

Beetle Air Pump

by **SK8**



MANUAL DE USUARIO

I. Acerca del uso

Por favor lea las instrucciones antes de usar el producto.

Esta bomba de aire es ideal para llenar y mantener la presión adecuada en las ruedas de:

- Patín eléctrico
- Bicicleta
- Moto
- Coche

Recuerde que una presión adecuada de los neumáticos evita sufrir pinchazos y/o llantazos además de que la conducción de su vehículo es más confortable. Las presiones recomendadas vienen indicadas en todos los neumáticos en el flanco lateral.

Recuerde revisar la presión de sus neumáticos con la frecuencia recomendada por cada fabricante (mínimo una vez al mes). Las ruedas de bicicletas y de patinetes requieren una revisión semanal por el pequeño cubicaje de sus neumáticos. Si el vehículo en cuestión no se usa durante más de 15 días se recomienda comprobar presiones antes de usarlo.

II. Contenido de la caja

La caja contiene:

- 1 x compresor de aire BEETLE Air Pum by SK8 con batería.
- 1 x cable de carga USB a Micro USB
- 1 x latiguillo de conexión rueda/compresor
- Accesorios para inflado de balón, colchoneta/flotador y rueda de bici de válvula fina.

III. Primer uso

1. El dispositivo tiene que haber sido cargado totalmente conectando el cable de carga al equipo y enchufe a cargar en la toma USB de un ordenador, del coche o en un enchufe USB a 220v.

Una vez cargado para usarlo, conecte el latiguillo de inflado en la toma superior diseñada para su conexión a la válvula de la rueda que desea inflar.

2. Encienda el Air Pump presionando el botón rojo central durante 3 segundos, la pantalla se encenderá. Seleccione con el botón inferior (marcado como dos flechitas curvas) el tipo de medida que quiere utilizar BAR; PSI; KG/CM, KPA. Presione los botones + o - para poner la presión de inflado que necesita. La pantalla parpadeará para confirmar que lo ha registrado.

Vuelva a presionar una vez el botón de encendido para iniciar el inflado y espere a que su rueda alcance la presión marcada. El Air Pump se detendrá automáticamente al alcanzarla.

Mientras carga, la luz led superior permanecerá encendida y se apagará cuando apague el Air Pump.

3. Presionando el botón superior (marcado como un sol) durante 3 segundos, se enciende la linterna led superior. Pulsando este mismo botón en pulsaciones cortas cambiará el modo de inflado de moto a coche y a balón.

- Modo moto: para motos y patinetes eléctricos
- Modo Coche: para coches
- Modo Balón: para inflar juguetes que requieran aire como balones o colchonetas.

4. Una vez usado, desconéctelo de la rueda, apáguelo, separe el latiguillo de la unidad principal y déjelo en reposo al menos 15 minutos para que el pistón del compresor se enfríe después de trabajar.



NO LO PONGA NUNCA EN CARGA NADA MÁS USARLO, DÉJELO ENFRIAR AL MENOS 20 MINUTOS ANTES DE VOLVER A PONERLO EN CARGA.



NUNCA TAPE U OBSTRUYA LOS ORIFICIOS DE VENTILACIÓN TRASERA, SON PARA QUE EL COMPRESOR ASPIRE EL AIRE Y PARA QUE SE VENTILE UNA VEZ USADO.

IV. Funciones de los botones

Botón superior: Marcado como un Sol.

Pulsación larga de 3 segundos: Enciende la linterna LED.

Pulsación corto: Cambia de modo moto/coche/balón.

Botón central:

Pulsación larga: Para encendido y apagado.

Pulsación corta: Para poner en marcha o detener el compresor.

Botón inferior: Marcado con 2 flechitas curvas.

Pulsación corta: para cambiar la unidad de medida. BAR - PSI - KPA - KG/CM2

Botón (+) y botón (-) :

Pulsación corta o larga: Subir presión pulsando + o bajar presión pulsando -.

Micro USB en la parte superior:

Para cargar el dispositivo con el cable de carga

USB en la parte superior: USB de salida de carga.

El BEETLE Air Pump puede ser utilizado, si lo necesita, como Power Bank para cargar su teléfono en caso de necesidad.

ATENCIÓN: ESTE PRODUCTO NO ES UN JUGUETE, NO PERMITA QUE LO UTILICE UN NIÑO SIN SUPERVISIÓN DE UN ADULTO. UNIDADES MANIPULADAS O ABIERTAS PERDERÁN LA GARANTÍA.

EVITE EN TODO MOMENTO QUE SE CAIGA AL SUELO DESDE CUALQUIER ALTURA YA QUE PUEDE DAÑARLO Y NO LO CUBRIRÁ LA GARANTÍA.

ESTE PRODUCTO ES PARA USO DOMÉSTICO Y PERSONAL Y NO HA SIDO CONCEBIDO PARA USO PROFESIONAL INTENSIVO YA QUE PARA ESTE USO SE REQUIERE DE UN MODELO FABRICADO PARA ELLO. UN MAL USO O USO INTENSIVO DE ESTE PRODUCTO DAÑARÁ EL EQUIPO NO ESTANDO CUBIERTO POR LA GARANTÍA.

ESTE PRODUCTO NO SE PUEDE SUMERGIR BAJO EL AGUA O EXPONER A CHORROS DE AGUA. EL CONTENIDO DE AGUA EN SU INTERIOR ANULA A GARANTÍA.

LIMPIELO CON UN PAÑO LIGERAMENTE HÚMEDO SOLO CON AGUA . NO UTILICE DETERGENTES NI JABONES PARA SU LIMPIEZA EXTERIOR

V. Especificaciones técnicas del producto

Las especificaciones técnicas del producto son las siguientes:

MÁXIMA PRESIÓN DE TRABAJO	10,3 BAR - 10,5 kg/cm ² - 150 PSI - 990 KPA.
TIEMPO DE CARGA	Alrededor de 3h. Primera carga recomendamos cargarlo durante 4h para un perfecto funcionamiento de la batería.
BATERÍA	2.000 mAh x 2
CONECTOR DE CARGA	Micro USB
NIVEL SONORO	60 - 80 Decibelios
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°C a 60°C
LINTERNA LED	80 Lúmenes. Como linterna puede funcionar hasta 7h.
MEDIDAS	120 x 78 x 50 mm.
INPUT DE CARGA MÁXIMO	5V/2

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

Sistemas Avantia s.l.

CIF: B85859692

Clara del Rey 55.

28020 Madrid

info@sistemasavantia.com