

# VITTO'S

## TYRES

PREMIUM  
MARCA EXCLUSIVA

- MÁXIMA DURABILIDAD • ALTA RESISTENCIA
- BAJA DEGRADACIÓN • MAYOR AGARRE



**HIGH QUALITY TIRES**





**Equilibrio de rendimiento:**

La técnica de simulación de elementos finitos se utiliza para simular y optimizar el diseño del contorno del neumático, con el fin de obtener la forma óptima de la impresión y una distribución uniforme de la presión de redondeo, lo que garantiza un mejor rendimiento de manejo, una conducción cómoda y una apariencia de desgaste uniforme.

**Interior**

El bloque de patrón de neumático blando facilita la comodidad de marcha y el rendimiento en piso húmedo.

**Medio.**

El diseño medio de la banda de rodado del neumático adopta una forma de tira suave, que proporciona una mayor rigidez del bloque del diseño y esto ofrece un control de rendimiento óptimo.

**Exterior.**

El diseño del dibujo de hombro cerrado del neumático es útil para mejorar la rigidez y el rendimiento antideslizante del patrón del diseño del hombro del neumático.

**VSP06  
HARMONIC**

Pulgadas: 13-17  
Rango de velocidad: H-W  
Serie: 50-80



**Cuatro amplias ranuras rectas longitudinales:**

Proporciona un excelente rendimiento de drenaje y capacidad antideslizante, para garantizar una conducción segura sobre piso húmedo.

**Patrón interior:**

Bloques anchos, diseño de ranura lateral estrecha de menor saturación, para obtener un óptimo rendimiento de drenaje.

**Patrón exterior:**

Bloques de patrones rígidos y fuertes de mayor saturación, que proporcionan un excelente rendimiento de agarre en piso seco y mojado.

**VSP07  
EFFICIENT+**



Pulgadas: 15-17  
Rango de velocidad: H-W  
Serie: 40-65



**VITTO**  
TYRES

# LINEA DE CAMIÓN TBR



## VTS 106

LINEAL / DIRECCIONAL

MEDIDA	MODELO	PR	APLICACIÓN
11R-22.5	VTS106	18PR	LINEAL / DIRECCIONAL
11R-24.5	VTS106	18PR	LINEAL / DIRECCIONAL



## VTS 206

MIXTA

MEDIDA	MODELO	PR	APLICACIÓN
11R-22.5	VTS206	18PR	MIXTA
11R-24.5	VTS206	18PR	MIXTA



## VTS 306

TRACCION

MEDIDA	MODELO	PR	APLICACIÓN
11R-22.5	VTS306	18PR	TRACCION
11R-24.5	VTS306	18PR	TRACCION



## VSH10 EXPEDITE

Pulgadas: 15-20  
Rango de velocidad: H-W  
Serie: 50-75



Las ranuras interiores semi-cerradas en los hombros reducen el ruido, aumentan la superficie del suelo, optimizan el rendimiento de frenado y evitan el desgaste irregular.

Su espesor ideal de adaptación puede filtrar el ruido de baja frecuencia, protegiendo la capa de acero de los daños que pueda originar el golpeteo de superficies irregulares, proporcionando un rendimiento silencioso, cómodo y mayor durabilidad.

El diseño de resistencia en el rodado es ideal para neumáticos HT, proporcionando ahorro en el combustible y es compatible con el medio ambiente.

El diseño direccional asimétrico de la banda de rodado proporciona mayor comodidad y rendimiento de manejo.



## VSC18 TRACFORCE

Pulgadas: 12-16  
Rango de velocidad: Q-T  
Serie: 60-75



### ANTIDESGASTE IRREGULAR Y MAYOR VIDA ÚTIL DE LOS NEUMÁTICOS

Contiene compuestos de alta durabilidad prolongando la vida útil de los neumáticos. La ranura central recta y dos ranuras laterales en zig-zag proporcionan un rápido drenaje del agua y mejoran un excelente rendimiento de seguridad en piso mojado y un notable desgaste anti-irregular.

### SEGURIDAD EN ZONAS HÚMEDAS

Distancia de frenado más corta para una conducción segura en carreteras húmedas. Las ranuras mejoradas de la banda de rodado mejoran el rendimiento de evacuación de agua.

### EXCELENTE CAPACIDAD DE CARGA

La fuerte estructura de la carcasa del neumático proporciona una mejor capacidad de carga. El diseño del dibujo de hombros cerrados aumenta eficazmente la resistencia de los hombros y el contacto de la superficie de la banda de rodado con la carretera, lo que beneficia un manejo estable y de alta durabilidad.

## CERTIFICACIONES



# VITTOS

## TYRES

PREMIUM

MARCA EXCLUSIVA



**MARCA EXCLUSIVA DE:**

**PRODUCTOS Y LUBRICANTES DE ALTA TECNOLOGÍA S.A. DE C.V.**  
González Gallo #76, Col. Toluquilla, Tlaquepaque, Jalisco, México. C.P 45610.  
Tels (33) 3601-0301, 3601-1667

[www.vittos.mx](http://www.vittos.mx)

