



**CORDÓN DE ACERO REFORZADO DE ALTA RESISTENCIA CON ESPESOR DE REVESTIMIENTO INTERIOR DE 4,8 MM**



**AL SER UNA FORMULA DE 58% CAUCHO NATURAL DE ALTA CALIDAD PRODUCE UNA SÚPER ELASTICIDAD DEL CAUCHO OFRECIENDO MAYOR RENDIMIENTO.**

POSICIONES DE USO:



Diámetro total de construcción (11R22.5): 102 cm

Ancho (11R22.5): 223 mm



Diámetro interno (11R22.5): 570 mm

Profundidad (11R22.5): 12.7 mm

**CAPACIDAD DE SOBRECARGA DEL 18% POR SU REFUEZO EN EL CUERPO Y LA CARA DEL NEUMÁTICO.**

**UN 16% MÁS DE RENDIMIENTO QUE OTRAS MARCAS.**

**MAYOR RESISTENCIA DE UN 20 A 30% QUE OTRAS MARCAS**

**11R22.5**  
 Alto: 1.02 m  
 Ancho: 21 cm  
 Peso: 49 kg  
 Profundidad: 12.7 mm

**11R24.5**  
 Alto: 1.065 m  
 Ancho: 21 cm  
 Peso: 52.2 kg  
 Profundidad: 13.45 mm

**295/80R22.5**  
 Alto: 92 cm  
 Ancho: 23 cm  
 Peso: 51.5 kg  
 Profundidad: 13.2 mm

### BENEFICIOS

- A) Diseño especial multipropósito tanto para servicio en ciudad y carretera.
- B) Adecuado para ruedas de dirección y de remolque.
- C) Resistencia mejorada al desgarre de las nervaduras aumentando la vida útil del neumático.
- D) Las ranuras cónicas de la banda de rodadura resisten la retención de piedras.

TAMAÑO	PROFUNDIDAD DE LA BANDA DE RODADURA	ÍNDICE DE CARGA SENCILLO/DOBLE	CLASIFICACIÓN DE CAPAS	VELOCIDAD SÍMBOLO	ESTÁNDAR BORDE
11R22.5	14.5	149/146	18	L	8.25
11R24.5	14.5	152/149	16	L	8.25
295/75R22.5	14.5	146/143	16	L	9.00
295/80R22.5	14.5	152/149	18	L	9.00
315/80R22.5	14.5	157/154	20	L	9.00



CERTIFICADAS EN:

