

**HOFMANN**® 

**geoliner<sup>®</sup> 770**



**ALINEACIÓN DE RUEDAS DE PRECISIÓN**

**ENGINEERING UNLEASHED™**

geoliner® 770

## SERVICIO PREMIUM LO ÚLTIMO EN ALINEACIÓN DE PRECISIÓN

Mejore su productividad y eficiencia con nuestro geoliner® 770. Su tecnología avanzada guía a los técnicos de todos los niveles de experiencia a través del proceso de alineación, reduciendo los errores y el tiempo general.

El flujo de software inteligente con alertas de notificación avanzadas, puede realizar más alineaciones con menos errores, aumentando drásticamente su productividad e ingresos.



### 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.



### MOVILIDAD

Las cámaras plegables y el bajo centro de gravedad facilitan la movilidad en el taller y permiten almacenarlo en otros lugares diferentes al lugar de trabajo.



### 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 caída, la distancia entre ejes, y las diagonales entre ruedas. Esto ayudará a identificar cualquier problema de alineación para vender más servicios y mantener su alineador funcionando a plena capacidad incrementando 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 los fabricantes de vehículos en tiempo real, así como la selección de diferentes tipos de abrazaderas de ruedas que agilizan el procedimiento de alineación.



## AJUSTES AVANZADOS

- EZ-Toe
- A-Arm
- Soporte Del Motor
- Anclaje De La Dirección
- Barra De Acople De La Dirección
- Curva De Convergencia
- Elevada
- Sin Ruedas



### EZ-TOE

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

### MODO "WHEELS OFF" - SIN RUEDAS

Permite un fácil acceso a ajustes difíciles de alcanzar.

### A-ARM "AJUSTE DE HORQUILLAS DE SUSPENSIÓN"

Facilita el ajuste de los ángulos de avance y caída en un solo paso, muy útil en vehículos Pickup y SUV.

## MEDICIONES AVANZADAS

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



## TECNOLOGÍA DE CÁMARA XD

Al monitorear continuamente el proceso de alineación con video de alta definición de última generación se detectan instantáneamente condiciones anormales o problemas del vehículo con el potencial de causar desalineación.

## COMPENSACIÓN RÁPIDA Y FLUJO DE ALINEACIÓN OPTIMIZADO

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 que se pueden evitar alertando al técnico de ciertas condiciones que pueden afectar los resultados de la alineación, brindando la información necesaria para tomar diferentes acciones correctivas.

## SERVICIOS EN LA NUBE

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

## ABRAZADERAS AC400



La abrazadera se fija al neumático sin hacer contacto con el aro, 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.

## MEDICIONES DE LA ALTURA DE LA CARROCERÍA



Elimine la entrada manual de datos, acelere las mediciones y aumente la precisión utilizando nuestros objetivos de altura de carrocería opcionales y especialmente diseñados.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Ancho de Vía                   | 48-96"   122-244cm |
| Diámetro del Neumático - AC400 | 19-39"   48-99cm   |
| Tamaño de Aro - AC200          | 11-22"   28-56cm   |
| Fuente de alimentación         | 100-230V 50/60Hz   |

### ACCESORIOS ESTÁNDAR

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

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. sswa23083 (LA sp) 3/2024

AMÉRICA LATINA  
+1 501 505 2794

**HOFMANN**  
HOFMANN-EQUIPMENT.COM