



# LLANTAS PARA TRANSPORTE PESADO

**HIRETI**  
HIGH RESISTANCE TIRES



## **SOBRE NOSOTROS**

Nuestro representante en la zona de Pudong, Shanghái, China, destaca como un prominente fabricante de neumáticos establecido a finales de los años 90. La empresa aborda de manera exhaustiva la investigación científica, el diseño, la producción y la comercialización de neumáticos TBR, OTR y TBB.

Este enfoque manifiesta un firme compromiso con la excelencia e innovación en la industria de neumáticos, demostrando la capacidad de la empresa para adaptarse y evolucionar conforme a las cambiantes demandas del mercado. La meta es liderar el sector combinando investigación de vanguardia, diseño de alta calidad y una oferta variada de productos. Todo esto, respaldado por la visión de ofrecer soluciones precisas y adecuadas a las diversas condiciones de las carreteras.

**HIRETI**  
HIGH RESISTANCE TIRES



# LLANTAS



**HS041**



**HD042**



**HA043**



**HD044**



**HS045**



**HS051**



**HD052**

## DESCRIPCIÓN



- **Ideal para trayectos de medias a largas distancias:**  
Apta para todo tipo de carreteras.
- **Control y rendimiento sobresaliente:**  
Ofrece un control excepcional y un rendimiento de frenado óptimo, asegurando un agarre firme al suelo.
- **Banda de rodadura duradera:**  
Incorpora una fórmula única que brinda resistencia superior al desgaste.
- **Diseño moderno:**  
Cuenta con un patrón de arrastre que aporta una funcionalidad avanzada.

# HSO41



\* Recomendado para uso

⚠ Permitido

✖ No recomendada para el uso

Largas distancias

Size	Ply Rating	Tread Depth (mm)	Tread Depth (32a)	Load Index	Kg (LBS) Load Capacity		Pressure (PSI)	Standard Rim
					Single	Dual		
11R22.5	16	15	18	146/143	3000/6610	2725/6005	120	8.25
11R22.5	18	15	18	149/146	3250/7160	3000/6610	135	8.25



## DESCRIPCIÓN



- **Vida útil prolongada:**  
La banda de rodadura profunda asegura durabilidad y un uso extendido.
- **Resistencia al desgaste irregular:**  
Compuesto especial en la banda de rodadura que previene el movimiento de los bloques, evitando así el desgaste irregular.
- **Protección contra retención de piedras:**  
La plataforma central en las ranuras contrarresta la retención de piedras, fortaleciendo la resistencia de la carcasa.
- **Tracción mejorada:**  
Bloques grandes y resistentes que se adhieren a superficies blandas para una tracción óptima.
- **Kilometraje extenso y desgaste uniforme:**  
Diseñada para proporcionar un rendimiento prolongado y uniforme en los ejes de tracción.

# HDD042



\* Recomendado para uso



⚠ Permitido

\* No recomendada para el uso



Regional

Size	Ply Rating	Tread Depth (mm)	Tread Depth (32a)	Load Index	Kg (LBS) Load Capacity		Pressure (PSI)	Standard Rim
					Single	Dual		
11R22.5	16	21	26	146/143	3000/6610	2725/6005	120	8.25
11R22.5	18	21	26	149/146	3250/7160	3000/6610	135	8.25
11R24.5	16	21	26	149/146	3000/6610	2725/6005	120	8.25
11R24.5	18	21	26	152/149	3550/7830	3250/7160	135	8.25

## DESCRIPCIÓN



- Fórmula especial de durabilidad:**  
 La banda de rodadura incorpora una fórmula especial que garantiza resistencia excepcional tanto al desgaste como al desgarro.
- Disipación de calor eficiente:**  
 El diseño en la ranura del hombro facilita una excelente disipación de calor.
- Conducción silenciosa y cómoda:**  
 La banda de rodadura está diseñada para ofrecer un bajo nivel de ruido y aumentar el confort durante la conducción.
- Rendimiento de conducción superior:**  
 El diseño tradicional con tres patrones circunferenciales asegura un rendimiento superior en términos generales.
- Versatilidad:**  
 Adecuada para todas las posiciones y superficies mixtas, ideal para distancias cortas y medias.

# HA043



\* Recomendado para uso

⚠ Permitido

\* No recomendada para el uso

Mix

Size	Ply Rating	Tread Depth (mm)	Tread Depth (32a)	Load Index	Kg (LBS) Load Capacity		Pressure (PSI)	Standard Rim
					Single	Dual		
7.00R16LT	14	12	15	118/114	1320/2910	1180/2600	110	5.50F
7.50R16LT	14	12	15	122/118	1500/3305	1320/2910	110	6.00G
8.25R16LT	16	14	18	128/124	1800/3970	1600/3525	110	6.50H
11R22.5	16	15	18	146/143	3000/6610	2725/6005	120	8.25
11R22.5	18	15	18	149/146	3250/7160	3000/6610	135	8.25
11R24.5	18	15	18	152/149	3550/7830	3250/7160	135	8.25
12R22.5	16	20	25	150/147	3350/7385	3075/6780	120	9.00
12R22.5	18	20	25	152/149	3350/7830	3250/7160	135	9.00
315/80R22.5	18	16	20	154/151	3750/8270	3450/7610	120	9.00
315/80R22.5	20	16	20	157/154	4125/9100	3750/8270	130	9.00



## DESCRIPCIÓN



- Agarre y seguridad mejorados:**  
 Diseño estrecho y profundo que proporciona un excelente agarre al suelo, resistencia al deslizamiento en superficies mojadas y una óptima disipación de calor.
- Durabilidad y tracción:**  
 Ofrece gran resistencia al desgaste y una tracción excepcional.
- Compuesto de banda de rodadura exclusivo:**  
 Utiliza una fórmula única para mejorar la durabilidad y el rendimiento.
- Rendimiento superior de tracción:**  
 El diseño de bloque transversal unidireccional asegura un rendimiento de tracción superior.

# HDO44



\* Recomendado para uso

⚠ Permitido

\* No recomendada para el uso

Fuera de Carretera

Size	Ply Rating	Tread Depth (mm)	Tread Depth (32a)	Load Index	Kg (LBS) Load Capacity		Pressure (PSI)	Standard Rim
					Single	Dual		
11R22.5	16	21	26	146/143	3000/6610	2725/6005	120	8.25
11R22.5	18	21	26	149/146	3250/7160	3000/6610	135	8.25

## DESCRIPCIÓN



- Eficiencia en la disipación de calor:**  
 El diseño circunferencial en las aberturas del hombro es eficaz para disipar el calor, brindando resistencia adicional a la llanta.
- Mejora en la resistencia:**  
 La disposición circunferencial en las aberturas del hombro no solo optimiza la disipación de calor sino que también fortalece la resistencia de la llanta.
- Protección anti-piedras:**  
 El diseño específico anti-piedras aumenta significativamente la resistencia contra pinchazos.
- Rendimiento y durabilidad:**  
 El ancho de sección optimizado refuerza la solidez del hombro y asegura un rendimiento sobresaliente contra el desgaste irregular.
- Economía y rendimiento:**  
 Contribuye a la reducción del consumo de combustible y al incremento del kilometraje.

# HS045



🌿 Recomendado para uso

🚫 Permitido

🚫 No recomendada para el uso

Largas distancias

Size	Ply Rating	Tread Depth (mm)	Tread Depth (32a)	Load Index	Kg (LBS) Load Capacity		Pressure (PSI)	Standard Rim
					Single	Dual		
11R24.5	16	15	18	149/146	3000/6610	2725/6005	120	8.25
11R24.5	18	15	18	152/149	3550/7830	3250/7160	135	8.25
13R22.5	18	16	20	154/151	3750/8270	3450/7610	120	9.75





## DESCRIPCIÓN

- Excelente rendimiento ante cargas elevadas gracias a su diseño reforzado en la parte inferior del neumático.
- La fórmula única de la banda de rodadura reduce el desgaste irregular.
- Ideal para recorridos de distancias medias-largas en carreteras con buenas condiciones.
- Cuenta con cuatro surcos circunferenciales que ayudan a disipar el calor.

# HS051



\* Recomendado para uso

\* Permitido

\* No recomendada para el uso

Largas distancias

Size	Ply Rating	Tread Depth (mm)	Tread Depth (32a)	Load Index	Kg (LBS) Load Capacity		Pressure (PSI)	Standard Rim
					Single	Dual		
295/80R225	18	15	19	152/149	3350/7830	3250/7160	130	9.00
315/80R225	18	15	19	154/151	3750/8270	3450/7610	120	9.00
315/80R225	20	15	19	157/154	4125/9100	3750/8270	130	9.00



## DESCRIPCIÓN

- Capacidad para cargas elevadas:**  
 Su diseño reforzado en la parte inferior del neumático asegura un rendimiento excelente bajo cargas pesadas.
- Menos desgaste irregular:**  
 La fórmula única de la banda de rodadura está diseñada para reducir el desgaste irregular, extendiendo la vida útil del neumático.
- Ideal para trayectos prolongados:**  
 Perfecto para recorridos de distancias medias a largas en carreteras en buen estado.
- Eficiente disipación de calor:**  
 Equipado con cuatro surcos circunferenciales que contribuyen a una disipación eficaz del calor.

# HD052



\* Recomendado para uso



⚠ Permitido

\* No recomendada para el uso



Largas distancias

Size	Ply Rating	Tread Depth (mm)	Tread Depth (32a)	Load Index	Kg (LBS) Load Capacity		Pressure (PSI)	Standard Rim
					Single	Dual		
295/80R22.5	18	20	25	152/149	3350/7830	3250/7160	130	9.00





# **HI RETI**

**HIGH RESISTANCE TIRES**

# **HIRETI**

**HIGH RESISTANCE TIRES**

**REPRESENTANTE EXCLUSIVO  
DE LA MARCA**



**INTIRE**

*THE INTERNATIONAL TIRE HUB S.A DE C.V.*

The logo for INTIRE features the word "INTIRE" in a bold, italicized font. The letters "IN" are white, and "TIRE" is gold. To the right of the text are three vertical bars: a red one, a gold one, and a black one. Below the logo, the text "THE INTERNATIONAL TIRE HUB S.A DE C.V." is written in a smaller, italicized font.

Oficina: Oaxaca 112 piso 4 Col. Roma Norte Alc. Cuauhtémoc 06700 Ciudad de México