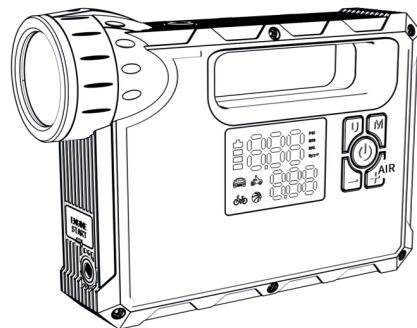


GADNIC

MANUAL DE USUARIO ARRANCADOR PORTATIL CON INFLADOR

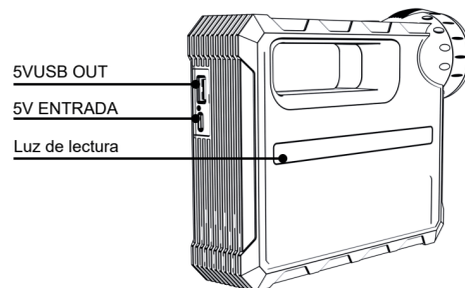
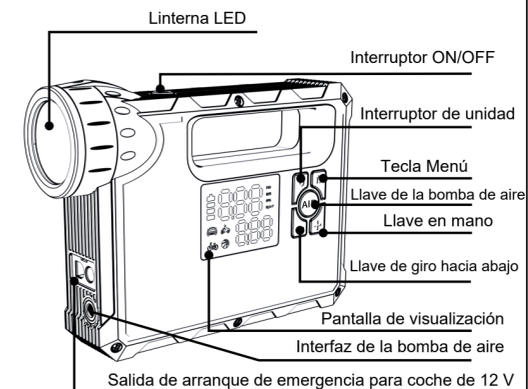


AV000214

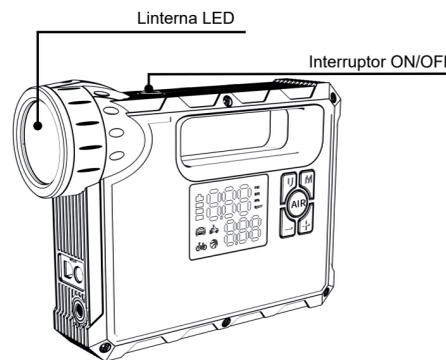
Lea atentamente las instrucciones del producto antes de utilizarlo. Después de leerlas, guárdelas para consultarlas posteriormente. Tenga en cuenta que este manual no contiene las instrucciones de configuración de software y hardware ni la información relacionada con el producto. Si necesita ayuda, consulte al vendedor. Las imágenes de este manual son sólo de referencia. Consulte el producto en cuestión.

[1] Especificaciones de uso

Esquema del producto



[2] No utilizar la luz (dividida en cuatro modos).



Operación: Pulse y mantenga pulsado el "Interruptor ON/OFF" para poner en marcha la máquina; pulse el "Interruptor ON/OFF" para encender las luces LED, y realice el siguiente ciclo:

1. Encienda la linterna LED
2. Activar el modo SOS de la linterna LED
3. Encienda la linterna LED modo estroboscópico
4. Encienda la luz de lectura
5. Apagar las luces LED

Advertencia:

La luz de lectura y la linterna son demasiado fuertes, por favor, no dispare directamente a los ojos de las personas.

[3] Breve descripción del uso de la bmb de aire

Nota: Este producto se puede utilizar para suministrar aire a los neumáticos de vehículos domésticos, como 0-3,3 bar o 0-47 PSI, neumáticos de bicicletas, balones, etc.

Charging instructions:

1. De acuerdo con la necesidad de inflar el equipo, la instalación de la boquilla de gas correspondiente.
2. Conectar el tubo de aire entre la bomba de aire y el dispositivo de inflado necesario.
3. Pulse el interruptor ON / OFF para iniciar, a continuación, pulse la tecla M a la prueba de modelo de equipo de inflado requerido, pulse +/- para ajustar el tamaño de la presión de los neumáticos.
4. Pulse "Unit switch" para seleccionar los modos BAR, KPA, KG/CM2/PSI.
5. Pulse y mantenga pulsada la tecla "M" para restaurar los ajustes de fábrica de la bomba de aire.
6. Pulse la tecla Bomba de aire para poner en marcha la bomba.
7. Cuando esté lleno, deje de inflar, pulse AIR para apagar la máquina, retire la tráquea y vuelva a guardarla en el embalaje.

Instrucciones de comprobación de la presión de los neumáticos

1. De acuerdo con la necesidad de probar el equipo de presión de los neumáticos, la instalación de la boquilla de aire correspondiente.
2. Conecte el tubo de aire entre la bomba de aire y el correspondiente dispositivo de inflado.
3. Pulse la tecla de la bomba de AIRE para encenderla, y se mostrará la presión actual de los neumáticos en la pantalla.

Gama estándar de la tabla de inflado convencional

Objeto inflable :	Rango BAR	Rango PSI
1. Vehículos de motor para uso doméstico (neumáticos con una presión de aire de hasta 3.3 Bar Rango Bar)	2.3 - 2.5	33 - 36
2. Motocicletas	1.8 - 3.0	26 - 43
3. Bicicletas	2.4 - 4.1	35 - 60
4. Bicicletas de carretera	6.9 - 8.2	100 - 120
5. Baloncesto	0.5 - 0.6	7 - 9
5. Fútbol	0.6 - 0.7	9 - 11
5. Volleyball	0.4 - 0.5	6 - 7

Advertencia:

1. Este producto se llena de aire de forma automática. Al ajustar la presión del neumático, debemos evaluar o encontrar la presión del neumático correspondiente, ¡para evitar inflar demasiado y provocar el pinchazo del neumático!
2. Las partes mecánicas de la bomba de aire consisten en el motor y el cilindro. Estas dos partes producen calor.

[4] Utiliza este producto para iniciar de emergencia vehículos de 12V.

Operación de uso:

1. Conecte el cable de arranque original a la "toma de arranque de emergencia de 12 V" y, a continuación, conecte las pinzas a los terminales positivo y negativo de la batería del vehículo (sólo para baterías de 12 V).
2. Arranque el coche.
3. Después de que el coche arranque, retire la pinza de la batería del coche y deje que el motor del coche siga funcionando.

¡Atención!

No desconecte la pinza de la batería con los electrodos positivo y negativo de la batería del automóvil durante su uso. No pince las pinzas rojas o negras ni las toque entre sí.



[5] Cómo cargar la máquina

Funcionamiento: Antes de cargar, asegúrese de que el producto está apagado.

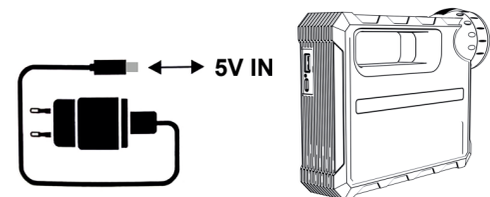
R: Se carga mediante una fuente de alimentación de CA (La fuente de alimentación de CA es opcional, debe comprarse por separado).

1. Conecte el cargador de 5V del teléfono móvil al puerto de entrada del TPYE-C.
2. Conecta el enchufe de CA a la toma de CA interior y empieza a cargar. B: Se carga con energía solar (el paquete de energía solar es opcional, hay que comprarlo por separado).

1. Conecte el terminal de salida del panel solar de 5V-7V al terminal de entrada TPYE-C del producto.
2. Ajuste el panel solar en la dirección de la luz solar más fuerte y comience la carga.

CONSEJO:

1. Trate de hacer que el panel solar y la luz del sol en un ángulo de unos 90 grados, de modo que el mejor efecto de carga.
2. Durante el proceso de carga del producto, el icono de la cantidad de electricidad parpadea, y el número largo de la rejilla luminosa representa la cantidad real de electricidad del producto. Al final de la carga, el icono de carga se ilumina.



SERVITECH

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC
www.servitech.com.ar

© 11 6260 1114 (sólo texto)
serviotech@servitech.com.ar

[6] Parámetros de especificación del producto

X7		Valor numérico	Unidad
Capacidad de la batería	1S4P(14.8V/2500mAh)	10000	mAh
		37	Wh
Arranque JUMP EC5		12	V
Corriente máxima de arranque/pico		400/1000	A
Desplazamiento máximo inicial del vehículo	Gasolina	6.0	CC
	Diesel	<3.0	CC
SALIDA USB-5V	Máximo actual	2.4	A
		2.4	A
ENTRADA USB-C 5 V	Tiempo de carga	4-5	h
	Potencia	10	w
Linterna LED	Modo Luz	Luz de carretera	1300 lúmenes
		SOS	
			Estroboscópico
Luz de lectura	Potencia	3	w
	Peso(L155.5*W106.5*H61.5mm)	0.6	kg
	Tiempo de apagado automático	10	s
Unidad barométrica	PSI	√	
	BAR	√	
Preajuste de la bomba	Autos	36	PSI
		2.5	BAR
	Bicicletas	36	PSI
		2.5	BAR
	Balones	5	PSI
Ajuste máximo de la bomba		0.3	BAR
	Autos	47	PSI
		3.3	BAR
	Bicicletas	123	PSI
		8.5	BAR
Ajuste mínimo de inflado	Balones	15	PSI
		1.1	BAR
	Autos	24	PSI
		1.7	BAR
	Bicicletas	10	PSI
Especificación de la articulación traqueal		0.7	BAR
	Balones	4	PSI
		0.3	BAR
	Todas las piezas metálicas	Cabeza franco-americana	√
	Aguja Aire BOQUILLA	Balones	√
DOS BOQUILLAS DE GAS NEGRAS: Boquilla de gas de plástico para bolas, botes, juguetes inflables y otros inflables.		√	

[7] Instrucciones para montar una bomba llena de aire

1. AJUSTES DE INFLADO DEL COCHE: Pulse el interruptor ON / OFF para encender la máquina, a continuación, pulse la tecla M para entrar en la barra de menú de inflado del coche, la pantalla por defecto 2,5 bar, pulse la tecla + / - puede aumentar o disminuir el valor de parada automática preestablecido. La marcha de carga del coche se puede ajustar de acuerdo con la presión del neumático de la motocicleta para inflar la motocicleta.
2. Ajuste de inflado de bicicleta: pulse el interruptor ON/OFF para encender la máquina, a continuación pulse M dos veces para entrar en la barra de menú de inflado de bicicleta, la pantalla predeterminada es de 2,5 bar, pulse la tecla +/- para aumentar o disminuir el valor de carga y parada automática.
3. Ajuste de inflado de balón: pulse el interruptor ON/OFF para abrir la máquina, a continuación pulse la tecla M tres veces para entrar en la barra de menú de inflado de balón, la pantalla por defecto 0,3 bar, pulse la tecla +/- para aumentar o disminuir el valor de carga y parada automática.
4. Ajuste de la unidad de presión de aire: Pulse el interruptor ON/OFF para encender la máquina, a continuación pulse la tecla M cuatro veces para entrar en la barra de menú de ajuste de la unidad de presión de aire, pulse +/- para cambiar la unidad de presión de aire BAR y PSI.
5. Una vez completados los ajustes anteriores, pulse M de nuevo para salir de los ajustes.

[8] Descripción del producto.

1. Antes de utilizar este producto, lea y comprenda detalladamente las instrucciones de uso del mismo. Cuando lo cargue, utilice el cargador designado y cárguelo según instrucciones. Cargue con corriente y tensión constantes. No se permite la carga inversa.
2. Este producto lleva incorporadas baterías de alta calidad, 'sin efecto memoria, de gran capacidad, duraderas (la temperatura ambiente recomendada es de -20° a 60° C).
3. Si no utiliza este producto durante mucho tiempo, con el fin de prolongar la vida útil de la batería, por favor, cargue el producto cada 3 a 6 meses.
4. Este aparato lleva incorporada una batería no extraíble. No intente extraer la batería para evitar daños en el equipo.
5. El cargador y este producto, irán acompañados de un ligero calor durante la carga, lo cual es un fenómeno normal.
6. Mantenga este producto alejado del fuego, el agua y otros líquidos. Evite la luz solar directa.
7. No cortocircuite el producto, evite guardarlo con monedas, joyas, llaves y otros objetos metálicos.
8. Este producto lleva incorporada alimentación de alto voltaje, el personal no profesional no debe intentar desmontar el producto por sí mismo, para evitar accidentes.
9. Una vez finalizada la vida útil de las pilas, no deseches este producto a discreción para evitar dañar el medio ambiente. Deshágase de las pilas usadas de acuerdo con las leyes y normativas locales.