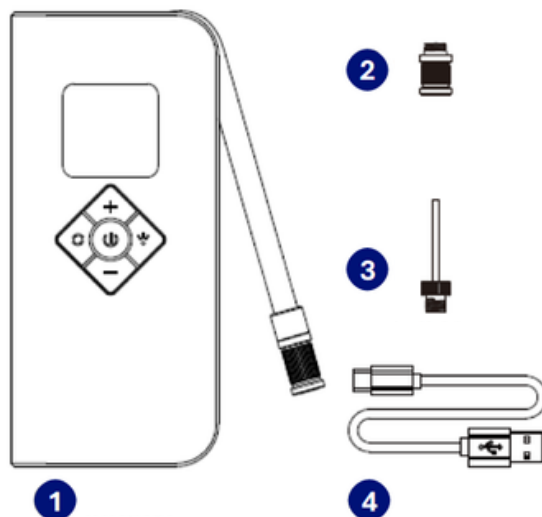


Inflador de neumáticos inteligente y portátil
Manual del usuario



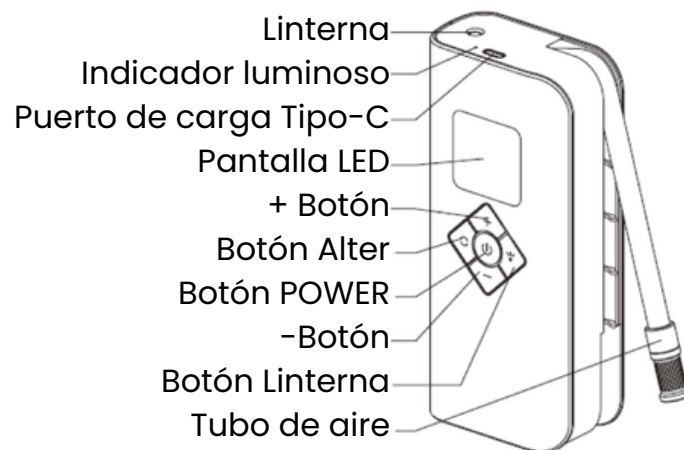
Modelo A13

Lista de embalaje








1. Inflador
2. Válvula Convertidora
3. Aguja de bola
4. Cable de carga USB tipo C

Detalles



Acerca de los botones

	PRENSA CORTA	PRENSA LARGA
	Iniciar/detener el inflado	Encender/apagar
	Encender/apagar linterna (power on)	Encender/apagar linterna (apagado)
	Aumentar la presión	Aumento rápido
	Reducir la presión	Reducción rápida
	Cambiar el modo de trabajo	Cambiar unidad

Operación

Puesta en marcha: Mantenga pulsado el botón de encendido hasta que la pantalla se ilumine para encender el aparato. La pantalla mostrará la presión actual.

Elegir Modo: Pulse el Botón Alter para cambiar entre 4 modos de uso; Bicicleta, Moto, Coche y Baloncesto. El inflador recuerda su ajuste anterior en cada modo.





Ajuste la presión deseada: Pulse prolongadamente el botón Alter para cambiar entre las unidades PSA y BAR. Utilice los botones + y para ajustar la presión de aire preestablecida. La pantalla parpadeará dos veces cuando deje de ajustar, luego mostrará la presión de aire actual.


Inflado: Pulse el botón de encendido para iniciar el inflado. Pulse de nuevo para pausar/continuar. Se detendrá automáticamente cuando se alcance la presión deseada.

Apagado: Mantenga pulsado el botón de encendido para apagar o apagará automáticamente después de 1 minuto de inactividad.

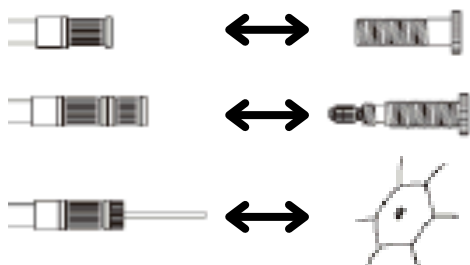
Linterna: Pulse el Botón Linterna para encender/apagar la linterna cuando la pantalla está encendida. Mantenga pulsado el botón Linterna para encender o apagar la linterna cuando la pantalla está apagada. linterna cuando la pantalla está apagada.

Botones de preselección

	DEFAULT VALOR	PPRESIÓN RANGO	GUARDAR EL ÚLTIMO AJUSTE
	45 PSI	3-150 PSI	✓
	30PSI	3-150 PSI	✓
	35 PSI	3-150 PSI	✓
	8 PSI	3-150 PSI	✓

 Asegúrese de ajustar la presión objetivo adecuada para su inflable específico. Un ajuste incorrecto de la presión puede causar lesiones personales, daños materiales o afectar negativamente al rendimiento del inflador.

Instalación de válvulas



Recarga

1. Cargue completamente el inflador utilizando un cable de carga Tipo-C, especialmente después de un largo tiempo de inactividad.
2. El indicador de carga se pondrá rojo durante la carga y verde cuando la batería esté completamente cargada.
3. Recargue el inflador al menos una vez cada tres meses aunque no lo utilice para evitar daños en la batería.

Precauciones

1. El inflador puede calentarse después de trabajar durante más de 1 minuto. Evite tocar la parte caliente del tubo.
2. Inspeccione el inflador antes de utilizarlo. No lo utilice si detecta algún problema.
3. Si se producen sonidos anormales o temperaturas excesivas durante el inflado, deje de utilizar el inflador inmediatamente.
4. Asegúrese de que el aire fluye correctamente durante el inflado.
5. El compresor del inflador puede producir chispas eléctricas. Manténgalo alejado de materiales inflamables o explosivos.
6. Permanezca en la zona mientras esté en funcionamiento para evitar accidentes.
7. Después de un uso prolongado, el inflador y el tubo de aire se calentarán. Deje que se enfríe antes de volver a utilizarlo.
8. Evite la exposición a la suciedad, el agua y los daños por impacto.
9. No utilice productos químicos agresivos, agentes de limpieza o detergentes durante la limpieza.
10. Guarde el inflador en un lugar templado y seco.
11. Los niños no deben utilizar el inflador. Manténgalo fuera de su alcance.
12. No dirija el flujo de aire hacia la boca, los oídos, los ojos u otras zonas sensibles de personas o animales.
13. No utilice el inflador mientras se esté cargando.

Especificación

Tamaño - 160,5 x 73,5 x 38,5 mm

Peso: 410 g

Tensión/Corriente de trabajo - 7.4V 1-6A

Batería - 2000mAh 7.4V 14.8Wh

Modo de carga - Tipo-C

Tiempo de carga - 2 horas

Presión máxima de inflado - 150PSI & 10.3 BAR

Temperatura de funcionamiento - -10°C ~ +60°C

Fabricado en China

