

Compresor FIAT PICCOLO 110 V 1HP

Compresor de aire 1 etapa marca FIAT, modelo PICCOLO con motor eléctrico de 1 caballo de fuerza.

\$3,875.00 M.N. Precio Neto

Precio:

Envío Gratis

marca: Fiat
modelo: Piccolo
motor: Eléctrico
potencia: 1 hp
presion: 115 psi

tanque: 12 lts capacidad: 116 lpm

peso: 16 kg

Descripción de producto

Descripción de Compresor FIAT PICCOLO 110 V 1HP

El Compresor FIAT PICCOLO 110 V 1HP es una herramienta compacta y eficiente, diseñada para tareas ligeras en el hogar o pequeños talleres. Su diseño portátil y características técnicas lo hacen ideal para aplicaciones como inflado de neumáticos, trabajos de pintura y uso de herramientas neumáticas de baja demanda.

Caracteriticas de Compresor FIAT PICCOLO 110 V 1HP

• Motor: Eléctrico de 1 HP.

• Alimentación: Funciona con corriente alterna de 110 V.

• Capacidad del tanque: 12 litros.

• Presión máxima de trabajo: 115 psi.

• Portabilidad: Diseño compacto y ligero, fácil de transportar.

Aplicaciones recomendadas:

- Inflado de neumáticos: Adecuado para automóviles, motocicletas y bicicletas.
- Trabajos de pintura: Ideal para proyectos pequeños que requieren precisión y control.
- Herramientas neumáticas ligeras: Compatible con herramientas que no demandan un alto flujo de aire.

Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular el **Compresor FIAT** con precaución ya que dependiendo del área y tipo de trabajo puede ser necesario otro tipo de equipamiento. Este equipo puede ser utilizado para trabajos y servicios profesionales gracias a su relación de precio-calidad que asegura la marca. **Recuerde utilizar el equipo correcto de acuerdo a sus necesidades.** Sugerimos comprobar la compatibilidad de sus productos con nuestros asesores. Si necesita asesoría u orientación para el manejo, mantenimiento o elección de su equipo, puede comunicarse a los números de contacto o correos electrónicos de nuestros asesores. Este equipo cuenta con garantía limitada directa en tienda por defectos de fábrica. La garantía no aplica por mal uso.