

# TERRA FORCE-R

Neumático para motos trail enduro de viaje.

Mitas TYRES



## LARGA VIDA ÚTIL

La tecnología de la carcasa sólida mantiene la rigidez de la carcasa a un nivel alto incluso cuando el neumático se desgasta, prolongando así el óptimo rendimiento de conducción durante toda la vida útil del neumático.



## GRAN AGARRE Y ESTABILIDAD

Utilizando el análisis de elementos finitos (FEA) y una simulación especial con ayuda de un ordenador, la construcción óptima del neumático fue diseñada para lograr el nivel más alto de agarre, pero al mismo tiempo lo suficientemente rígido como para alcanzar la estabilidad de la conducción.



## MÁXIMO CONTROL

En el diseño del TERRA FORCE-R, la profundidad de los surcos de la banda continúa la forma del desgaste real de la banda de rodamiento.



## MENOS SOBRECALENTAMIENTO

La tecnología de la ranura óptima 3-D (OGT 3D) se caracteriza por una dirección óptima del surco de la banda de rodamiento, la óptima profundidad del surco y menos sobrecalentamiento de los compuestos de la banda de rodamiento.

EN CARRETERA

90 10 TODOTERRENO

## TERRA FORCE - R

Pulgadas	Dimensión del neumático	LL/SS	Tipo (TT/TL)	F/R	Llantas (pulgadas)	Dimensión del neumático según E.T.R.T.O.				Máxima presión (PSI)	Máx. vel. (km/h)
						Patrón de las ranuras		Máximo en uso			
						Ancho de sección	Diámetro total	Ancho total	Diámetro total		
17	150/70R17	69V	TL	TRASERA	4.25	151	642	162	656	42	240
17	170/60ZR17	72W	TL	TRASERA	4.50	168	636	180	650	42	270
19	110/80R19	59V	TL	DELANTERA	3.50	109	659	117	671	42	240
19	120/70ZR19	60W	TL	DELANTERA	3.50	122	651	131	663	42	270

- » Agarre inmediato y excelente en superficies mojadas o secas, fuerte carcasa y gran resistencia a los pinchazos.
- » Fácil manejo y maniobrabilidad con gran estabilidad en la conducción recta y en virajes.
- » Rendimiento constante durante toda la vida útil y bajo cargas pesadas.