

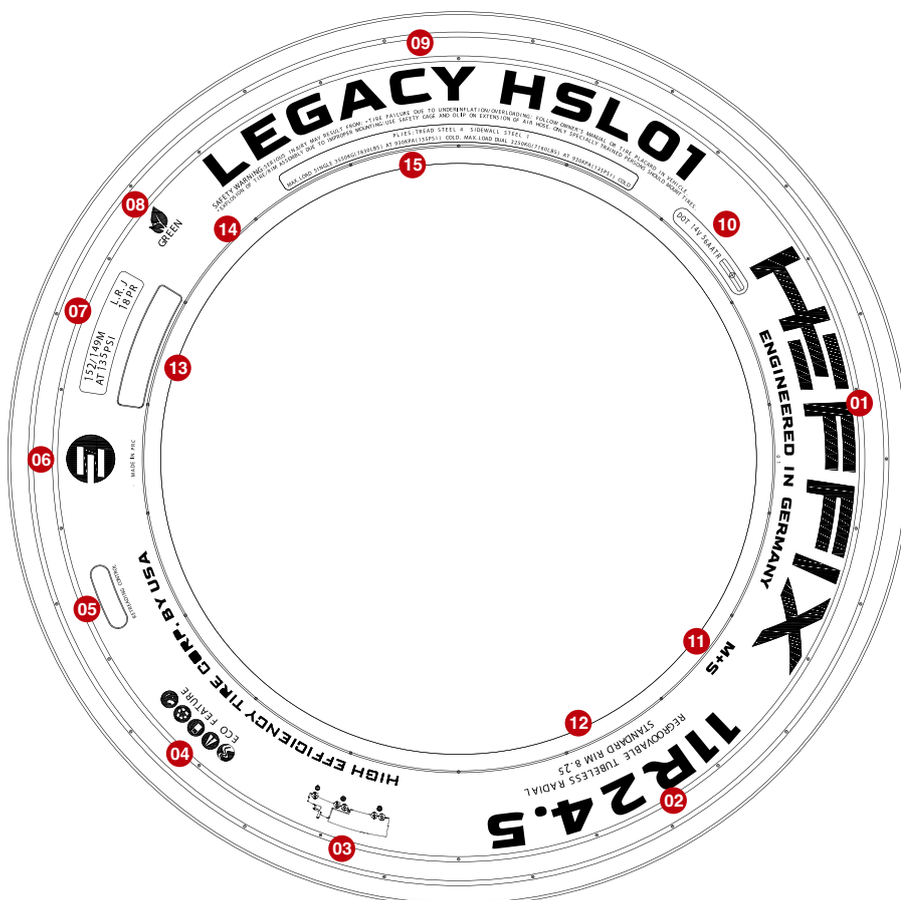
**HEFFIX**  
HIGH EFFICIENCY TIRE CORP.



**LLANTAS TBR**  
PARA TRANSPORTE PESADO

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS HEFFIX

HIGH EFFICIENCY TIRE CORP.



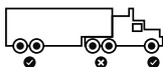
01 Marca registrada del producto



02 Medida de la llanta

**11R24.5**

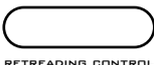
03 Gráfico de aplicación correcta



04 Íconos de características ecológicas



05 Área para control de reencauche



06 Isotipo de marca registrada



07 Índices de capacidad de carga, Presión de aire y cantidad de pliegos

152/149M ✓ L.R.J  
AT 135PSI 18 PR

08 Ícono de Ecoamigable



09 Modelo y serie de llanta

**LEGACY HSLO1**

10 Número de DOT

DOT 14V 56AATR

11 Indicador de uso en Fango y nieve

**M+S**

12 Indicador de llanta regrabable, sin tubo y tamaño de RIM recomendado

REGROOVABLE TUBELESS RADIAL  
STANDARD RIM 8.25

13 Área para marcado de control de llantas



14 Recomendaciones de seguridad

SAFETY WARNING: INJURY MAY RESULT FROM  
\*TIRE FAILURE DUE TO UNDERINFLATION/OVERLOADING;  
FOLLOW OWNER'S MANUAL OR TIRE PLACARD IN VEHICLE.  
\*EXPLOSION OF TIRE/RIM ASSEMBLY DUE TO IMPROPER  
MOUNTING; USE SAFETY GAGE AND OLIP ON EXTENSION OF  
AIR HOSE. ONLY SPECIALLY TRAINED PERSONS SHOULD  
MOUNT RYRES.

15 Cantidad de pliegos de acero, capacidades de carga y presión de inflado

PLIES-TREAD STEEL 4 SIDEWALL STEEL 1  
MAX LOAD SINGLE 3550KG(7820LBS) AT 93KPA(1.35PSI)  
COLD/MAX LOAD DUAL 3550KG(7820LBS) AT 93KPA(1.35PSI) COLD

TECNOLOGÍA DE  
**CONSTRUCCIÓN**

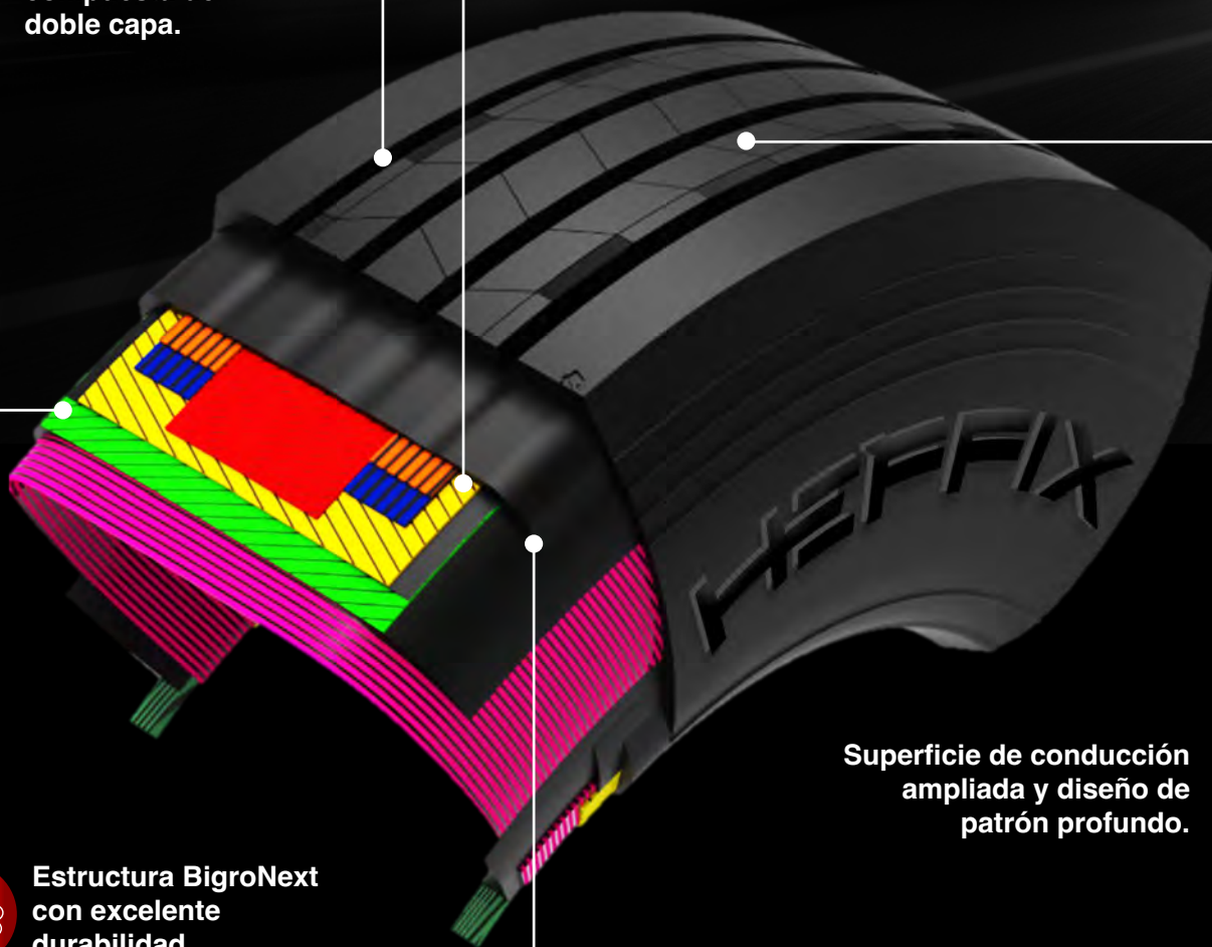
**HEFFIX**  
HIGH EFFICIENCY TIRE CORP.



Banda de rodadura compuesta de doble capa.



Fórmula de caucho con cordón de acero.



Estructura BigroNext con excelente durabilidad.



Pegamento base mejorado y fórmula de capa hermética.



Superficie de conducción ampliada y diseño de patrón profundo.

Llanta Heffix 01

Modelos Heffix 02

HA801 03

HSL01

HDR01 04

HSR02

# ÍNDICE

HDR02 05

HDL01

Recomendaciones 06



# LLANTA **HEFFIX**

HIGH EFFICIENCY TIRE CORP.

HOMOLOGADA PARA LATINOAMÉRICA

Destacamos nuestra primera marca de llantas para transporte pesado:



Heffix representa la excelencia en **DURABILIDAD, EFICIENCIA & RENDIMIENTO**



Respaldada por tecnología alemana de vanguardia.

Con sus

**20 PLIEGOS**

se distingue por su robustez y eficiencia incomparable.



Diseñada en Estados Unidos.



# MODELOS

**HEFFIX**  
HIGH EFFICIENCY TIRE CORP.



**HA801**



**HSL01**



**HDR01**



**HSR02**



**HDR02**



**HDL01**

# HA801

## DESCRIPCIÓN

-  Excelente disipación al calor.
-  Diseño para aplicaciones en carretera como fuera de carretera.
-  Alta resistencia a la abrasión y larga vida útil en millas.
-  Diseño de talón óptimo y reforzado.
-  Tracción superior y alta velocidad.
-  Proporciona resistencia a cortes y desgarros.
-  Eficiente en cuanto al consumo de combustible.
-  Baja generación de calor.



● Recomendado para uso ● Permitido ● No recomendado para uso

Size	Ply rating	Tread depth (MM)	Tread depth (32a)	Load Index	KG (LBS) Load Capacity		Pressure (PSI)	Standard RIM
					Single	Dual		
11R22.5	16	17	21	146/143	3000/6610	2725/6005	120	8.25

# HSLO1

## DESCRIPCIÓN

-  Ahorro en consumo de combustible.
-  Conducción a alta velocidad con menos ruido.
-  Diseño de talón óptimo y reforzado.
-  Baja acumulación de calor.
-  Mejora en la capacidad de agarre.
-  Resistencia a la abrasión irregular.



● Recomendado para uso ● Permitido ● No recomendado para uso

Size	Ply rating	Tread depth (MM)	Tread depth (32a)	Load Index	KG (LBS) Load Capacity		Pressure (PSI)	Standard RIM
					Single	Dual		
11R22.5	18	15	19	149/146	3250/7160	3000/6610	135	8.25
11R24.5	18	15	19	152/149	3550/7830	3250/7160	135	8.25

# HDRO1

## DESCRIPCIÓN

-  El compuesto de la banda de rodadura resistente a cortes.
-  Banda de rodamiento más ancha y profunda, utilizando un compuesto de goma especial diseñado para prolongar la vida del neumático.
-  El diseño de la banda de rodadura evita la retención de piedras que puede llevar a daños en la carcasa.



● Recomendado para uso ● Permitido ● No recomendado para uso

Size	Ply rating	Tread depth (MM)	Tread depth (32a)	Load Index	KG (LBS) Load Capacity		Pressure (PSI)	Standard RIM
					Single	Dual		
11R22.5	18	21	26	149/146	3250/7160	3000/6610	135	8.25

# HSRO2

## DESCRIPCIÓN

-  Diseño adecuado para medias y largas distancias y todo tipo de carreteras.
-  El diseño de la banda de rodamiento permite tener una mayor vida útil.
-  La calidad del caucho reduce la generación de calor emitido por el neumático en gran medida, esto permite tener un rendimiento de larga duración.
-  Con su diseño de unión fuerte aumenta la capacidad de carga.



● Recomendado para uso ● Permitido ● No recomendado para uso

Size	Ply rating	Tread depth (MM)	Tread depth (32a)	Load Index	KG (LBS) Load Capacity		Pressure (PSI)	Standard RIM
					Single	Dual		
295/80R22.5	20	16	20	154/152	3750/8265	3550/7825	135	9.00

## HDRO2

### DESCRIPCIÓN

-  El diseño de patrón mixto proporciona una fuerte tracción y capacidad de frenado.
-  El diseño de patrón de bloques más largo, mejora la capacidad de resistencia al desgaste.
-  Cinco surcos profundos, múltiples bloques y pequeñas ranuras en los bloques garantizan un agarre firme.
-  Adecuado para la posición de tracción en carreteras.



● Recomendado para uso ● Permitido ● No recomendado para uso

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	21	26	152/149	3550/7825	3250/7165	130	9.00

## HDLO1

### DESCRIPCIÓN

-  Los hombros reforzados entre los patrones de bloques, aumentan significativamente la rigidez de la banda de rodamiento, mejoran la resistencia al desgarre de la parte inferior de la banda y evitan la formación de grietas en los bloques.
-  La fórmula de la banda de rodamiento optimizada, proporciona una excelente resistencia al desgaste.
-  Los orificios en los hombros mejoran eficazmente la disipación de calor de la banda de rodadura.
-  Una banda de rodamiento ancha que mejora la tracción y el rendimiento en el frenado.



● Recomendado para uso ● Permitido ● No recomendado para uso

Size	Ply rating	Tread depth (MM)	Tread depth (32a)	Load Index	KG (LBS) Load Capacity		Pressure (PSI)	Standard RIM
					Single	Dual		
11R24.5	18	21	27	152/149	3550/7830	3250/7160	135	8.25
295/75R22.5	16	21	26	146/143	3000/6610	2725/6005	120	9.00

# RECOMENDACIONES PARA UN USO SEGURO DE LLANTAS **HEFFIX** HIGH EFFICIENCY TIRE CORP.

## Importantes instrucciones para un inflado seguro



La presión de las llantas está directamente relacionada con la vida y seguridad de estas.

### El sobre-inflado reduce:

Confort.

Agarre.

Distancia de frenado.

Tiempo de vida, particularmente en ejes de tracción.

Seguridad.



sobre-inflado



### El bajo-inflado conduce a:

Reducida manejabilidad y seguridad de vehículo.

Una reducción en reencauchabilidad de la banda de rodamiento.

Aumento de la resistencia al rodamiento que lógicamente aumenta el consumo de combustible.



bajo-inflado



**Efecto de la presión de inflado en la vida de un neumático**

Kilometraje o vida del neumático (%)



## ¡CUIDADO!

Conducir con presión insuficiente puede dañar sus llantas. Después de haber conducido con una llanta a baja presión, no la infle. Asegúrese de que las llantas sean completamente revisadas por un experto.



**HEFFIX**  
HIGH EFFICIENCY TIRE CORP.



**HEFFIX**  
HIGH EFFICIENCY TIRE CORP.

**REPRESENTANTE EXCLUSIVO  
DE LA MARCA**

**INTIRE** //

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

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