

# *geoliner*® 678



**ALINEACIÓN DE RUEDAS DE PRECISIÓN**

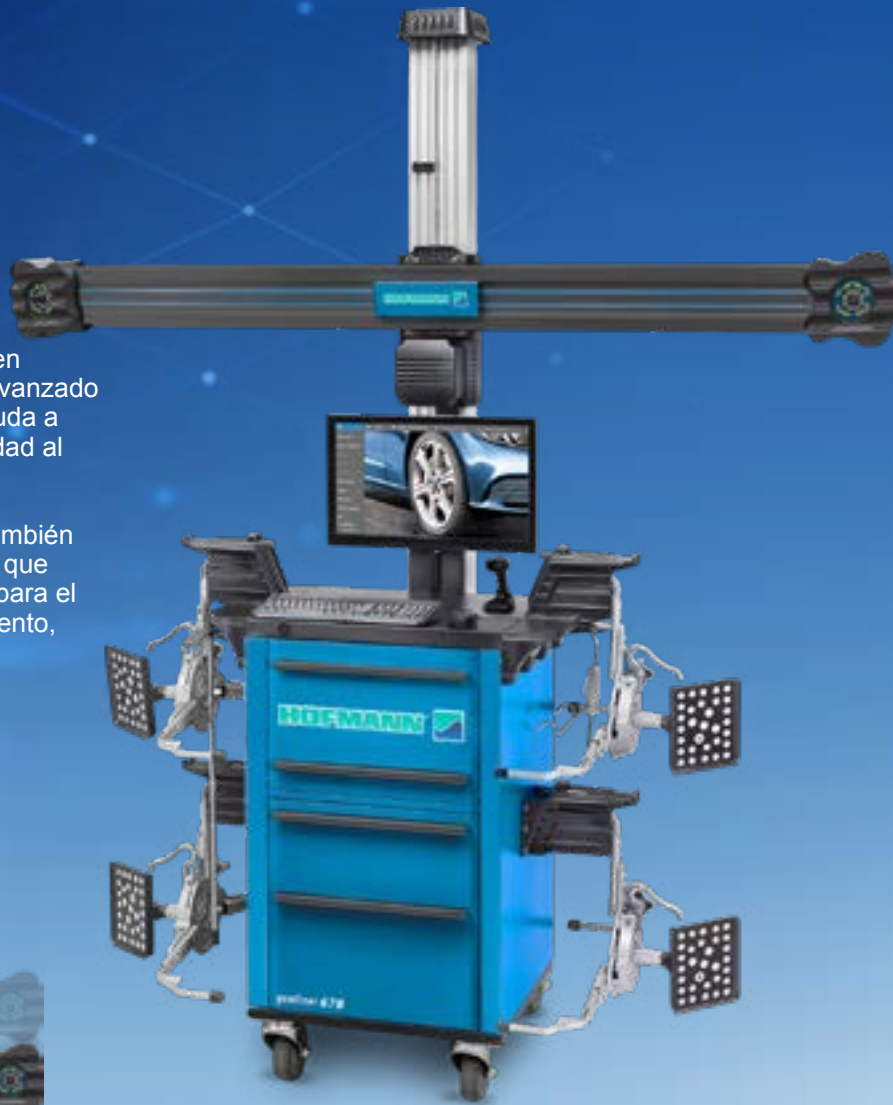
**ENGINEERING UNLEASHED™**

geoliner® 678

## DISEÑO AVANZADO E INTUITIVO PARA ALINEACIONES RÁPIDAS Y SENCILLAS

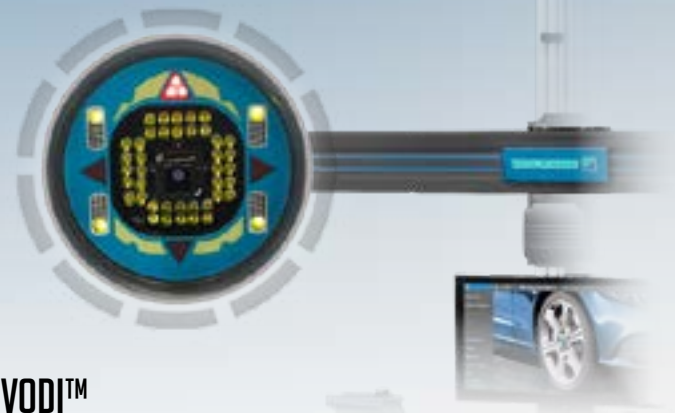
Con el geoliner® 678, los talleres automotrices pueden maximizar su rentabilidad invirtiendo en un sistema avanzado de alineación de ruedas. Esta tecnología superior ayuda a reducir los costos operativos y aumenta la productividad al tiempo que agiliza todo el proceso de alineación.

Su taller no solo logrará resultados de precisión – ¡También podrá hacerlo más rápido que nunca! Asegúrese de que su empresa esté equipada con la mejor herramienta para el trabajo y elija el geoliner® 678 para un mejor rendimiento, una operación más eficiente y mayores ganancias.



## SEGUIMIENTO AUTOMÁTICO DE ALTURA

El seguimiento automático de altura sigue al vehículo mientras se eleva y desciende en la plataforma, eliminando la necesidad de ajustar manualmente la cámara y reduciendo el tiempo dedicado en la consola.



## VODI™

Nuestro indicador direccional de orientación del vehículo patentado guía a los técnicos a través del procedimiento de medición mientras el monitor no está a la vista, lo que reduce el tiempo dedicado a moverse hacia adelante y hacia atrás entre el vehículo y el alineador.

## MUCHAS MÁS OPORTUNIDADES DE SERVICIO

### PANTALLA SECUNDARIA OPCIONAL

Permite a los técnicos tener acceso a todas las lecturas desde cualquier lugar del taller. \*Tableta no incluida.



### MODO DE AUDITORÍA

Realice una verificación rápida del estado del vehículo midiendo la convergencia delantera y trasera, el ancho de vía, la inclinación, la distancia entre ejes, el diámetro de las ruedas y las dimensiones transversales. Esto ayudará a identificar cualquier problema de alineación para que pueda vender más servicios y mantener su alineador funcionando a plena capacidad para aumentar los ingresos de su taller.



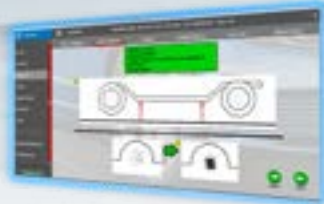
### PROCEDIMIENTOS DEL MERCADO DE POSTVENTA OEM

El software avanzado ofrece acceso instantáneo a información de reparación y ajustes recomendados por el OEM en el mercado de repuestos en tiempo real, así como a las abrazaderas correctas necesarias para un servicio de alineación de ruedas preciso y especificado por el OEM.



### AJUSTES AVANZADOS

- EZ-Toe
- A-Arm
- Cradle
- Single Tie Rod
- Drag Link
- Toe Curve
- Elevated
- Wheels Off
- Parts Calculator
- Parts & Tools



### EZ-TOE

Gire las ruedas delanteras y acceda a puntos de ajuste difíciles mientras sigue mostrando lecturas de convergencia centradas.

### MODO "WHEELS OFF"

Permite un fácil acceso a ajustes difíciles de alcanzar.

## MEDICIONES AVANZADAS

Mediciones diseñadas para la resolución avanzada de problemas de suspensión y suspensiones modificadas, incluida la altura de manejo, SAI, ángulo del marco, giro máximo y convergencia en las curvas.



## TECNOLOGÍA DE CÁMARA XD

Al monitorear continuamente el proceso de alineación, los radares de velocidad con video de alta definición de última generación detectan instantáneamente condiciones ambientales comunes o problemas del vehículo con el potencial de causar desalineación.

## ABRAZADERAS AC400



La abrazadera se fija al neumático sin hacer contacto con la llanta, lo que proporciona una operación de sujeción segura, rápida y uniforme.

## ABRAZADERAS AC200



Con diseño autocentrante, las garras de dos lados garantizan un agarre sólido y rápido, incluso sobre tapacubos.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho de Vía	48–96"   122-244cm
Diámetro del Neumático - AC400	19–39"   48-99cm
Diámetro de Rueda - AC200	12-24"   30-61cm
Fuente de alimentación	100-240V 50/60Hz

## COMPENSACIÓN RÁPIDA Y FLUJO DE ALINEACIÓN OPTIMIZADO

Aumente la productividad eliminando pasos innecesarios. El proceso de alineación se ve enormemente mejorado por nuestra rápida compensación de medición y flujo de alineación optimizado, lo que permite a los talleres hacer crecer su negocio de alineación a través de una mayor productividad.

## SISTEMA DE NOTIFICACIÓN

Nuestro sistema de notificación inteligente maximiza la eficiencia y la precisión al identificar y solucionar automáticamente problemas como tensión de suspensión o errores ambientales, lo que solo requiere la intervención de un técnico cuando se necesita más información para tomar diferentes acciones correctivas.

## SERVICIOS EN LA NUBE

Guarde información en un servidor seguro en la nube y acceda a informes de forma remota para enviarlos a los clientes por correo electrónico o imprimirlos desde cualquier lugar de la tienda.

## KIT DE MOVILIDAD

Para una instalación y uso flexibles, la viga se puede montar en el armario utilizando el kit de movilidad opcional.



### ACCESORIOS ESTÁNDAR

Depresor del pedal de freno	(2) cuñas de goma para las ruedas
Soporte para volante	



### ENCUENTRA UN DISTRIBUIDOR

<https://hofmann-equipment.com/la-es/distribuidor>



Snap-on® Total Shop Solutions ofrece una amplia gama de soluciones de equipamiento de garaje para talleres, talleres, concesionarios de automóviles y neumáticos, gracias a las soluciones específicas que proporciona su cartera de marcas premium. Hofmann® es una marca de TSS y está comprometida con la innovación y mejora de productos. Por lo tanto, las especificaciones enumeradas en esta hoja de venta pueden cambiar sin previo aviso. ©2024 Snap-on Incorporated. Hofmann® es una marca registrada en los Estados Unidos y otros países de Snap-on Incorporated. Reservados todos los derechos. Todas las demás marcas son marcas de sus respectivos titulares. sswa23026 (LA sp) 3/2024

AMÉRICA LATINA  
+1 501 505 2794

**HOFMANN**  
HOFMANN-EQUIPMENT.COM