



## FICHA TÉCNICA

Kit De Bomba De Vacío Para Aire Acondicionado Con Manómetro. Ideal Para Refrigeración Y Mantenimiento Hvac.

**CÓDIGO:**

**AB8012**

**Embalaje de proveedor:** Empaque apto para retail con código de barras

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Bomba De Vacío R410A Para Refrigeración Hvac - A/C De 1/4 Hp De 3 Pies Cubicos/Minuto. Presionde Rafaga 3000 Psi. 1400 Rpm. Alta Eficiencia Con Ventilador De Enfriamiento Interno De Uso Prolongado, Para Diagnosticar Y Reparar Sistemas A/C. Para Equipos R410A. Capacidad De Aceite 220 Ml. Puerto De Entrada 1/4".

Características Principales:

- Bomba De Vacío De Alta Eficiencia – Construida Con Materiales Resistentes, Garantiza Una Succión Potente Y Estable.
- Manifold Con Doble Medidor – Permite La Medición Precisa De Presión Alta Y Baja, Ideal Para Sistemas De Refrigeración.
- Mangueras De Colores Estándar – Azul, Rojo Y Amarillo Para Facilitar La Identificación De Conexiones.
- Aceite Especial Incluido – Mejora El Rendimiento Y Prolonga La Vida Útil De La Bomba.
- Fácil De Transportar – Viene Con Una Bolsa De Almacenamiento Resistente.

Aplicaciones:

- Instalación Y Mantenimiento De Sistemas De Aire Acondicionado Residenciales Y Comerciales.
- Trabajos En Sistemas De Refrigeración Automotriz Y Comercial.
- Pruebas De Vacío Y Recarga De Gas Refrigerante.
- Ideal Para: Técnicos Hvac, Instaladores De Aire Acondicionado, Mecánicos De Refrigeración Y Profesionales Del Sector.

