



IS standard



MAGLIFT PLUS



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO



Solid



MAGLIFT PLUS

MAGLIFT PLUS ha sido desarrollado específicamente para ofrecer una excelente productividad en las operaciones exigentes con carretillas elevadoras en entornos industriales e intralogísticos. Diseñado para un uso intensivo en interiores y exteriores sobre superficies lisas, el neumático cuenta con un dibujo de profundidad completa de la banda de rodadura con ranuras laterales y circunferenciales para mantener un control de dirección constante, así como tracción lateral y hacia delante en una variedad de condiciones críticas durante toda la vida útil del neumático. Entre ellas se incluyen, por ejemplo, las velocidades medias elevadas, las aceleraciones y desaceleraciones rápidas, las maniobras cerradas y las operaciones de apilamiento en altura. Además, la parte central semicerrada de la banda de rodadura minimiza las vibraciones, proporcionando un mayor confort al operador durante los turnos múltiples. Gracias a una mezcla especialmente resistente a los cortes y los desgarros y a una estructura reforzada, MAGLIFT PLUS es un neumático extraordinariamente duradero que destaca por su resistencia al desgaste y a los daños, incluso bajo cargas pesadas constantes, lo que se traduce en el menor coste por hora posible. Disponible con mezcla marcante y *non-marking* (que no deja marca), y en versión estándar o «LIP».

Performance



Tracción



Confort



Resistencia a cortes y desgarros



Durabilidad



Elevada capacidad de carga

	MEDIDA	TT/TL	PR	LI/SS	Versión	S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	LLANTA	
										Estándar	Alternativa
Ø 8"	16 X 6 - 8 (150/75 - 8)	-	-	-	STD	153	421	-	-	4.33 R - 8	-
	16 X 6 - 8 (150/75 - 8)	-	-	-	STD-NM	153	421	-	-	4.33 R - 8	-
	16 X 6 - 8 (150/75 - 8)	-	-	-	LIP	153	421	-	-	4.33 R - 8	-
	16 X 6 - 8 (150/75 - 8)	-	-	-	LIP-NM	153	421	-	-	4.33 R - 8	-
	18 X 7 - 8 (180/70 - 8)	-	-	-	STD	153	457	-	-	4.33 R - 8	-
	18 X 7 - 8 (180/70 - 8)	-	-	-	STD-NM	153	457	-	-	4.33 R - 8	-
	18 X 7 - 8 (180/70 - 8)	-	-	-	LIP	153	457	-	-	4.33 R - 8	-
	18 X 7 - 8 (180/70 - 8)	-	-	-	LIP-NM	153	457	-	-	4.33 R - 8	-
Ø 9"	140/55 - 9	-	-	-	STD	130	377	-	-	4.00 E - 9	-
	140/55 - 9	-	-	-	STD-NM	130	377	-	-	4.00 E - 9	-
	140/55 - 9	-	-	-	LIP	130	377	-	-	4.00 E - 9	-
	140/55 - 9	-	-	-	LIP-NM	130	377	-	-	4.00 E - 9	-
Ø 10"	200/50 - 10	-	-	-	STD	190	458	-	-	6.50 F - 10	-
	200/50 - 10	-	-	-	STD-NM	190	458	-	-	6.50 F - 10	-
	200/50 - 10	-	-	-	LIP	190	458	-	-	6.50 F - 10	-
	200/50 - 10	-	-	-	LIP-NM	190	458	-	-	6.50 F - 10	-
Ø 12"	23 X 10 - 12 (250/60 - 12)	-	-	-	STD	236	584	-	-	8.00 G - 12	-
	23 X 10 - 12 (250/60 - 12)	-	-	-	STD-NM	236	584	-	-	8.00 G - 12	-

STD: Standard - LIP: LIP Version - LIP-NM: LIP Non Marking - STD-NM: Standard Non Marking

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



Solid

Performance



Tracción



Confort



Resistencia a cortes y desgarros



Durabilidad



Elevada capacidad de carga



	MEDIDA	TT/TL	PR	LI/SS	Versión	S.W.	O.D.	SLR	RC	LLANTA	
						(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Estándar	Alternativa
Ø 12"	23 X 10 - 12 (250/60 - 12)	-	-	-	LIP	236	584	-	-	8.00 G - 12	-
	23 X 10 - 12 (250/60 - 12)	-	-	-	LIP-NM	236	584	-	-	8.00 G - 12	-

LIP: LIP Version - LIP-NM: LIP Non Marking



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

BKT no asume ninguna responsabilidad en relación con la exactitud o corrección de la información o las ilustraciones contenidas en este documento. BKT rechaza cualquier responsabilidad directa o indirecta por daños materiales o lesiones personales que puedan surgir directamente del uso de la información contenida en este documento. Para cualquier consulta relacionada con cuestiones operativas específicas, consulte siempre al fabricante de su vehículo o equipo. 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.