

# EJES DE DIRECCIÓN FORZADA

SEGURIDAD, CONFIABILIDAD Y LONGEVIDAD INIGUALABLES



**SUPERIOR AXLES  
THROUGH INNOVATION™**



El eje de Dirección Forzada con el Perno Rey en línea KGI está diseñado para realizar los trabajos más duros en la industria del transporte pesado. Con una maniobrabilidad precisa y una gran capacidad de carga, conseguirá mayor productividad y rendir al máximo de su potencial.

Fabricado con materiales de alta calidad y respaldado por más de 45 años de experiencia en la industria, el eje de Dirección Forzada con el Perno Rey en línea de KGI es el eje adecuado para ayudar a su flota a maniobrar alrededor de la competencia.

**MAXIMICE LA EFICACIA, REDUZCA LOS COSTOS Y AUMENTE LA DURABILIDAD  
PARA LOGRAR UNA VENTAJA COMPETITIVA**

## MEJOR UTILIZADO EN TRANSPORTE

- Aeroespacial
- Construcción
- Infraestructuras

## MEJOR INSTALADO EN

- Transporte Pesado Dedicado
- Equipos Móviles
- Transporte Especializado
- Convertidores con Dirección

Diseñado para **adaptarse perfectamente a las flotas norteamericanas** y cumplir la normativa local, para que no tenga que preocuparse por la compatibilidad.

## MANIOBRABILIDAD MEJORADA

le ayuda a desplazarse fácilmente por espacios reducidos y terrenos variables.

## MANTENIMIENTO MÍNIMO PRUBADO

significa que puede seguir en la carretera, de forma fiable por más tiempo.

## ALTAMENTE PERSONALIZABLE

para necesidades operativas muy específicas en todos los sectores.

## OPORTUNIDAD DE AUMENTAR LA CARGA ÚTIL

permiéndole transportar más para un transporte más rentable.

## VERSÁTIL, SEGURO Y CONFORME

con múltiples estándares industriales.



Gran Capacidad de Carga

Dirección Avanzada

Pernos Rey para Trabajo Pesado

Versátiles y Compatibles

Alta Satisfacción

# EJES DE DIRECCIÓN FORZADA

## Principales Características y Especificaciones

**Capacidad de Carga de 25.000-30.000 Libras**

**Perno Rey de Ø 2 1/2" Engrasado Internamente**

**Entrevías Personalizadas de Hasta 200"**

**Ángulo de Dirección Ajustable Hasta 40 Grados**

- Se integra con múltiples sistemas de dirección y de suspensión
- Incorpora un bloqueo de dirección neumático de alta resistencia
- Varios tamaños de freno de tambor para adaptarse a las ruedas de carretera comunes
- Fabricado en acero de aleación templado y revenido

## Opciones Disponibles

### MECANISMOS DE DIRECCIÓN

Mecanismo de Arrastre

Cilindro Hidráulico

Componentes Personalizados

### SISTEMAS DE DIRECCIÓN

Manual

Automática

### CONFIGURACIÓN DE NEUMÁTICOS

Simple

Doble

### TAMAÑOS DE FRENO

12 ¼" x 7 ½" (para ruedas de 17,5")

15" x 8 ⅝" (para ruedas de 19,5")

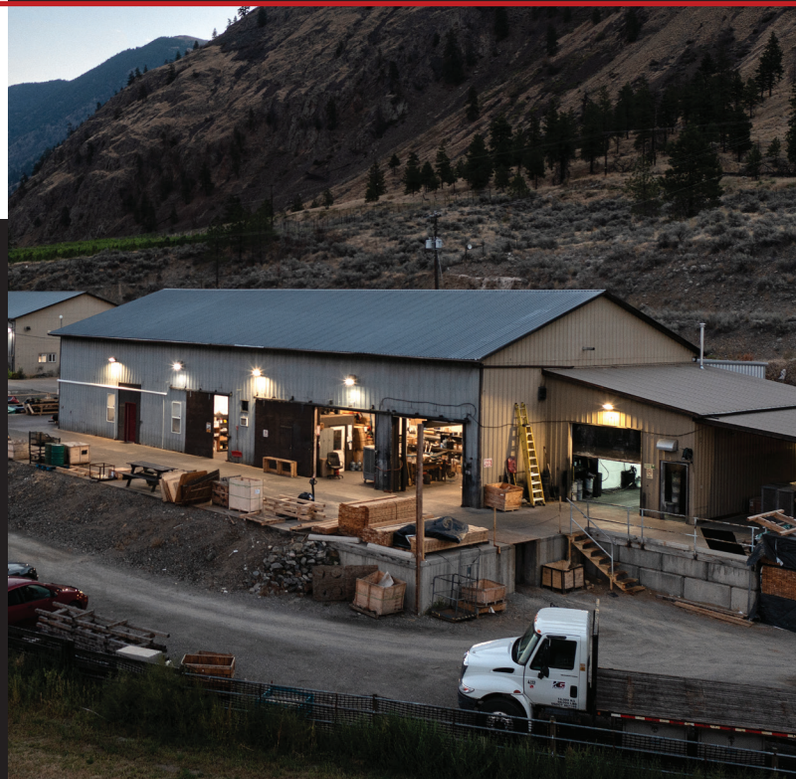
16 ½" x 7" (para ruedas de 22,5")



## Acerca de KG Industries

Durante más de 45 años, KG Industries ha estado diseñando los ejes más confiables de la industria para **remolques fuera de carretera, de dirección forzada, autodireccionales y estándar**. Los ejes KGI son fabricados en nuestras instalaciones por nuestro equipo de expertos especializados, utilizando materiales de la más alta calidad.

*Empresa registrada en Ingenieros y Geocientíficos BC.*



Para solicitar una cotización, envíenos un correo electrónico a [info@kgi.ca](mailto:info@kgi.ca)