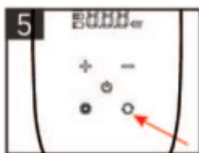
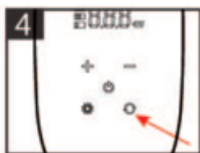


Set de picos

### 4. Operación



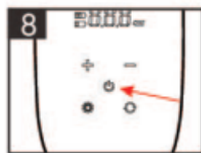
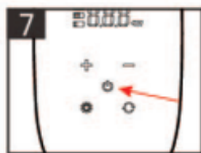
1. Conecte el extremo correspondiente en el inflador
2. Conecte el pico de inflado en la válvula de su vehículo
3. Presione el botón de encendido por 3 segundos para encender el inflador



4. Elija el modo de inflado (      )

5. Mantenga presionado por 3 segundos para fijar el modo elegido

6. Determine la presión deseada



7. Haga click  para comenzar el inflado

8. El compresor se detendrá automáticamente al llegar a la presión deseada, si desea detener el inflado prematuramente presione el botón 

## 5. Modos



Autos



Motos



Bicicletas

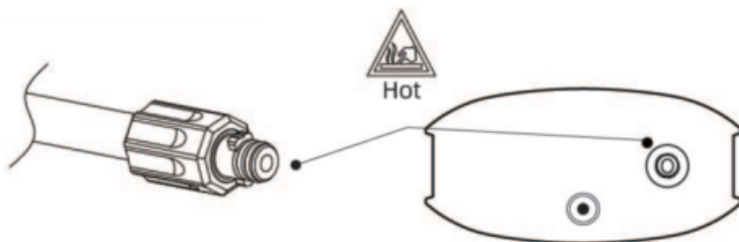


Pelotas



Power Bank

## 6. Precaución



Tenga cuidado al operar con la válvula indicada ya que se calienta con el uso.

[www.nisuta.com](http://www.nisuta.com) | [hola@nisuta.com](mailto:hola@nisuta.com)  
📞 Soporte Técnico +54 9 11 6628-1252