



KG INDUSTRIES LTD.

“En KG Industries creemos que la confiabilidad es el resultado de ingeniería innovadora, atención a los detalles y dedicación.”



www.kgi.ca / www.kgi-mex.com



SUPERIOR AXLES THROUGH INNOVATION
SELF-STEER | FORCE-STEER | HEAVY-DUTY | OFF-HIGHWAY

EJES AUTO-DIRECCIONALES

Beneficios

- › Menor desgaste de llantas.
- › Reducción de esfuerzos en la estructura de la unidad.
- › Mejor maniobrabilidad a baja velocidad.

Características

- › Eje Auto-Direccional con Perno Rey adelantado (Modelo KGS).
- › Capacidades de carga de 20,000 lb a 30,000 lb.
- › Configurables para la mayoría de las suspensiones.
- › Disponibles con Entrevía de hasta 200+ in.
- › Disponibles para configuraciones de ruedas sencillas y dobles.
- › Disponibles con diferentes tamaños de frenos:
 - › 12 1/4" x 7 1/2" (Para ruedas de 17.5")
 - › 15" x 8 5/8" (Para ruedas de 19.5")
 - › 16 1/2" x 7" (Para ruedas de 22.5")
 - › 18" x 7" (Para aplicaciones fuera de carretera)
- › Disponibles con frenos de disco.
- › Angulos de giro de hasta 30°.
- › Disponibles con centro de eje bajo.
- › Cerrojo de la Dirección actuado por aire.
- › En KG Industries contamos con mas de 30 años de experiencia en la fabricación de Ejes Auto-Direccionales.
- › Nuestros ejes son fabricados con acero aleado, templado y revenido para obtener propiedades de resistencia al alto impacto en temperaturas extremas, los cuales, bajo un adecuado mantenimiento, pueden fácilmente sobrepasar el tiempo de vida útil del equipo en el que sean instalados.

www.kgi.ca / www.kgi-mex.com



☎ 001 (250) 499-2492

✉ info@kgi.ca

📍 725 Highway 3, Cawston, BC VOX 1C3



Ventas (55) 5967-3442

Servicio (222) 155-4064

salvador@kgi-mex.com

servicio@kgi-mex.com