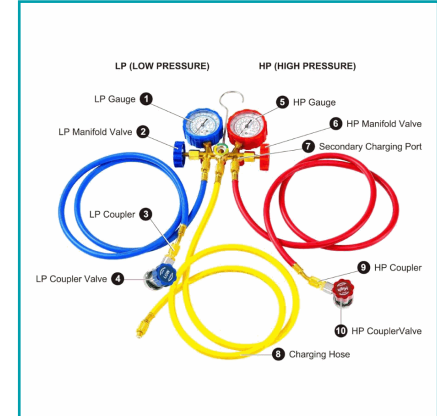
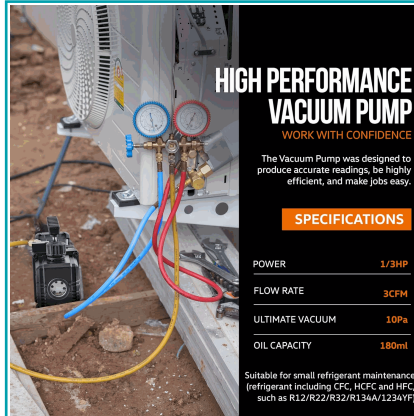




## FICHA TÉCNICA

Bomba De Vacío Inalámbrica 3Cfm Para Aire Acondicionado Con Batería De Litio, Motor Sin Escobillas, Diseño De Tamaño Pequeño Y Peso Ligero. Compatible Con Cfc, Hcfc, Hfc, R12/R22 /R32 /R134 /1234Yf, Etc. Kit Manómetro.

**CÓDIGO:**  
**BAM361**



**\*Nombre:** Bomba de vacío

**¿Dónde usarlo?:** Para diagnosticar y reparar sistemas A/C.

**Cantidad x Empaque:** 1

**Código de producto:** BAM361

**Color:** Negro/Gris

**Marca:** SIN MARCA

**Procedencia:** Importado

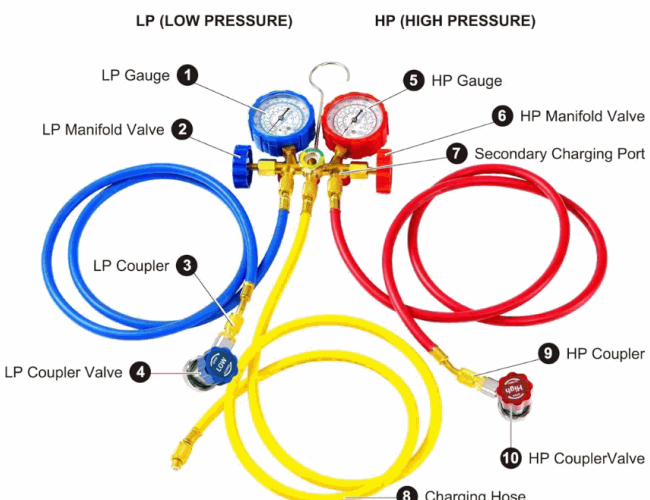
**Se vende por:** Unidad

**Usos:** Industria Automotriz

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Bomba De Vacío Inalámbrica 3Cfm Para Aire Acondicionado.

- Portátil Y Conveniente: Con Batería De Litio, Motor Sin Escobillas, De Tamaño Pequeño Y Peso Ligero.
- Compatible: Con Amplia Gama De Refrigerantes, Incluyendo Cfc, Hcfc, Hfc Y Otros Refrigerantes Como R12/R22/R32/R134A/1234Yf, Etc.
- Alto Rendimiento: Batería De Litio De 20Ah Proporciona 60 Minutos De Tiempo De Trabajo Continuo Y Una Operación Silenciosa.
- Uso Versátil: Ideal Para El Mantenimiento De Aires Acondicionados Domésticos, Automóviles, Refrigeradores, Preservación De Alimentos Y Pruebas Experimentales.
- Juego Completo: Viene Con Un Kit De Medidores De Colector Para El Mantenimiento Del Aire Acondicionado Y Una Bolsa De Herramientas Para Fácil Transporte Y Almacenamiento.



## HIGH PERFORMANCE VACUUM PUMP

WORK WITH CONFIDENCE

The Vacuum Pump was designed to produce accurate readings, be highly efficient, and make jobs easy.

### SPECIFICATIONS

POWER	1/3HP
FLOW RATE	3CFM
ULTIMATE VACUUM	10Pa
OIL CAPACITY	180ml

Suitable for small refrigerant maintenance (refrigerant including CFC, HCFC and HFC, such as R12/R22/R32/R134A/1234YF)

## 20V SINGLE-STAGE ELECTRIC POWERHOUSE

### RECHARGEABLE BATTERY

With our rechargeable batteries, there is no need for extension cords or a need to worry for a nearby power outlet. Pick up spare batteries (sold separately) for all day power.

Input Voltage: 100-240V   Output Current: 1.5A

### 60 MINUTE RUNTIME

- ◆ STABLE PERFORMANCE
- ◆ QUIET OPERATIONS
- ◆ LOW MAINTENANCE



## ACCURATE & RELIABLE GAUGE

Accurate 3-valve gauge readings ensure safe and efficient refrigerant charging, diagnostic checking, and coolant recovery.

Blue Hose = Low pressure valve

Red Hose = High pressure valve

Yellow Hose = Both low and high



**Calibration Screw**

Set the pointer to zero for precise readings



**Moisture Indicator**

Constantly monitor the quality of your refrigerant



**3 Valves**

Provide individual and precise control