



IS standard



GROWING TOGETHER

# MINE TRAX



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO



Diagonal

R-4



A8



154



Technologies



Banda de rodadura extra profunda



Carcasa reforzada

Performance



Resistencia a cortes y desgarros



Durabilidad



Tracción



Estabilidad



Elevada capacidad de carga



Resistencia a la perforación



# MINE TRAX

**MINE TRAX** es un neumático de estructura diagonal diseñado para satisfacer los requisitos exigentes de las explotaciones mineras subterráneas. Específicamente destinado a los vehículos utilitarios mineros, el neumático ofrece prestaciones fiables en las duras condiciones subterráneas en una gran variedad de operaciones y tareas de mantenimiento, incluyendo la manipulación de materiales y la instalación de cables. MINE TRAX cuenta con una banda de rodadura extra profunda y una mezcla especialmente formulada que proporcionan una resistencia excepcional a los pinchazos y al desgaste, incluso en superficies abrasivas e irregulares. El dibujo no direccional de la banda de rodadura confiere una versatilidad multidireccional, mientras que los anchos bloques de la banda de rodadura aseguran excelente tracción y mejoran la estabilidad del vehículo. La gran área de contacto y el alto índice de lonas proporcionan una capacidad de carga superior y mantienen la estabilidad durante las operaciones de elevación y las maniobras aéreas, garantizando la seguridad del operador. Además, la carcasa reforzada y el flanco resistente a los cortes protegen contra los daños laterales, reduciendo el tiempo de inactividad de la máquina y prolongando la vida útil del neumático.

MEDIDA	TT/TL	TRA CODE	PR	LI/SS	Versión	TKPH	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	PROFUNDIDAD BANDA DE RODADURA (mm)	LLANTA		
												Estándar	Alternativa	
Ø 24"	19.5 L - 24	TL	R-4	14	154 A8	STD	-	500	1330	-	-	45	DW 16 L	-

STD: Standard



Tolerancia: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Índice de carga / Símbolo de velocidad; S.W. = Anchura de sección; O.D. = Diámetro exterior; SLR = Radio estático de carga; RC = Circunferencia de rodadura

Todas las imágenes, los textos y los gráficos contenidos en este folleto están protegidos por los derechos de autor de BKT. Se concede permiso para imprimir copias impresas de este material. Cualquier otra forma de reproducción, electrónica o de otro tipo, así como cualquier modificación, parcial o total, de imágenes, textos, gráficos y datos está estrictamente prohibida sin la previa autorización por escrito de BKT. Bakrishna Industries Limited (BKT) se reserva el derecho de modificar cualquier detalle contenido en la publicación sin previo aviso.