



CATALOGO DE LLANTAS 2025

VEHÍCULOS LIVIANOS



HD937 UHP TYRES

El diseño con nervadura de refuerzo en el interior del hombro del neumático aumenta la rigidez de los bloques del patrón y garantiza una mejor maniobrabilidad del neumático.

Las ranuras rectas y los bloques en el exterior del neumático tradicional reducen la punta de la carretera y mejoran la fuerza de agarre al tomar una curva.

Los módulos de agua con diseño de simulación de derrape en 3D proporcionan un mejor rendimiento de frenado en carreteras mojadas/resbaladizas

SIZE	LOAD INDEX /PR	SPEED	STANDARD RIM	INFALTABLE SECTION Width (mm)	INFALTABLE OVERWALL Diameter(mm)	LOADING CAPACITY Diameter(mm)	INFLATION PRESSURE (kPA)
225/45ZR19	96XL	W	7 1/2 J	225	685	710	340

VEHÍCULOS LIVIANOS



HD668

ECONOMY PCR TYRES

Neumático ecológico moderno de alta calidad, alto rendimiento, bajo en carbono y con patrón ecológico. La nueva fórmula reduce entre un 30 % y un 40 % la resistencia a la rodadura, disminuye el consumo de combustible y la carga de emisiones de CO₂.

El diseño ancho de la banda de rodadura aumenta el área de contacto con la carretera, mantiene una conducción segura y mejora el rendimiento de la resistencia al desgaste.

El diseño de laminillas principales rectas de alta relación reduce eficazmente la resistencia a la rodadura y el ruido, y combina a la perfección la protección del medio ambiente con la comodidad.

El diseño de los bloques de hombro con secuencia de cabeceo muestra un control excepcional a alta velocidad. La distribución perfecta del patrón de tipo taco con laminillas delgadas en la banda de rodadura mejora la tracción en carreteras mojadas

SIZE	LOAD INDEX /PR	SPEED	STANDARD RIM	INFALTABLE SECTION Width (mm)	INFALTABLE OVERWALL Diameter(mm)	LOADING CAPACITY Diameter(mm)	INFLATION PRESSURE (kPa)
205/65R16	95	H	6 J	209	672	690	300
225/60R16	98	H	6 1/2 J	209	652	630	300
225/60R17	99	H	6 1/2 J	228	702	775	300

VEHÍCULOS LIVIANOS



HD667

ECONOMY PCR TYRES

El diseño exterior de los fuertes bloques permite que el neumático siga los contornos de la superficie de la carretera con mayor precisión, ayuda a reducir la deformación de los bloques al tomar curvas a alta velocidad y mejora la precisión de la dirección y el agarre.

Las ranuras internas anchas garantizan una dispersión eficaz del agua. El diseño de bloques secuenciales mejora la dureza de las nervaduras de la banda de rodadura y mejora el rendimiento de frenado.

Las ranuras anchas de las nervaduras eliminan eficazmente el agua, proporcionan distancias de frenado más cortas y un manejo más seguro en carreteras mojadas.

La tecnología de compuestos de competición proporciona un rendimiento de agarre superior en superficies mojadas

SIZE	LOAD INDEX /PR	SPEED	STANDARD RIM	INFALTABLE SECTION Width (mm)	INFALTABLE OVERWALL Diameter(mm)	LOADING CAPACITY Diameter(mm)	INFLATION PRESSURE (kPA)
165/65R13	77	T	5.00B	170	544	412	300
175/70R13	82	S	5.00B	177	576	475	300
185/60R14	82	H	5 1/2J	189	578	475	300
185/65R14	86	T	5 1/2J	189	596	530	300
185/70R14	88	T	5 1/2J	189	616	560	300
195/55R15	85	H	6J	201	595	515	300
195/60R15	88	H	6J	201	615	560	300
195/65R15	91	H	6J	201	635	615	300
195/55R15	85	H	6J	201	595	515	300

VEHÍCULOS LIVIANOS



HD665

ECONOMY PCR TYRES

El diseño especial con chaflán degradado en ranuras/bloques con mejor estética para evitar que la piedra se atasque, resiste el desgaste irregular.

El caucho de alqueno combinado con negro de humo V10H-UH de alta resistencia al desgaste estructural, junto con la nueva tecnología de mezcla y la formulación de alta resistencia al desgaste, cumple con los requisitos de rendimiento de largo kilometraje.

El diseño con bloques ensanchados y de patrón grande amplió el área de contacto y la rigidez, lo que resistió eficazmente el desgaste y mejoró el elevador de servicio. La capacidad de control en carretera seca/mojada y la capacidad de dirección son excelentes.

NEUMÁTICO PARA TAXI

SIZE	LOAD INDEX /PR	SPEED	STANDARD RIM	INFALTABLE SECTION Width (mm)	INFALTABLE OVERALL Diameter(mm)	LOADING CAPACITY Diameter(mm)	INFLATION PRESSURE (kPA)
205/55R16	91	V	6 1/2J	214	632	615	300
205/60R16	92	H	6 J	209	652	630	300

VEHÍCULOS LIVIANOS



HD517 NEUMÁTICOS VERDES



Mayor duración y kilometraje superlargo gracias a ranuras más profundas y un excelente compuesto de la banda de rodadura.

Patrón de hombro rígido y tres ranuras longitudinales para un excelente funcionamiento y dirección en carreteras secas y mojadas.

Antiimpacto con carcasa reforzada.

NEUMÁTICOS PARA CARRETERAS

SIZE	LOAD INDEX /PR	SPEED	STANDARD RIM	INFALTABLE SECTION Width (mm)	INFALTABLE OVERWALL Diameter(mm)	LOADING CAPACITY KG	INFLATION PRESSURE (kPA)
195R14LT	8PR	R	5 1/2J	189	667	875/850	450

VEHÍCULOS LIVIANOS

HDRUNSPIRIT

NEUMÁTICOS VERDES

Alta calidad, alto rendimiento, bajo nivel de carbono y patrón ecológico, neumático verde moderno.



SIZE	LOAD INDEX /PR	SPEED	STANDARD RIM	INFALTABLE SECTION Width (mm)	INFALTABLE OVERWALL Diameter(mm)	LOADING CAPACITY Diameter(mm)	INFLATION PRESSURE (kPa)
175/70R13 ●	82	T	5.00B	177	576	475	300
185/65R14 ●	86	T	5 1/2J	189	596	530	300
185/70R13 ●	86	T	5.50B	189	590	530	300
185/65R15 ●	88	H	5 1/2J	189	621	560	300
195/60R15 ●	88	H	6J	201	615	560	300
205/55R16 ●	91	V	6 1/2J	214	632	615	300
195/65R15 ●	91	H	6 J	201	635	615	300
205/60R16 ●	92	V	6 J	209	652	630	300
215/55ZR17 ●	94	V	7 J	226	668	670	300



CAMIONETAS & SUV



HD718

LIGHT TRUCK TIRES

Estructura extra fuerte, diseñado para garantizar una alta respuesta de frenado. Se adapta a diversas condiciones de clima y carretera

SIZE	LOAD INDEX /PR	SPEED	STANDARD RIM	INFALTABLE SECTION Width (mm)	INFALTABLE OVERWALL Diameter(mm)	LOADING CAPACITY KG	INFLATION PRESSURE (kPa)
185R14C [LT]	8PR	S	5 1/2J	188	652	850/800	450



CAMIONETAS & SUV



HD837

LIGHT TRUCK TIRES

Neumático de cross country, cómodo para todo tipo de clima y ahorra energía.



4 Amplias ranuras rectas combinan con creativos surcos ondulados y delgados, excelente rendimiento en carreteras mojadas y un rendimiento estable de dirección

SIZE	LOAD INDEX /PR	SPEED	STANDARD RIM	INFALTABLE SECTION Width (mm)	INFALTABLE OVERWALL Diameter(mm)	LOADING CAPACITY KG	INFLATION PRESSURE (kPa)
225/70 R16	8PR	T	6 1/2J	228	722	875	300
235/60 R16	8PR	H	7J	240	688	800	300



CAMIONETAS & SUV



HD868

LIGHT TRUCK TIRES

Diseño de ranuras finas multiples en 3D adecuado para vehículos de campo en carreteras sin pavimentación.

Anti-deslizante en carreteras mojadas (barro), potente fuerza de Tracción con rendimiento de agarre óptimo



Patrón de hombro profundo y bloque ancho brindan fuerza de agarre extremo. Garantiza un excelente manejo y rendimiento de seguridad para el vehículo en condiciones severas como: montañas y caminos embarrados.

SIZE	LOAD INDEX /PR	SPEED	STANDARD RIM	INFALTABLE SECTION Width (mm)	INFALTABLE OVERWALL Diameter(mm)	LOADING CAPACITY	INFLATION PRESSURE (kPA)
LT245/75R16	10PR	Q	7 J	248	780	1400/1250	550
33*12.5020LT	10PR	Q	7 J	12,5 PLG	508	2601 LBS	550

CAMIONETAS & SUV



HD828 LIGTH TRUCK TIRES

Diseño de ranuras finas multiples en 3D proporciona una tracción superior y combina en todo terreno haciendo optimo su rendimiento



Laminillas anchas en forma de pirámide para todo clima brindan una excelente seguridad mantienen el rendimiento de agarre firme. Óptimo en calzada mojada mejorando respuesta de dirección en todo terreno.

SIZE	LOAD INDEX /PR	SPEED	STANDARD RIM	INFALTABLE SECTION Width (mm)	INFALTABLE OVERWALL Diameter(mm)	LOADING CAPACITY KG	INFLATION PRESSURE (kPA)
LT215/75R15 6PR	6PR	Q,S	6 J	216	703	800/730	350
LT235/75R15 6PR	6PR	Q	6 1/2 J	235	733	900/825	350
LT235/70R16 6PR	6PR	Q	6 1/2 J	235	733	1030	350
31X 10.5R15LT 6PR	6PR	S	8 1/2J	268	775	1030	350
LT245/65R16 10PR	10PR	Q	7 J	248	774	1400/1250	550
LT265/65R17 6PR	6PR	S	6 1/2 J	235	733	1030	350
LT245/75R16 10PR	10PR	Q	7 J	248	774	1400/1250	550



CAMIONETAS & SUV



HD818

LIGHT TRUCK TIRES

**Diseño de ranuras finas multiples en 3D adecuado para vehículos de campo en carreteras sin pavimentación.
Anti-deslizante en carreteras mojadas (barro), potente fuerza de Tracción con rendimiento de agarre óptimo**

Patrón de hombro profundo y bloque ancho ancho brindan fuerza de agarre extremo. Garantiza un excelente manejo y rendimiento de seguridad para el vehículo en condiciones severas como: montañas y caminos embarrados.

SIZE	LOAD INDEX /PR	SPEED	STANDARD RIM	INFALTABLE SECTION Width (mm)	INFALTABLE OVERWALL Diameter(mm)	LOADING CAPACITY	INFLATION PRESSURE (kPA)
245/75R16LT	10PR	Q	7 J	248	774	1380/1260	550

VEHÍCULOS PESADOS



HD517

LIGHT TRUCK TIRES

SEGURIDAD Equilibrada de alta calidad / rendimiento y rigidez para usted.



Diseño de ranuras extra profundas y excelente compuesto de la banda de rodadura mejora la capacidad anti-abrasión que prolonga efectivamente la vida útil del neumático.

SIZE	LOAD INDEX /PR	SPEED	STANDARD RIM	INFALTABLE SECTION Width (mm)	INFALTABLE OVERWALL Diameter(mm)	LOADING CAPACITY Diameter(mm)	INFLATION PRESSURE (kPA)
185R15LT8PR	8PR	Q	5 1/2 J	198	688	950/900	450

VEHÍCULOS PESADOS



HD717 LIGTH TRUCK TIRES

SEGURIDAD Equilibrada de alta calidad / rendimiento y rigidez para usted.



Diseño de ranuras extra profundas y excelente compuesto de la banda de rodadura mejora la capacidad anti-abrasión que prolonga efectivamente la vida útil del neumático.

SIZE	LOAD INDEX /PR	SPEED	STANDARD RIM	INFALTABLE SECTION Width (mm)	INFALTABLE OVERWALL Diameter(mm)	LOADING CAPACITY Diameter(mm)	INFLATION PRESSURE (kPA)
195R14C	8PR	Q	5 1/2 J	198	688	950/900	450
185R14C	8PR	Q.S.	5 1/2 J	188	652	840/800	450
215/75R14C	8PR	Q.S.	6 J	216	678	1120/1060	475



VEHÍCULOS PESADOS

HD 737



DESCRIPCIÓN GENERAL

El Haida HD737 es un neumático de carretera para todas las estaciones fabricado para vehículos comerciales.

Con este modelo se promueve una excelente tracción durante todo el año. Combina el compuesto para todas las estaciones y el diseño detallado de la banda de rodadura, que optimizan el agarre del modelo en climas secos, húmedos e invernales. Los materiales de caucho más resistentes mantienen la flexibilidad del neumático durante todo el año, lo que mejora la tracción en climas de verano e invierno. La huella ideal permite que el neumático se adhiera firmemente a la carretera con bordes extra mordaces, lo que aumenta su rendimiento. Los surcos circunferenciales dispersan el agua y el aguanieve de la huella, lo que previene eficazmente el hidroplaneo.

El neumático también presenta una huella estable. Esta estabilidad permite que el neumático tenga un contacto uniforme con la superficie, lo que mejora la capacidad de respuesta de la dirección y la estabilidad de conducción. De esta manera, el modelo ofrece una respuesta de dirección rápida y precisa, mientras que la estructura está asegurada bajo la presión de conducción. El patrón de bloqueo del arco, con la ubicación de laminillas, se agarra firmemente a la carretera durante las maniobras. Esto ofrece un rendimiento excepcional en las curvas.

Esta estabilidad de la huella también mejora en gran medida la facilidad de uso del neumático. El diseño acanalado de la banda de rodadura permite que el neumático circule uniformemente la presión de conducción en el área de la banda de rodadura. Como resultado, se evita eficazmente la acumulación de presión, resistiendo eficazmente el desgaste irregular. De esta manera, el neumático también puede aliviar la presión del neumático, minimizando la posibilidad de un desgaste prematuro. Esta combinación mejora significativamente la vida útil.

El Haida HD737 aumenta la durabilidad de la carga. La estructura reforzada y los elementos compuestos duraderos trabajan juntos para mantener la forma ideal del neumático bajo presión. Como el neumático no se deforma, puede transportar y soportar cargas pesadas de forma segura. Esto permite que las aplicaciones comerciales de servicio pesado del neumático sean más seguras.

SIZE	LOAD INDEX /PR	SPEED	STANDARD RIM	INFALTABLE SECTION Width (mm)	INFALTABLE OVERWALL Diameter(mm)	LOADING CAPACITY Diameter(mm)	INFLATION PRESSURE (kPa)
225/70R15C	10PR	R	6 1/2 J	228	697	1120/1060	550

