

# **COMPRESOR DE AIRE ELECTRICO PORTATIL XIAOMI AIR COMPRESSOR 2**

## **COMPRESOR DE AIRE DE NUEVA GENERACIÓN CON MAYOR RENDIMIENTO.**

Con un motor magnético de alta potencia, el compresor tiene un aumento de velocidad de un 25% mayor en comparación con el compresor 1S. Puede llenar un neumático vacío en solo 8 minutos\*, con un potente rendimiento de inflado.

## **RENDIMIENTO DE INFLADO MEJORADO**

EL HARDWARE ACTUALIZADO SIGNIFICA UNA MAYOR EFICIENCIA ENERGÉTICA.

Cuando esté completamente cargado, reinfle diez neumáticos\* continuamente o infle completamente dos neumáticos vacíos\* continuamente, lo que simplifica y facilita el mantenimiento de rutina.

## **BLOQUE DE CILINDROS DE ALTA PRECISIÓN SOPORTA HASTA 150 PSI.**

Al adoptar un cilindro fundido a presión de aleación de alta precisión de 19 mm, se obtiene una presión de inflado de hasta 150 psi. Sólo se necesitan 86 segundos\* para inflar un neumático de bicicleta de alta presión.

## **SEIS MODOS DE INFLACIÓN PREESTABLECIDOS. COMIENCE FÁCILMENTE.**

Cambie seis modos con un botón y establezca el rango de presión de aire predeterminado para evitar un inflado excesivo. El modo manual puede recordar valores de presión. Configúrelo una vez y diga adiós a las configuraciones engorrosas.

## **ADAPTADOR DE VÁLVULA DE AIRE DE CONEXIÓN RÁPIDA.**

Instalación rápida sin ensuciarte las manos. El nuevo adaptador de válvula de aire de conexión rápida le permite instalar la válvula de aire fácil y rápidamente. Abundantes accesorios para casos de uso más amplios.

## **BATERÍA DE IONES DE LITIO INCORPORADA INFLA EN CUALQUIER MOMENTO Y EN CUALQUIER LUGAR**

Una batería de iones de litio de alta velocidad incorporada de 2000 mAh proporciona energía creciente. No necesita una fuente de alimentación externa, es completamente inalámbrico.

## **CUERPO LIVIANO MAYOR PORTABILIDAD.**

Con un peso aproximado de sólo 490 g\*, tiene un diseño sencillo y conveniente para viajar y transportar. Mételo en una mochila, colócalo en tu coche o guárdalo en casa. Es compacto, elegante, y no ocupa espacio.

## **LUZ INCORPORADA**

Brillo mejorado especialmente para uso nocturno.

## **INFLAR DESDE MÚLTIPLES ÁNGULOS**

Sin problemas, cárgalo en cualquier lugar.

## **DISEÑO DE CONDUCTO DE AIRE PASANTE.**

Mejor circulación del aire y disipación eficiente del calor.

## **MÚLTIPLES ACCESORIOS EN UN SOLO PAQUETE**

Bolsa oculta en el interior para guardar cómodamente los accesorios.

## **INTERRUPTOR DE ENCENDIDO/APAGADO DE LA MANGUERA DE AIRE PARA EVITAR EL USO ACCIDENTAL**

Tire para abrir y conéctelo para cerrar la manguera de aire.

## **PANTALLA DE NIVEL DE BATERÍA DE CUATRO CUADRÍCULAS**

Visualización precisa del nivel de batería restante.

### **ESPECIFICACIONES:**

- o Tipo de Batería: Batería de iones de litio
- o Temperatura de funcionamiento -10°C a 45°C
- o Temperatura de almacenamiento -10°C a 45°C
- o Valor de ruido durante el funcionamiento: <80 dB(A) a 1 m de distancia
- o Puerto de carga Tipo C
- o Precisión del sensor  $\pm 1$ psi
- o Dimensiones del producto: Aprox. 123 × 75,5 × 45,8 mm (solo dispositivo, sin incluir la manguera de aire).
- o Dimensiones de la manguera de aire: Longitud de la manguera de aire 200 mm (incluido el adaptador de válvula Schrader, excluyendo el extremo de rosca)
- o Peso neto: Aprox. 490g
- o Presión de inflación: 0,2–10,3 bar/3–150 psi
- o Temperatura de carga: 5°C a 40°C
- o Capacidad nominal: 2000 mAh (14,4 Wh)
- o Tensión de carga nominal: 5V = 2A
- o Tiempo de carga: Aprox. 3 horas
- o Tamaño de la válvula de aire (diámetro interior): Puerto de válvula Schrader  $\Phi$  6,9 mm, Adaptador de válvula Presta  $\Phi$  6mm, Adaptador de válvula de conexión rápida  $\Phi$  6,9 mm.

### **CONTENIDOS DEL PAQUETE**

- o Compresor de aire ×1
- o Adaptador de válvula de conexión rápida ×1
- o Adaptador de válvula de aguja ×1
- o Adaptador de válvula Presta ×1
- o Bolsa de almacenamiento ×1
- o Cable de carga ×1
- o Manual de usuario ×1

<https://masnet.com.ar>