

# ALINEADORAS



ALINEADORA DE DIRECCIÓN  
3D MP - G781

# ALINEADORA DE DIRECCIÓN 3D MP - G781



## DONDE CONVERGE LA ALTA TECNOLOGÍA

INCREMENTÁ LA PRODUCTIVIDAD REDUCIENDO MÁS DE UN 50% LOS TIEMPOS DE ALINEACIÓN

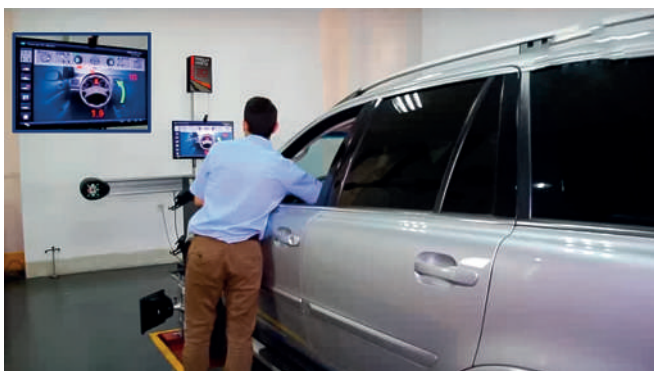
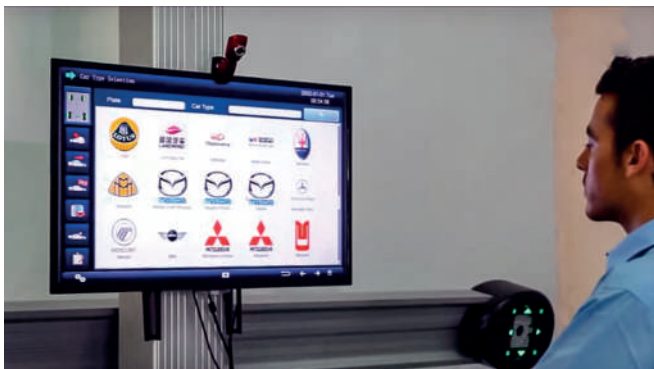


ALINEADORA DE DIRECCIÓN 3D MP - G781

*superfast*



## ALINEADORA DE DIRECCIÓN 3D MP - G781



### MAYOR PRODUCTIVIDAD

El equipamiento con dos pantallas de gran tamaño (32" y 21") le otorga al usuario la facilidad de visualizar los datos desde cualquier punto de trabajo, ya sea atrás o debajo del vehículo.



### AJUSTES SIN NEUMÁTICO

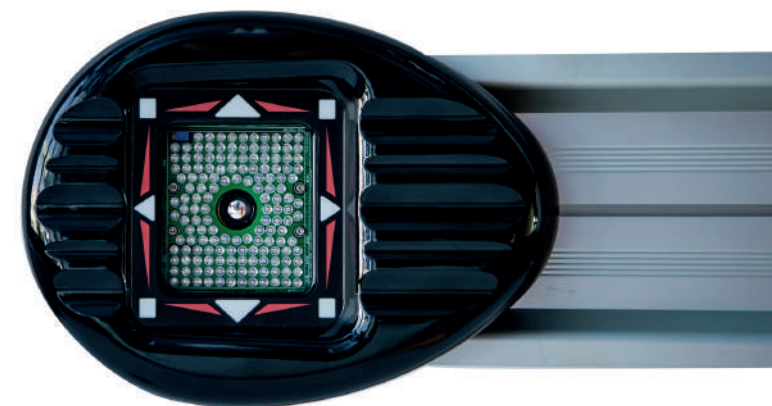
Agilice el proceso de alineación haciendo ajustes sin la rueda en el vehículo.

### EQUIPO 100% SEGURO

Hemos integrado la tecnología de reinicio a restauración de Deep Freeze™ para preservar la configuración de la computadora en todo momento. Cualquier cambio, malicioso o involuntario, se revierte al reiniciar. Eso significa que su alineadora 3D™ está protegido contra la pérdida de datos, virus, desconexiones accidentales de energía, etc. Deep Freeze literalmente hace que el software sea prácticamente indestructible y garantiza el 100% de recuperación al reiniciarse.

### SISTEMA AUTOMÁTICO DE CÁMARAS MÓVILES

Las Alineadoras 3D™ cuentan con sistema de detección automática de la altura del vehículo garantizando el posicionamiento optimizado de las cámaras y pantallas reflectivas XD para mayor velocidad y precisión en cada alineación. La alineación del vehículo se puede realizar a cualquier altura del elevador.



### CÁMARAS DE ALTA RESOLUCIÓN

Este equipo de alineación de ruedas cuenta con dos cámaras de alta resolución que proporcionan medidas de alineación con una precisión exacta.

2608 x 1952 (píxeles por cámara) que hacen un total de 20.000.000 píxeles totales.

### PANTALLAS DE LECTURA GLOBAL 3D

Todos los valores son presentados en la pantalla con gráficos en tiempo real 3D, permitiendo diagnósticos simples de los datos de alineación.

# ALINEADORA DE DIRECCIÓN 3D MP - G781



## COMPENSACIÓN PRO-TOUCH®

La compensación de ruedas se realiza desplazando el vehículo. El procedimiento continuo de compensación de alabeo garantiza ángulos de alineación precisos, incluso si las ruedas giran después de la compensación.



## MORDAZAS Y TARGETS AUTOCENTRANTES

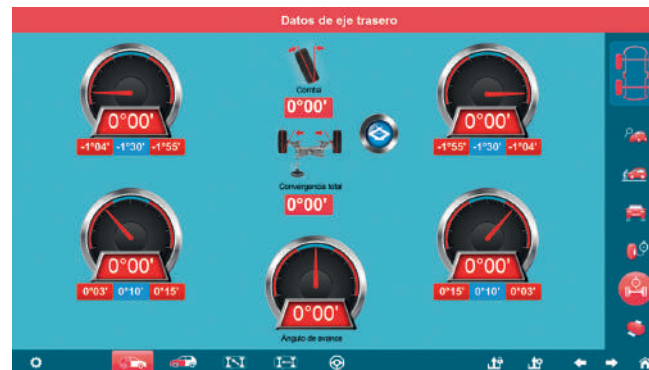
Su función de sujeción rápida las hacen versátiles y fáciles de usar. Hechas en fundición de aluminio, son aptas para todo tipo de llanta o neumático hasta 26":

- Diseño liviano y duradero que brinda rigidez y estabilidad.
- Sensores sin cables o electrónica que necesite calibración.
- Pernos especiales Multi-Fit para llantas de aleación.
- Sujeción descentrada no afecta la precisión de medición.



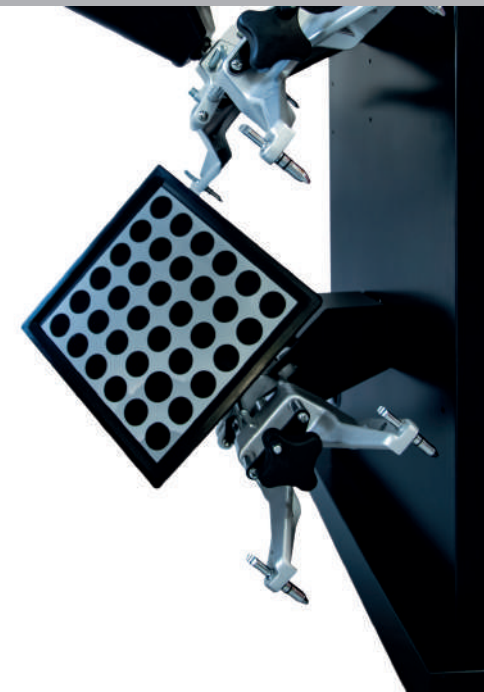
## MEDICIONES AVANZADAS

Mide rápidamente ángulo de avance, comba, convergencia, diagonales entre ruedas, diámetros de las ruedas, distancia entre ejes, ancho de vía, ángulo máximo de giro, inclinación de pivote (SAI), compensación del eje, ángulo de retraso, banda del rodado y radio de los neumáticos.



## HARDWARE FUNCIONAL

Gabinete de gran funcionalidad, que incluye rack computarizado de entorno industrial de gran rendimiento, impresora láser y monitor LED. Posee 4 soportes para mordazas y targets tridimensionales, además de un compartimiento cerrado y compacto para la impresora.



## TIEMPO DE CONFIGURACIÓN MÍNIMO

Menos vueltas alrededor del vehículo implica alineaciones más rápidas. Realice el proceso de alabeo y capture medidas iniciales con un solo movimiento.

## EL PROCEDIMIENTO MÁS ÁGIL

Solo una alineadora 3D™ Maquin Parts puede capturar todos los valores de alineación en tan solo 60 segundos.

## VERSÁTILIDAD APTA PARA ELEVADORES 2 COLUMNAS

El innovador desarrollo del software EasyQuick® y el sistema de cámaras móviles, permiten que las Alineadoras 3D™ FLASH y SUPERFAST logre realizar su trabajo en elevadores de 2 columnas con total precisión y sin ningún accesorio opcional.

