

*ALINEADOR DE RUEDAS PARA
REPARACIONES GENERALES*

GEOLINER[®] **630**





USO DE LA TECNOLOGÍA DE IMAGEN PARA REDUCIR LA CONFIGURACIÓN Y LOS TIEMPOS DE MEDICIÓN

Utilizando tecnología de imagen avanzada, el alineador Hofmann® geoliner® 630 proporciona mediciones precisas y en tiempo real, minimizando los tiempos de configuración y medición, y generando importantes beneficios en cuanto a productividad. Combinado con nuestro último software, el alineador de ruedas geoliner® 630 permitirá que sus técnicos obtengan lecturas en cuestión de minutos.

INTERFAZ DE USUARIO DE ÚLTIMA GENERACIÓN CON FLUJO DE ALINEACIÓN PREDICTIVO E INTELIGENTE.

- Acceso rápido al historial del vehículo desde la página de inicio
- Nueva pantalla gráfica optimizada para máxima claridad y visibilidad

CÁMARAS DE ALTA VELOCIDAD CONTROLAN CONSTANTEMENTE LA ALINEACIÓN Y PROPORCIONAN INFORMACIÓN ESENCIAL PARA REALIZAR EL TRABAJO DE MANERA CORRECTA

- Detección de condiciones ambientales comunes y problemas del vehículo que provocan desajustes

VODI™ (INDICADOR DIRECCIONAL DE ORIENTACIÓN DEL VEHÍCULO) PATENTADO

- Guía al técnico durante el proceso de medición, reduciendo la cantidad de tiempo perdido al ir y venir del vehículo al alineador

TARJETAS PASIVAS DELANTERAS Y TRASERAS

- Mayor durabilidad al no contar con componentes electrónicos que puedan dañarse

LA CONECTIVIDAD EN LÍNEA PERMITE DESCARGAR AUTOMÁTICAMENTE LAS ESPECIFICACIONES Y LAS ACTUALIZACIONES DE SOFTWARE

- El cliente deberá proporcionar conexión a Internet inalámbrica
- Un año de especificaciones incluidas
- Es posible adquirir actualizaciones individuales y suscripciones de 1 a 5 años
- Permite diagnósticos remotos para el servicio

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Para llantas con diámetros entre	13" – 22"
Ancho de vía	122 – 244 cm (48" – 96")
Base rueda	201 – 457 cm (79" – 180")
Peso de envío	227 kg (501 lbs)
Requisitos de potencia	120/230V 1Ph 50/60Hz

ESPECIFICACIONES AC100

Peso de envío	5.2 kg (11.5 lbs)
Construcción de aluminio fundido	

ACCESORIOS ESTÁNDAR

Garras para ruedas AC100 con tarjetas 3D	Fijador del volante
Depresor del pedal del freno	Dos cuñas para rueda
Impresora de inyección de tinta en color	

ACCESORIOS OPCIONALES

Kit de extensión para garra universal AC100	
---	--

EMEA-JA
Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)
Phone: +39 0522 733-411 · Fax: +39 0522 733-479 · www.hofmann-europe.com

Austria
Snap-on Equipment Austria GmbH · Hauptstrasse 24/Top 14 · A-2880 St. Corona/Wechsel (RE)
Phone: +43 1 865 97 84 · Fax: +43 1 865 97 84 29 · www.hofmann-europe.com

France
Snap-on Equipment France · ZA du Vert Galant · 15, rue de la Guivernone BP 97175
Saint-Ouen-l'Aumône · 95056 Cergy-Pontoise CEDEX
Phone: +33 134 48 58-78 · Fax: +33 134 48 58-70 · www.hofmann-france.fr

Germany
Snap-on Equipment GmbH · Konrad-Zuse-Straße 1 · 84579 Unterneukirchen
Phone: +49 8634 622-0 · Fax: +49 8634 5501 · www.hofmann-deutschland.com

Italy
Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)
Phone: +39 0522 733-411 · Fax: +39 0522 733-410 · www.hofmann-italia.com

United Kingdom
Snap-on Equipment Ltd. · Unit 17 Denney Road, King's Lynn · Norfolk PE30 4HG
Phone: +44 118 929-6811 · Fax: +44 118 966-4369 · www.snapon-equipment.co.uk

