

## FICHA TÉCNICA

Súper Ventilador Turbo De Alta Velocidad 130,000 Rpm, 52 M/S. Blower. Propulsor De Aire Eléctrico.



**CÓDIGO:**  
**AB408**



**\*Nombre:** Blower abanico Turbo de Alta Velocidad 130,000 RPM, 52 m/s

**Código de Barras:** 7453636361120

**Código de producto:** AB408

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

**Procedencia:** Importado

## INFORMACIÓN ADICIONAL

- Súper Ventilador Turbo De Alta Velocidad 130,000 Rpm, 52 M/S. Blower. Propulsor De Aire Eléctrico.
- Potencia Extrema Y Alto Rendimiento: Equipado Con Un Motor Sin Escobillas (Brushless) De 130,000 Rpm, Este Ventilador Turbo Genera Un Flujo De Aire Ultra Potente Para Diversas Aplicaciones Industriales Y Domésticas.
  - Flujo De Aire De Alta Velocidad: Produce Un Viento De Hasta 52 M/S, Ideal Para Limpieza Profunda, Secado Rápido Y Enfriamiento Eficiente.
  - Batería Recargable De Larga Duración: Funciona Con 2 Baterías 21700Mah, Proporcionando Un Uso Prolongado Sin Interrupciones.
  - Diseño Ergonómico Y Portátil: Compacto Y Ligero Para Un Manejo Cómodo En Cualquier Entorno.
  - Protección Avanzada Contra Sobrecalentamiento: Se Apaga Automáticamente Si La Temperatura Alcanza 150°C, Garantizando Seguridad Y Estabilidad.
  - Aplicaciones Versátiles: Perfecto Para Limpieza De Equipos Electrónicos, Enfriamiento De Motores, Mantenimiento Automotriz, Eliminación De Polvo Y Más.
  - Mayor Eficiencia Y Durabilidad: Gracias A Su Motor Sin Escobillas, Ofrece Mayor Vida Útil, Menor Ruido Y Mejor Rendimiento E Comparación Con Modelos Tradicionales.



## 52M/S SUPER POWERFUL WIND SPEED

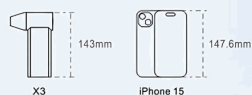
High speed brushless motor, its highest rotation speed can reach up to 130000 RPM and maximum wind speed can reach 52m/s. Three gears switch can bring a different experience.



X3

## SMALL AND PORTABLE TAKE IT WHEREVER YOU GO

Compact design, even if blowing dust for a long time without feeling tired. 306g weight, portable and easy to store.



306g



## Over Temperature Protection

When the temperature exceeds 150 ° C, the fan automatically stops running to prevent Danger caused by excessive temperature!

150°C

