

790



GEOLINER® 790 PRECISO SISTEMA DE MEDICIÓN CON AJUSTE DE ALTURA AUTOMÁTICO

HARDWARE PRECISO Y VERSÁTIL

- Comunicación sin cables – eliminadas las conexiones entre las columnas de cámaras y el mueble, además de facilitar la movilidad y ofrecer diferentes configuraciones de instalación.
- Continuas calibraciones de la tercera cámara proporcionan lecturas precisas y resultados reales de alineación

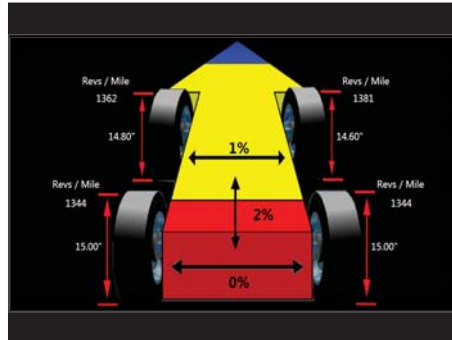
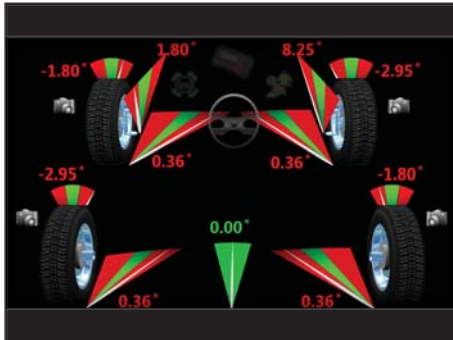
RÁPIDA Y PRODUCTIVA

- Ajuste automático de la altura del vehículo – el sistema de cámaras sigue la altura del vehículo, eliminando la necesidad de ajustar el alineador cuando movemos el elevador.
- Toma de lecturas en menos de 2 minutos en una gran variedad de vehículos y dimensiones de ruedas.
- Didáctica base de datos de especificaciones de vehículos con frecuentes actualizaciones, que asegura una buena ayuda del trabajo a realizar.



COMPLETA CONFIGURACIÓN DE HARDWARE Y SOFTWARE

Software de alta productividad: giros de avance automáticos, videos de ayuda, rolling radius*, valores cruzados (diagonales), ajustes brazos tipo A y convergencia EZ. Hardware y diseño avanzado: Ajuste automático altura del vehículo, permite circular entre cámaras, comunicación wireless y alta movilidad**.



Giro avance automático

El sistema detecta automáticamente cuando giramos la dirección e inicia los giros de avance.

Rolling radius*

Comprobación de los errores en la medida del neumático – principal causa de desgaste.

Valores cruzados (diagonales)*

Identifica la estructura del chasis antes de realizar los ajustes de alineación.

Ajustes brazos tipo A

Medidas compuestas proporcionan una referencia visual para el ajuste simultáneo del avance y caída en vehículos con brazos ajustables.

Ajuste cuna

Medidas compuestas proporcionan una referencia visual para el ajuste simultáneo del SAI y avance en vehículos equipados con sub chasis delantero tipo cuna.

EZ-Toe* (convergencia)

Posibilidad de girar la dirección para acceder al ajuste de la convergencia manteniendo los datos del vehículo centrado.

* Patentado y / o características con patente en trámite

** Con kit de movilidad opcional

GARRAS DE FIJACIÓN RAPIDA HOFMANN AC400 CON TARJETAS XD



Fijación segura sin contacto con la llanta

- Solo toca el neumático
- Par de apriete regulado asegura precisión y repetitividad de lecturas.
- Construidas en Magnesio, más ligeras y duraderas.

AC400: Rápidas y fáciles de usar

- La fijación se consigue con un simple movimiento de la manivela.
- No se necesitan accesorios para fijarlas en cualquier tipo de rueda.
- Cómoda utilización a través de su gran asa.
- Tarjetas XD más pequeñas y ligeras necesitan menos espacio de trabajo que las anteriores.

790



geoliner[®]
WHEEL ALIGNMENT SYSTEMS

ESPECIFICACIONES

Ancho de Vía	1220 mm – 2440 mm (48" – 96")
Base de Rueda	2010 mm – 4570 mm (79" – 180")
Peso de envío	227 kg (501 lbs)
Tensión Requerida	230 V 1Ph 50/60 Hz
UL201, C22.2, CE Approved	

Especificaciones AC400

Diámetro de Rueda	48.3 cm – 99.1 cm (19" – 39")
Peso	3,13 kg
Fuerza de apriete	164,6 N
Material	Magnesio fundido

Especificaciones AC100

Tamaño de llantas	11" – 22"
Peso	4,9 – 5,2 kg (10,9 – 11,5 lbs)
Material	Aluminio fundido

Accesorios estándar

Fijador de Volante
Fijador de Freno
Mando a Distancia
TIP (Tarjeta Medición Altura)
Impresora a color Inkjet
Dos cuñas para ruedas

ACCESORIOS OPCIONALES

Kit adaptador doble rueda para garra AC 400:
EAK0305J50A

Kit Versión Móvil:
EAK0305J78A (Incluye EAK305J58A & EAK0305J77A)

Plataforma Móvil para Columnas:
EAK0305J58A

Tacos de acople para las plataformas móviles:
EAK0305J77A

Kit Garras Universales*:
EAK305J83A

Kit Garras AC400**:
EAK0305J85A



* Material suministrado en geoliner 790 AC100

** Material suministrado en geoliner 790 AC400

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

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

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

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

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

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

