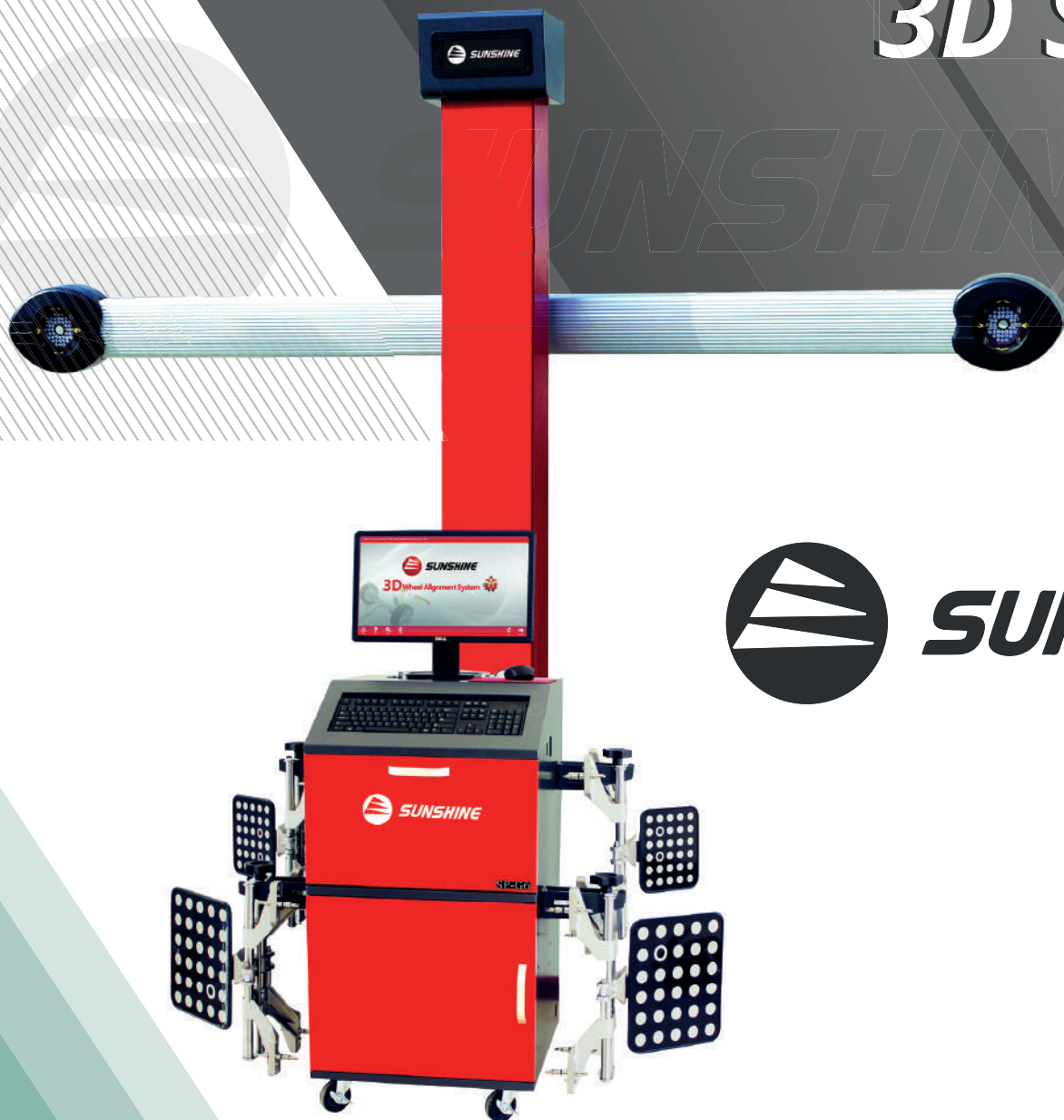
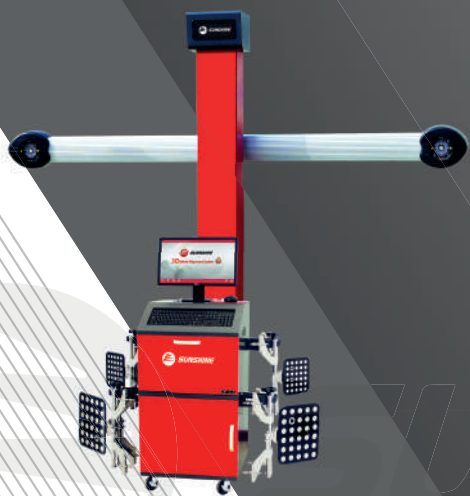




# ALINEADORA 3D SP-G6



**SUNSHINE**



# ALINEADORA 3D SP-G6

## VENTAJAS DEL PRODUCTO

Instalación estándar económica, fácil de disfrutar de la conveniencia de la tecnología 3D.

El gabinete se puede mover.

Sin compensación de llantas, medición dinámica.

Para leer los parámetros básicos dentro de 1,5 minutos.

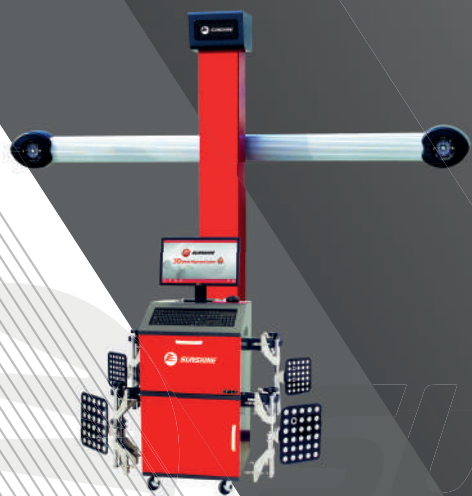
Agregar funciones extensas sobre la base de parámetros básicos tradicionales.



✓ Lente de cámara de precisión de 1.3 mp







# ALINEADORA 3D SP-G6

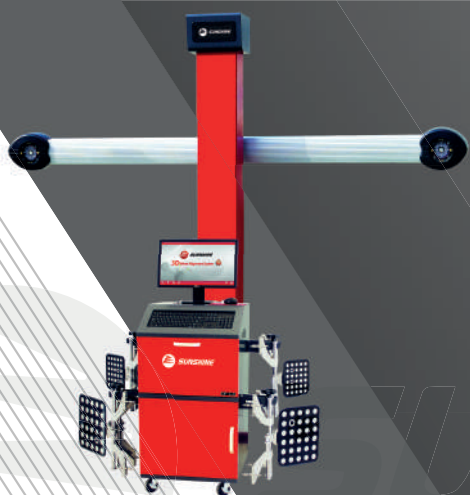
## Configuración Estandar

- Gabinete pequeño y compacto, computadora DELL, pantalla LCD de 20", placas Mini Target, abrazadera de tres dedos, depresor de bloqueo del pedal del freno, fijador del volante, pastillas de cuña, plataforma giratoria de acero, bloque de transición de la plataforma giratoria.

## Funciones Básicas

- Parámetros de medición tales como inclinación, rueda, inclinación del perno rey, convergencia y retroceso, ángulo de empuje.





# ALINEADORA 3D SP-G6

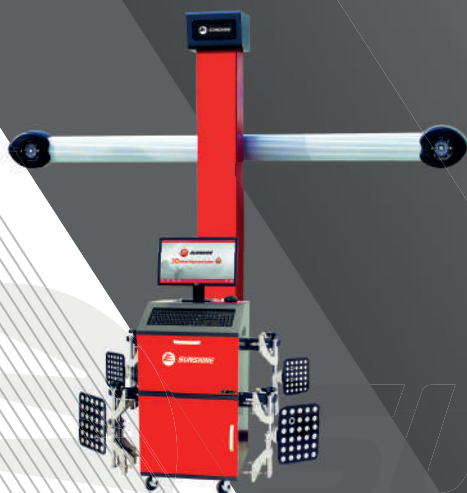
## Amplias Funciones

Extracción del ajuste del neumático (adaptador de llanta de compra), medición de la dimensión del cuerpo.

Ajuste del volante, ajuste del compartimento del motor, medición de la curvatura del dedo del pie (compra de kits de herramientas B5), ajuste del dedo del pie bloqueado.

## Haz de cámara móvil manual

El nuevo diseño de suspensión trasera tipo deslizante. La altura del haz se puede ajustar libremente en un rango de 80-120 cm o 200-240 cm, adecuado para usar en una variedad de plataformas.



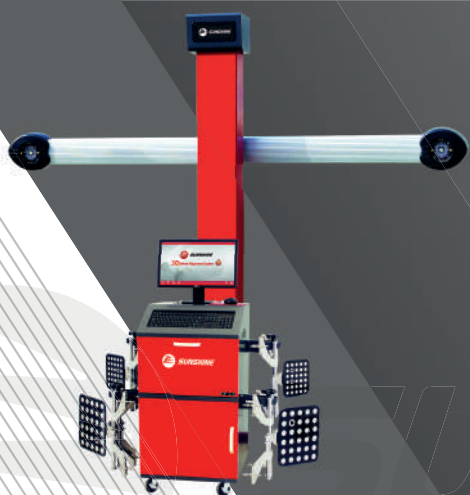
# ALINEADORA 3D SP-G6

## Funciones de Extensión

- 1. Medida de desviación del eje
- 2. Medida de la desviación de la rueda,
- 3. Animación,
- 4. Medida de una sola rueda.
- 5. La medida de elevación del vehículo.
- 6. Función de alineación del volante,
- 7. Función de prueba de nivelación de la plataforma de alineación



Código: 104021



# ALINEADORA 3D SP-G6

Precio

**\$ 5.790.000** + iva

**Incluye instalación**



**Flete gratis (RM, V y VI región)**