



## FICHA TÉCNICA

Maquina Alineadora De Ruedas Computarizada Para Vehículos. Alineación De Llantas. Detección Precisa De La Distancia Entre Ejes Y La Vía. Cámara Hd De Grado Industrial, Cobertura Total Del Vehículo Y La Plataforma.

**CÓDIGO:**

**EC-WA2023**

**\*Nombre:** Maquina alineadora de ruedas computarizada para vehículos.

**Código de producto:** EC-WA2023

**Garantía:** 1 año

**Marca:** CARBONE

**Procedencia:** Importado

**Se vende por:** Unidad

**Tipo:** Herramientas Diagnostico y Medición

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Maquina Alineadora De Ruedas Computarizada Para Vehículos.

Características:

- Comparación Intuitiva De Datos En Tiempo Real Con Los Estándares.
- Cámara Hd De Grado Industrial, Cobertura Total Del Vehículo Y La Plataforma.
- Detección Precisa De La Distancia Entre Ejes Y La Vía.
- Objetivos De Fibra De Vidrio Resistente, Rápidos, Estables Y Fuertes.
- Ajuste Del Bastidor Del Motor Al Alcance De Tu Mano.
- Software Propio Con Gran Cantidad De Datos De Vehículos Y Actualizaciones Gratuitas.

Especificaciones Técnicas:

- Precisión De La Pantalla: 0.01°/ 1'.
- Precisión De Medición: 0.02°/2'.
- Convergencia Total:  $\pm 20^\circ$ .
- Convergencia Individual:  $\pm 10^\circ$ .
- Ángulo De Caída:  $\pm 10^\circ$ .
- Ángulo De Avance:  $\pm 20^\circ$ .
- Ángulo De Inclinación Del Pivote:  $\pm 20^\circ$ .
- Ángulo De Inclinación: 0-30°.
- Alimentación Eléctrica: 110V/60Hz/1Ph.

