

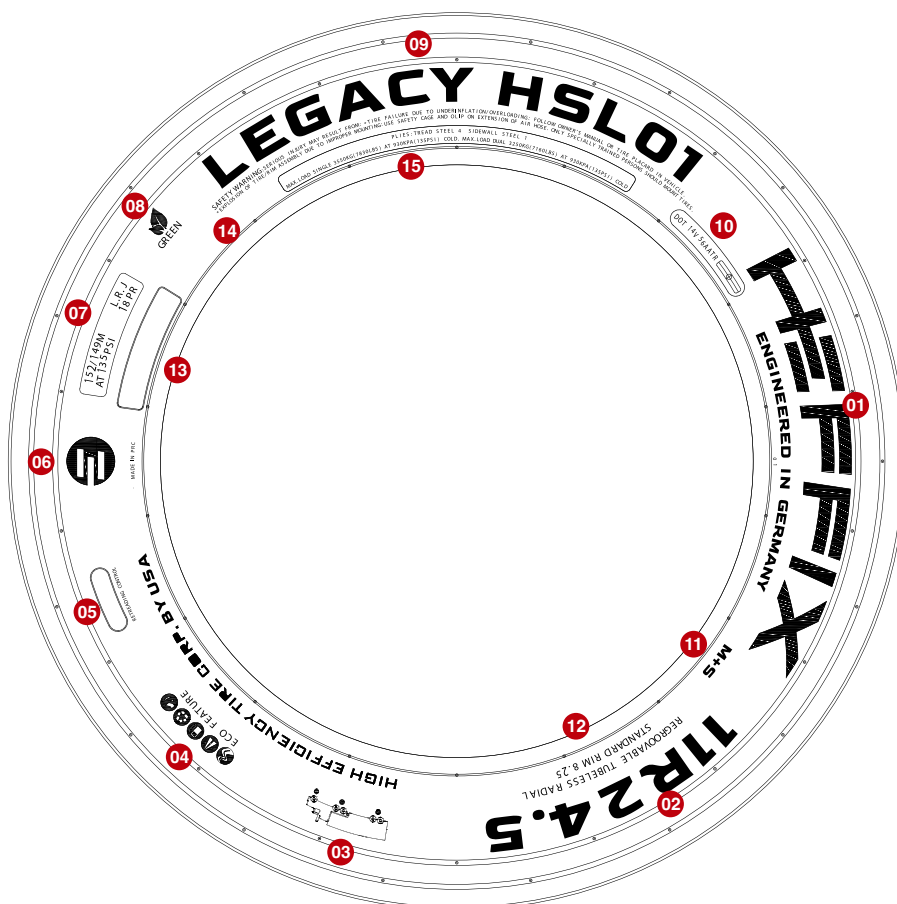
HEFFIX
HIGH EFFICIENCY TIRE CORP.



LLANTAS TBR
PARA TRANSPORTE PESADO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS HEFFIX

HIGH EFFICIENCY TIRE CORP.



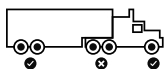
01 Marca registrada del producto



02 Medida de la llanta

11R24.5

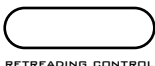
03 Gráfico de aplicación correcta



04 Íconos de características ecológicas



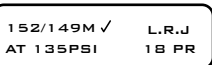
05 Área para control de reencauche



06 Isotipo de marca registrada



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



08 Ícono de Ecoamigable



09 Modelo y serie de llanta

LEGACY HSLO1

10 Número de DOT



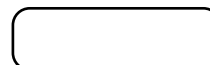
11 Indicador de uso en Fango y nieve

M+S

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

REGROOVABLE TUBELESS RADIAL
STANDARD RIM 8.25

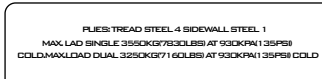
13 Área para marcado de control de llantas



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 CAGE 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



TECNOLOGÍA DE
CONSTRUCCIÓN

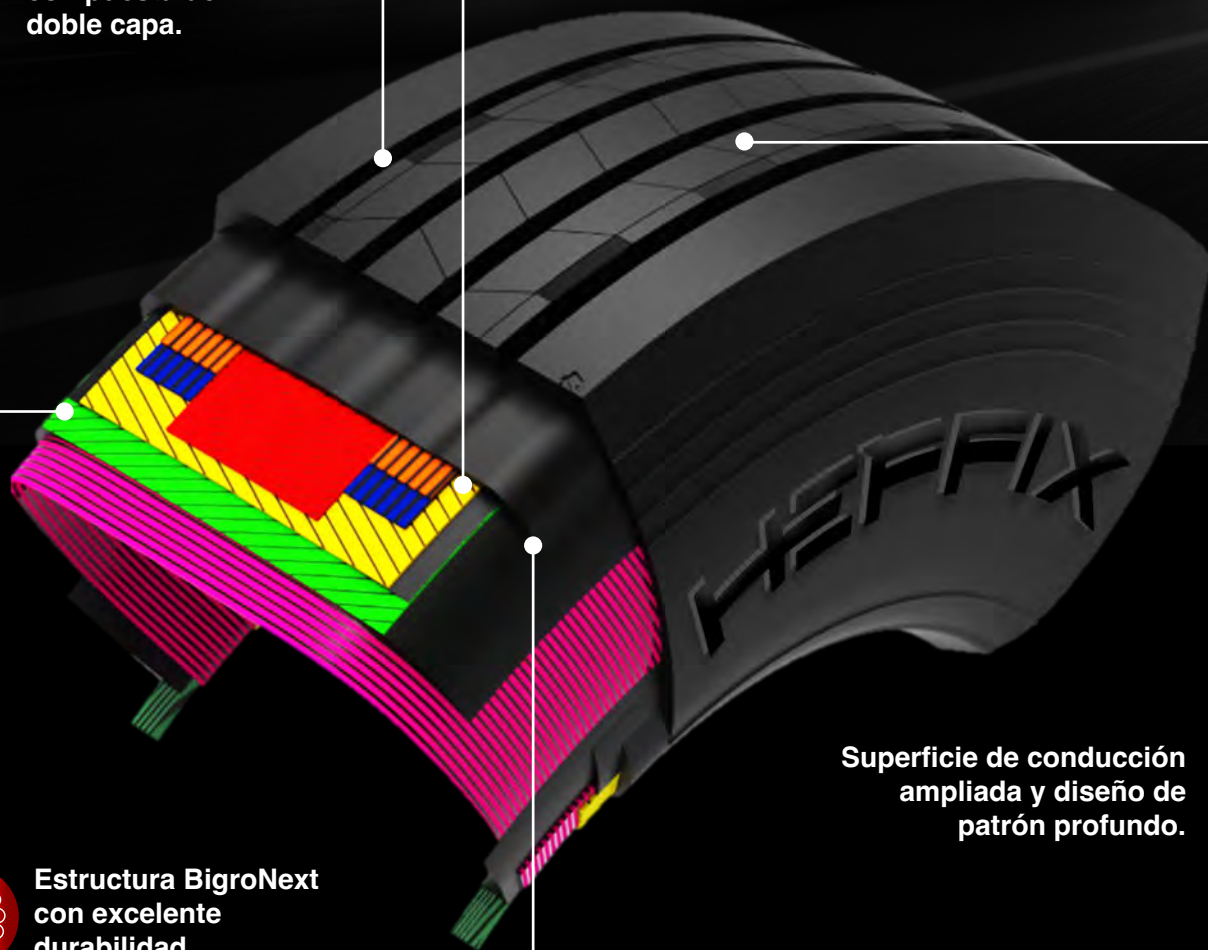
HEFFIX
HIGH EFFICIENCY TIRE CORP.



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

HSL01

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.

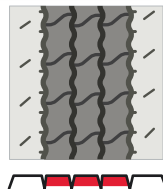
Distancia de frenado.

Tiempo de vida, particularmente en ejes de tracción.

Seguridad.



sobre-inflado



El bajo-inflado conduce a:

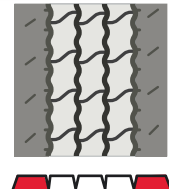
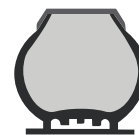
Reducida manejabilidad y seguridad de vehículo.

Una reducción en reencauchabilidad de la banda de rodamiento.

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

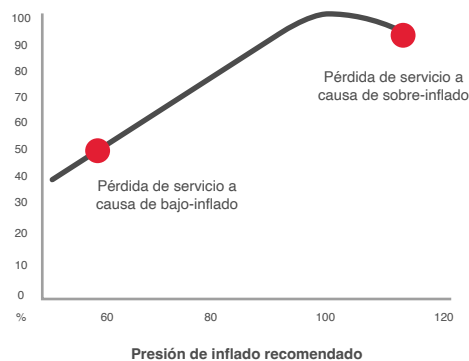


bajo-inflado



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