

# *geoliner*® 630



**ALINEACIÓN DE RUEDAS DE PRECISIÓN**

**ENGINEERING UNLEASHED™**

## TIEMPO REDUCIDO DE CONFIGURACIÓN Y MEDICIÓN

El geoliner® 630, a pesar de su tamaño compacto, ofrece una amplia gama de funciones centradas en la productividad y su instalación es notablemente sencilla. Además, se puede usar una tableta como pantalla secundaria inalámbrica para mayor flexibilidad. Con nuestro software avanzado, proporcionamos a los talleres independientes una solución completa para maximizar los servicios de alineación y aumentar la rentabilidad.

### 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.



#### COMPENSACIÓN:

Medición aceptable y compensación sin notificación



#### NOTIFICACIÓN:

Imperfecciones en la llanta son compensadas y el usuario es notificado



#### ALERTA:

Errores críticos son detectados y las medidas de corrección son mostradas

### TECNOLOGÍA DE CÁMARA XD

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

### REMOTE-CONTROLLED TILT BEAM

Inclinación controlada por control remoto.

## 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.

### VODI™

Con el uso de luces LED rojas y verdes simples y fáciles de seguir, nuestro Indicador Direccional de Orientación de Vehículos patentado (VODI) dirige a los técnicos a lo largo del procedimiento de medición incluso cuando el monitor no está a la vista, disminuyendo el tiempo dedicado a moverse hacia adelante y hacia atrás entre el vehículo y el alineador.



Abrazaderas AC200 (EAK0350J80A)



Mesas Para Soporte de Alineación (RB24)

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho de vía	48"-96"   122-244cm
Distancia entre ejes	79"-180"   201-457cm
Diámetro de rueda - AC200	12-24"   30-61cm
Fuente de alimentación	120/230V 1Ph 50/60Hz

### ACCESORIOS ESTANDAR

Abrazaderas AC100II o AC200II y Objetivos, Soporte Para Volante, Depresor de Pedal de Frenos, (2) Cuñas de goma para las ruedas



#### 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. sswa23087 (LA sp) 3/2024

AMÉRICA LATINA  
+1 501 505 2794

**HOFMANN**  
HOFMANN-EQUIPMENT.COM