OTR PN 16







INDUSTRIAL

PN 16

Llantas para uso en minicargadoras.



CLASIFICACIÓN:

SS-1

Skid Steer
ESTRUCTURA - CONVENCIONAL

El PN16 representa una evolución de los neumáticos para este tipo de vehículo, que debido a su pequeño tamaño y versatilidad, es ampliamente utilizado en obras civiles y servicios de mantenimiento en los centros urbanos. La banda de rodamiento fue proyectada con un diseño bidireccional, pues la situación más común en estos tipos de aplicaciones es el constante movimiento del vehículo hacia delante y hacia atrás. En esta circunstancia, el innovador diseño del PN16 ayuda en las maniobras, manteniendo la capacidad de tracción incluso en la marcha de retroceso.



CARACTERISTICAS

BANDA DE RODAMIENTO CON DISEÑO BIDIRECCIONAL

• Ofrece tractividad en ambos sentidos proporcionando mayor durabilidad y excelente relación Costo/Hora.

TALÓN MAS ROBUSTO

• Talón reforzado, proyectado par atender las demandas de esfuerzos laterales de la aplicación. Con borde (Friso) de mayor diámetro e hilos mas gruesos, además de geometría dimensionada buscando un mejor acoplamiento de la llanta al rin.

CARCASA REFORZADA Y RESISTENCIA A AVERÍAS

- Mayor espesor de la capa de caucho en la región entre la parte inferior de los surcos y la carcasa, con un espesor de 11 mm de caucho, que ofrecen mayor protección.
- Flancos desarrollados con mayor espesor, aumentando la resistencia a averías y cortes laterales.

GAMA DISPONIBLE

Medida	Cap. de carga (PR - PL y Rating)	Presión de aire (psi)	Carga máxima (kg)	Profundidad del surco (mm)	Cámara de aire	Válvula
10-16.5	10PR	75	2135	18,5	-	TR575
12-16.5	10PR	65	2540	17,0	-	TR575

