



Características

- Diseño especial de piso con barras profundas con multiángulos.
- Refuerzo central entre barras.
- Mayor cantidad de hule al centro.
- Área de contacto optimizada.
- Compuesto especial de piso.

Beneficios

- Genera mejor agarre y efectiva autolimpieza.
- Incrementa estabilidad al rodar y reduce la deformación de la banda de rodamiento.
- Mayor tracción y facilidad de manejo.
- Mayor vida útil por desgaste uniforme.
- Excelente resistencia a cortes, desgaste y desgarre.

CÓDIGO	MEDIDA	CÓDIGO DE APLICACIÓN	TIPO	CAPAS EQUIVALENTES	ANCHO DEL RIN (mm)	DIÁMETRO TOTLA (mm) +2,0% 1,5%	ANCHO DE SECCIÓN (mm) +8% 3%	PROFUNDIDAD DE RISO (mm)†	CARGA MÁX/ INFLADO Kg @ psi
17T81632	13.6-38	R-2	Tubeless	8	304.8	1607	346	64	1950@29



Características

- Diseño especial de piso con 3 costillas.
- Pequeñas barras entre costillas.
- Protectores especiales de piso.
- Fuerte estructura del casco.

Beneficios

- Fácil manejo y buena estabilidad.
- Autolimpieza entre costillas y protección de la estructura ante posibles daños.
- Proporciona mayor capacidad de carga.

CÓDIGO	MEDIDA	CÓDIGO DE APLICACIÓN	TIPO	CAPAS EQUIVALENTES	ANCHO DEL RIN (mm)	DIÁMETRO TOTLA (mm) +2,0% 1,5%	ANCHO DE SECCIÓN (mm) +8% 3%	PROFUNDIDAD DE RISO (mm)†	CARGA MÁX/ INFLADO Kg @ psi
17J86201	6.00-16	F-2	Tubeless	6	101.6	738	168	19	515@52
17J86441	7.50-16	F-2	Tubeless	6	139.7	818	212	25.2	670@44
17J86452	7.50-16	F-2	Tubeless	8	139.7	808	205	25.2	775@57
17J86451	7.50-16	F-2	Tubeless	8	139.7	808	205	25.2	775@57
17J86811	10.00-16	F-2	Tubeless	8	203	910	283	31	1060@43.5
17J86871	11.00-16	F-2	Tubeless	8	254	965	302	29	1180@40