



PROPUESTA COMERCIAL

Somos parte del Grupo Auteco, una multilatina con presencia en 8 países.

1941

Iniciamos operaciones comerciales de repuestos automotrices

1961

Creamos la primera planta de montaje de motos en LATAM

1972- hoy

Líderes en el mercado de motocicletas y autopartes desde hace más de 30 años en Colombia, y seguimos contando

2012- hoy

Nos convertimos en el tercer importador más grande de llantas de Colombia

2022- hoy

El Grupo Auteco inicia con presencia en varios países de Latam



3.100+ EMPLEADOS DIRECTOS

5 OFICINAS REGIONALES

Unidades de negocios:

- Movilidad
- Autopartes- Llantas
- Tiendas de distribuidores
- Financiero
- Comerci electrónico

Ingresos: 500 millones de dólares

Nuestra propuesta de valor

Solución integral

1 LLANTAS DE ÚLTIMA TECNOLOGÍA CON CPK GARANTIZADO

COSTO POR KILOMETRO GARANTIZADO

Te garantizamos un Costo por Kilometro un 5% más económico que el que tiene tu flota.

Si por cualquier motivo no cumplimos con esta reducción te reembolsaremos la diferencia, asegurando que tu coste por kilómetro esté siempre optimizado para maximizar el ahorro.

TECNOLOGÍA ECOPOINT³

EcoPoint³ tecnología de mezcla en oro líquido, garantiza logra mezcla de caucho más eficiente que mejora la seguridad y eficiencia, así como garantiza:

- Menor resistencia al rodamiento,
- mayor durabilidad
- Mejor agarre en superficies mojadas

TECNOLOGÍA SMARTWAY

Tecnología de baja resistencia al rodaje que mejora la eficiencia del combustible de la cadena de suministro.

EXCELENTE RENOVABILIDAD

2 SOFTWARE DE ADMINISTRACIÓN DE LLANTAS

SEGURIDAD Y CONTROL PREDICTIVO

- Alertas por desgaste acelerado
- Detección de fallas mecánicas
- Alertas por presión alta o baja
- Lista de control de seguridad
- Control de alertas de desvíos de neumáticos

OPTIMIZACIÓN DE AHORROS

- Plan de mantenimiento automatizado
- Proyección de compra de un año.
- Curvas de aprendizaje en desgaste por posición
- Seguimiento de inspección en línea RFID
- Performance por marca y banda
- Market Place
- Cálculo de reducción CO2

GESTIÓN

- Centralización de información.
- Auditoría
- Información histórica.
- Estadísticas e indicadores personalizados.
- informes de gestión automatizados.
- Consultoría técnica.

3 SEGURO TODO RIESGO PARA LLANTAS

Nuestra oferta incluye un **seguro completo contra daños para nuestras llantas**, que cubre cualquier incidente desde el momento de la instalación y durante los primeros seis meses. No tienes que preocuparte por costos adicionales, ya que este seguro está completamente integrado en el precio de compra, ofreciéndote tranquilidad y protección sin complicaciones.

1. Software- primeros tres meses gratis

Durante los primeros 3 meses, Tres Guerras podrá utilizar el software Ruedata para la gestión de sus llantas con una flota de prueba de 200 vehículos. **Top Llantas cubrirá completamente el costo del servicio durante este período.**

- **Costo del software:** 58 MXN por vehículo, para un total mensual de 11,600 MXN (IVA no incluido).
- **Servicios de mantenimiento complementarios:**
 - 1- Técnico inspector en campo (modalidad tiempo completo): 21,215 MXN mensuales (IVA no incluido). Este técnico contará con la herramienta avanzada de medición de profundidad y presión, asegurando la precisión en los datos de gestión.
 - 2- Analista digitador de datos (modalidad virtual): 5,000 MXN mensuales (IVA no incluido). El analista garantizará que la información generada por el software esté siempre actualizada y verificada, proporcionando así una base de datos precisa y fiable.

2. Condiciones a partir del cuarto mes

A partir del cuarto mes, el software seguirá siendo gratuito por una compra mínima de llantas, dentro de los siguientes rangos:

Software	Compra mínima en Llantas al mes
Software para 0- 200 vehículos	226
Software para 200 - 500 vehículos	393
Software para 500-800 vehículos	534
Software para 800-1000 vehículos	667

3. beneficios para Tres Guerras

- **Menor Costo por Kilometro Garantizado por TPM**
- **Optimización y control de llantas:** Reducción de costos de mantenimiento y siniestros, además de una mayor eficiencia operativa con el uso del software Ruedata.
- **Impacto ambiental:** Contribución significativa a la sostenibilidad al optimizar el uso de llantas, lo que ayuda a reducir las emisiones de CO2.
- **Ahorros significativos:** Extensión de la vida útil de las llantas gracias a un plan de mantenimiento preventivo y predictivo.
- **Soporte especializado:** A través de nuestro equipo dedicado de gerente de cuenta, técnico inspector y analista digitador de datos, garantizamos un seguimiento detallado de la operación y necesidades del personal involucrado.

4. Precio para la prueba

Se dará un precio especial para las pruebas, dependiendo del número de vehículos que se tomen para las pruebas. Sugerimos siempre hacer pruebas en 4 vehículos. Estas son nuestras referencias:

Modelo	Medida	Aplicación	Imagen de la llanta
IFR-210	11R22.5	Dirección- Larga distancia - hombro redondeado	
IFR- 210	11R24.5	Dirección- Larga distancia - hombro redondeado	
IFL200-FS	11R22.5	Dirección- Larga distancia	
IFL200-FS	11R24.5	Dirección- Larga distancia	
IDL290	11R22.5	Tracción- regional y larga distancia	
IDL290	11R24.5	Tracción- regional y larga distancia	
IAM 240	11R22.5	Toda Posición- servicio mixto	
IAM 240	11R24.5	Toda Posición- servicio mixto	
IDR311	11R22.5	Tracción Regional	
IDR311	11R24.5	Tracción Regional	
IDM 320	11R22.5	Tracción Off Road	
IDM 320	11R24.5	Tracción Off Road	



Ironhead representa uno de las marcas de neumáticos radiales medianos para camiones técnicamente más avanzados del mercado actual. El equipo de ingeniería internacional de Ironhead Tire, incluido nuestro jefe de ingeniería, tiene una amplia experiencia obtenida de su participación en el diseño de neumáticos para las principales empresas de llantas de todo el mundo.

Los neumáticos para camiones Ironhead se producen en una de las mejores instalaciones de producción del mundo, lo que da como resultado una calidad de acabado que rivaliza con la de los fabricantes más grandes de la industria.

Algunos de Nuestros Clientes



**Transportes
VIM**



Renting



**Argos: similar a
HOLCIM**



Auteco México



Minería



**Coopetran: Autobuses
urbanos**

IFL 200-FS

LLANTA PREMIUM DE DIRECCIÓN



Aplicaciones



Camiones de larga distancia y regionales



- alta resistencia al desgaste
- Neumático verificado por SmartWay
- Cuenta con compuestos superiores de caucho para un mejor kilometraje
- Excelente tracción en piso mojado
- Hombros solidos resistentes al desgaste irregular
- Excelente renovado
- Excelente costo por kilometro

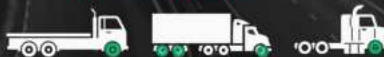
TAMAÑO	PR	TD mm	LI	LI	SR	OD	SW	RW	LCCx1	LCCx2	APP
11R22.5	16	15,08	146	143	L	41,5	11,0	8,25	6.610	6.005	120
11R24.5	16	15,08	149	146	L	43,5	11,0	8,25	7.160	6.610	120

IFR220 FS

TRACCIÓN, HOMBRO CERRADO Y REDONDEADO



Aplicaciones



Camiones de larga distancia y regionales



- Gran profundidad de la banda de rodamiento para una excelente vida útil
- Canales circunferenciales para mejor evacuación de agua
- Los hombros sólidos resisten el desgaste irregular.
- Diseño de 5 costillas para mejor precisión

TAMAÑO	PR	TD mm	LI	LI	SR	OD	SW	RW	LCCx1	LCCx2	APP
11R22.5	16	14,29	146	143	L	41.5	11.0	8.25	6610	6005	120
11R24.5	16	14,29	149	146	L	43.5	11.0	8.25	7160	6610	120

IDL290

TRACCIÓN, HOMBRO CERRADO

Aplicaciones



- Gran profundidad de la banda de rodamiento para una excelente vida útil
- Diseño agresivo de la banda de rodamiento otorga una excelente tracción.
- Los hombros sólidos resisten el desgaste irregular.
- Neumático reforzado en costados para condiciones severas

TAMAÑO	PR	TD mm	LI	LI	SR	OD	SW	RW	LCCx1	LCCx2	APP
11R22.5	16	23,81	146	143	I	42,2	11,0	8,25	6.610	6.005	120
11R24.5	16	23,81	149	146	I	44,2	11,0	8,25	7.160	6.610	120

IAM240

Aplicaciones



Camiones regionales



- Cuatro costillas en zigzag para minimizar la retención de piedras.
- Canales profundos en forma de punta de flecha en los hombros para tracción máxima en situaciones de terreno difícil.
- Piso extra profundo y compuesto único, para una vida útil extendida.
- Expulsores de piedras integradas en los canales para resistencia a arrancamientos ocasionados por piedras.

TAMAÑO	PR	TD mm	LI	LI	SR	OD	SW	RW	LCCx1	LCCx2	APP
11R22.5	16	15,88	148	145	M	41,5	11,0	8,25	6.940	6.935	123
11R24.5	16	16,67	149	146	M	43,5	11,0	8,25	7160	6.610	120

GRACIAS



**CONFIDENCIAL- SÓLO PARA FINES
COMERCIALES**

Laura Calle

Country Manager

Whatsapp: +52 7718594555

Correo: lcalle@tpmtire.com

Wilson Figueroa

Gerente Ingeniería Flotas

Whatsapp: +52 7718592891

Correo: wfigueroa@tpmtire.com