



**CÓDIGO:**  
**EC-CS100**

## FICHA TÉCNICA

Equipo De Detección De Sonidos Anormales En Suspensión De Autos  
Capacidad Carga 3T 220V60Hz/1Ph. Potencia Del Motor: 2.2Kw (Frecuencia Variable) Rango De Frecuencia: 0-50Hz Altura De Elevación: 20Mm  
Frecuencia De Movimiento: 200 Veces/Min.

Equipment diagram



**\*Nombre:** Equipo de Detección de Sonidos Anormales en Suspensión de Autos

**Código de producto:** EC-CS100

**Garantía:** 1 año

**Marca:** CARBONE

**Procedencia:** Importado

**Se vende por:** Unidad

**Tipo:** Herramientas de Suspensión

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Equipo De Detección De Sonidos Anormales En Suspensión De Autos

### Características:

- Motor De Frecuencia Variable De 6 Polos.
- Gran Torque De Salida.
- Ventilador Independiente Incorporado.
- Buen Efecto De Disipación De Calor.
- Convertidor De Frecuencia Industrial: Rango Ajustable De 0-200 Veces/Minuto.

### Especificaciones Técnicas:

- Voltaje De Entrada: 220V60Hz/1Ph
- Potencia Del Motor: 2.2Kw (Frecuencia Variable)
- Rango De Frecuencia: 0-50Hz
- Altura De Elevación: 20Mm
- Frecuencia De Movimiento: 200 Veces/Min.
- Capacidad De Carga: 3T
- Especificaciones De Embalaje: 1250Mm X 800Mm X 1200Mm X 2Pzas.
- Peso De La Máquina: 600Kg
- Peso Del Embalaje: 710Kg

### Secciones Del Equipo:

1. Placa De Posicionamiento De Neumáticos: Acero Laminado En Caliente, Robusto Y Duradero.
2. Panel De Control: Proceso De Grabado, No Se Oxida Fácilmente, Elegante Y Hermoso.
3. Aliviador De Estrés: Material De Aluminio De Aviación, Hermoso Y Duradero.
4. Apoyabrazos: Facilita El Movimiento De La Máquina Y Mejora La Eficiencia Del Trabajo.
5. Pies Ajustables: Alta Capacidad De Carga. Estabiliza La Máquina.
6. Ruedas Universales: Ajustables En Cualquier Dirección, Ahorra Trabajo Y Es Conveniente, Estabiliza La Máquina.



Equipment diagram

