

LY053®

DESEMPEÑO ÓPTIMO PARA
USO FUERA DE CARRETERA

**TECNOLOGÍA STEM
YOKOHAMA**

Nuestra tecnología **STEM** extiende la vida del casco al redirigir las fuerzas de tensión normalmente destructivas; aumentando su renovabilidad

Una llanta con diseño radial agresivo para eje de tracción, LY053 es ideal para la industria maderera, la construcción, excavaciones de roca y trabajo en canteras, con uso limitado en carretera. Está diseñada principalmente para ofrecer un buen kilometraje en aplicaciones que requieren de excelente tracción y resistencia a los cortes y laceraciones.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS ESPECIALES

- **DISEÑO DE TRACCIÓN AGRESIVO**
Bloques grandes en el centro de la banda de rodamiento que brindan una excelente tracción y frenado en caminos con lodo o piedras, se limpia sola para un fácil mantenimiento.
- **BANDA DE RODAMIENTO DE HUELLA ANCHA**
Combinada con una profundidad de 24.6 mm, garantiza un excelente kilometraje.
- **SUB-PISO DE MAYOR ESPESOR**
Protege contra cortes, obteniendo una excelente renovabilidad.
- **NUEVO CINTURÓN PROTECTOR MEJORADO**
Ayuda a proteger contra posibles daños causados por perforaciones y oxidación, mientras minimiza la distorsión de la banda de rodamiento y la generación de calor.
- **COMPUESTO ESPECIAL DE LA BANDA DE RODAMIENTO**
Alta resistencia a los cortes que ocurren en los caminos de estas operaciones.



Es equivalente a: Michelin XDY-EX2, X-WORKS XDY · Goodyear G177 · Bridgestone L320

ESPECIFICACIONES

LY053®

Medida de la llanta	Código	Número de capas (L.R.)	Rango de carga	Profundidad de piso (mm)	MEDIDA DE RIN	DIMENSIONES INFLADO		DIMENSIONES CON CARGA			CARGA MÁXIMA [KG] @ PRESIÓN MÁXIMA DE INFLADO [PSI]			Velocidad max. (km/h)
					Recomendado (pulg)	Ancho total (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático de carga (mm)	RPK	Ancho total de sección (mm)	Peso (kg)	Sencillo	Dual	
11R22.5	05305	16	H	24.6	8.25	272	1072	503	307	295	63.4	3000@120	2725@120	100
11R24.5	05306	16	H	24.6	8.25	277	1123	526	293	297	67.9	3250@120	3000@120	100