

## LLANTA DELANTERA 7.00-16LT VIKRANT

La llanta delantera 7.00-16LT de la marca Vikrant está diseñada para vehículos de carga ligera y camiones medianos, proporcionando excelente capacidad de carga, resistencia al desgaste y tracción óptima en carreteras asfaltadas y no asfaltadas. Su construcción diagonal (convencional) y su estructura reforzada permiten un rendimiento eficiente en condiciones exigentes, siendo ideal para aplicaciones de transporte urbano, rural e industrial.

### FICHA TÉCNICA:

- Marca: Vikrant
- Modelo: Convencional (código estándar 7.00-16LT)
- Medida: 7.00-16LT
- Ancho nominal: 7.00 pulgadas
- Diámetro del rin: 16 pulgadas
- Relación de aspecto: Convencional (no radial)
- Tipo de llanta: Diagonal (bias ply)
- Posición recomendada: Delantera
- Tipo de vehículo: Camiones ligeros, camionetas de carga, furgones, minibuses
- Construcción: Reforzada con lonas de nylon
- Capacidad de carga: Aproximadamente 1,125 a 1,180 kg (según presión y número de capas)
- Presión de inflado: 75 a 85 PSI (según recomendación del fabricante)
- Cámara: Requiere uso con cámara interna
- Tipo de banda: Dibujo optimizado para dirección y estabilidad
- Uso: Profesional/Comercial

### BENEFICIOS:

- Alta capacidad de carga para vehículos comerciales livianos.



**IMAGEN REFERENCIAL**

- Estructura reforzada con múltiples capas para mayor durabilidad en condiciones severas.
- Buen comportamiento direccional en carreteras y caminos irregulares.
- Larga vida útil gracias a su resistencia al desgaste y a la abrasión.
- Excelente relación costo-rendimiento para flotas y transporte urbano/rural.
- Estabilidad y control de la dirección en uso prolongado.

### RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Usar con cámara interna compatible y verificar el correcto montaje.
- Ajustar la presión de inflado según la carga y condiciones de uso.
- Realizar rotación periódica para asegurar desgaste uniforme.
- Inspeccionar regularmente el estado de la llanta y la cámara.
- No exceder la carga máxima especificada ni la presión límite.
- Reemplazar si presenta grietas, deformaciones o desgaste desigual.