

COMPRESOR DE AIRE 12V PARA AUTO 150 PSI TRUPER 19999

El compresor de aire Truper 19999 es una solución portátil, compacta y potente para el inflado rápido y eficiente de neumáticos de vehículos, bicicletas, balones deportivos, entre otros. Diseñado para operar directamente desde el encendedor del automóvil (12V), ofrece una presión máxima de 150 PSI, ideal para emergencias y mantenimiento preventivo.

FICHA TÉCNICA:

- Marca: Truper
- Modelo: 19999
- Voltaje de operación: 12V DC
- Conexión: A encendedor de cigarro (plug estándar)
- Presión máxima: 150 PSI (10.3 bar aprox.)
- Flujo de aire: 25 L/min
- Medidor de presión: Manómetro analógico incorporado
- Apagado automático: No
- Longitud de manguera: 50 cm aprox.
- Longitud de cable de alimentación: 2.7 m aprox.
- Tiempo de inflado: Aproximadamente 3-5 minutos por neumático estándar (P195/65 R15)
- Material del cuerpo: Plástico ABS de alto impacto y metal
- Peso aproximado: 1.5 kg
- Accesorios incluidos: 3 boquillas adaptadoras (para balones, bicicletas, colchones inflables, etc.) y Bolsa de transporte

BENEFICIOS:

- Alta presión de 150 PSI: Ideal para inflar neumáticos de autos, motos y bicicletas con rapidez.



- Conexión directa al auto: No requiere batería ni fuente de energía externa.
- Ligero y portátil: Diseño compacto y liviano para fácil traslado y almacenamiento.
- Versatilidad de uso: Incluye boquillas para múltiples aplicaciones.

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Conecte siempre el compresor con el motor del auto encendido para evitar descargas de batería.
- No lo utilice más de 15 minutos continuos; permita que se enfríe entre ciclos.
- Verifique que las boquillas estén bien colocadas antes de usar.
- Almacene en un lugar seco y alejado del sol.
- No exceda la presión recomendada por el fabricante del neumático.
- Limpie el polvo o residuos después de cada uso para prolongar su vida útil.