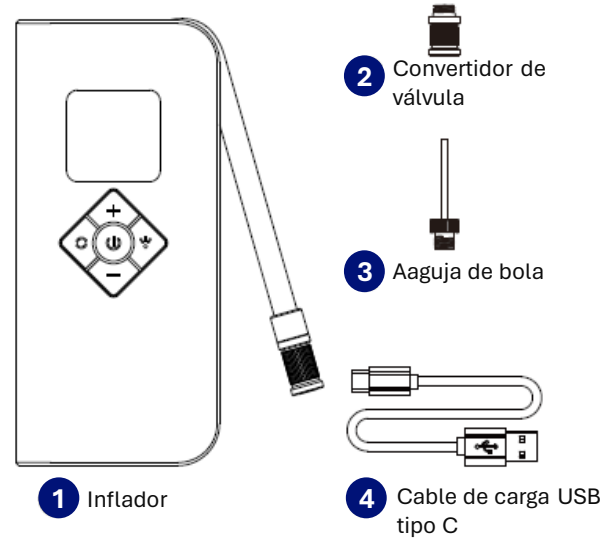


INFLADOR DE NEUMÁTICOS INTELIGENTE Y PORTÁTIL

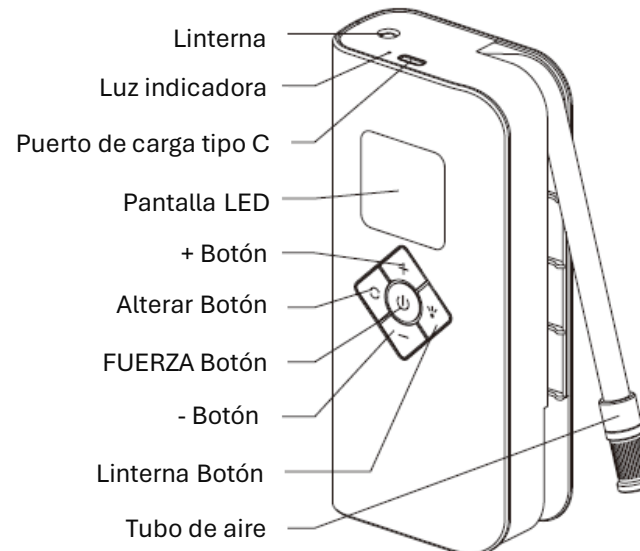


MANUAL DE USUARIO MODEL A13




1. Lista de embalaje



2. Detalles



3. Acerca de los botones

	Pulsación corta	Pulsación larga
	Iniciar/detener el inflado	Encender/apagar la alimentación
	Encender/apagar la linterna (Encendido)	Encender/apagar la linterna (Apagado)
+	Aumentar la presión	Aumento rápido
-	Reducir la presión	Reducción rápida
	Cambiar modo de trabajo	Cambiar unidad

4. Operación

Inicio: Mantenga presionado el botón de encendido hasta que la pantalla se ilumine para encender el dispositivo. La pantalla mostrará la presión actual.

Elija el modo: presione el botón Alter para cambiar entre 4 modos de uso; Bicicleta, Moto, Coche y Baloncesto. El inflador recuerda su configuración anterior en cada modo.

Establecer presión objetivo: Mantenga presionado el botón Alter para cambiar las unidades PSA y BAR. Utilice los botones + y - para ajustar la presión de aire preestablecida. La pantalla parpadeará dos veces cuando deje de configurar y luego mostrará la presión de aire actual.

Inflado: Presione el botón de encendido para comenzar a inflar. Presione nuevamente para pausar/continuar. Se detendrá automáticamente cuando se alcance la presión objetivo.

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

Linterna: presione el botón de la linterna para encender/apagar la linterna cuando la pantalla esté encendida. Mantenga presionado el botón de la linterna para encender/apagar la linterna cuando la pantalla esté apagada.







5. Botones preestablecidos

Modo	Valor por defecto	Rango de presión	Guardar la última configuración
 Bicicleta	45 PSI	3-150 PSI	Sí
 Motocicleta	30 PSI	3-150 PSI	Sí
 Auto	35 PSI	3-150 PSI	Sí
 Baloncesto	8 PSI	3-150 PSI	Sí



Asegúrese de establecer la presión objetivo adecuada para su inflable específico. Los ajustes de presión incorrectos pueden causar lesiones personales, daños a la propiedad o afectar negativamente el rendimiento del inflador.

6. Instalación de válvulas

Interfaz del inflador			
Tipo de válvula	 Schrader Válvula	 Presta Válvula	 Pelota

7. Recarga

- Cargue completamente el inflador usando un cable de carga tipo C, especialmente después de un largo período de inactividad.
- El indicador de carga se volverá rojo durante la carga y se volverá verde cuando la batería esté completamente cargada.
- Recargue el inflador al menos una vez cada tres meses incluso cuando no esté en uso para evitar daños a la batería.

8. Precauciones

- El inflador puede calentarse después de funcionar durante más de 1 minuto. Evite tocar la parte caliente del tubo.
- Inspeccione el inflador antes de usarlo. No lo utilice si encuentra algún problema.
- Si se producen sonidos anormales o temperaturas excesivas durante el inflado, deje de usar el inflador inmediatamente.
- Asegure un flujo de aire adecuado durante el inflado.
- El compresor del inflador puede producir chispas eléctricas. Manténgalo alejado de materiales inflamables o explosivos.
- Permanezca en la zona mientras esté en funcionamiento para evitar accidentes.
- Después de un uso prolongado, el inflador y el tubo de aire se calentarán. Deje que se enfríe antes de volver a usarlo.
- Evite la exposición a la suciedad, el agua y los daños por impacto.
- No utilice productos químicos agresivos, agentes de limpieza ni detergentes durante la limpieza.
- Guarde el inflador en un ambiente templado y seco.
- Los niños no deben utilizar el inflador. Manténte fuera de su alcance.
- No dirija el flujo de aire hacia la boca, los oídos, los ojos u otras áreas sensibles de personas o animales.
- No utilice el inflador mientras se está cargando.

9. Especificaciones

Tamaño	160.5x73.5x38.5mm
Peso	410g
Voltaje/corriente de trabajo	7.4V 1-6A
Batería	2000mAh 7.4V 14.8Wh
Modo de carga	Type-C
Tiempo de carga	2 horas
Presión máxima de inflado	150 PSI & 10.3 BAR
Temperatura de operacion	-10°C ~ +60°C



Made in China