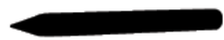


### CUADRO DE APLICACIÓN DE REPARACIONES DE PINCHAZOS

ÁREA DE LA REPARACIÓN	ÍNDICE DE VELOCIDAD	AVERÍA (mm)	SETA	FURGONES Y CAMIONES		MÁXIMAS REPARACIONES
				PARCHE	VÁSTAGO	
<b>MOTOCICLETA</b>  50%	Hasta J	3	M3, M3E	RMT3, TP3	M3S	2
		4.5	M4.5E	RMT4.5, TP4.5	M4.5S	2
		6	M6E	RMT6, TP6	M6S	2
	J-V	3	M3E	RMT3, TP3	M3S	1
	Más V	No reparable				0
<b>TURISMO</b>  Hasta 155 60% 160-200 65% Más 200 70%	Hasta H	3	M3, M3E	RMT3, TP3	M3S	2
		4.5	M4.5	RMT4.5, TP4.5	M4.5S	2
		6	M6	RMT6, TP6	M6S	2
		10	M10XP	Parche radial	Parche radial	2
		13	RTS4	Parche radial	Parche radial	1
	V	3	M3, M3E	RMT3, TP3	M3S	2
		4.5	M4.5	RMT4.5, TP4.5	M4.5S	2
		6	M6	RMT6, TP6	M6S	1
		10	M10XP	Parche radial	M10S	1
		Z-W	3	M3, M3E	RMT3, TP3	M3S
	4.5		M4.5	RMT4.5, TP4.5	M4.5S	1
		6	M6	RMT6, TP6	M6S	1
<b>FURGONETA</b>  Hasta 255 60% 260-305 65% Más 310 70%	Hasta H	3	M3, M3E	RMT3, TP3	M3S	3
		4.5	M4.5	RMT4.5, TP4.5	M4.5S	3
		6	M6	RMT6, TP6	M6S	3
		8	M8	RMT8, TP8	M8S	3
		10	M10, M10XP	Parche radial	M10S	2
		13	M13XP	Parche radial	Parche radial	1
	V-Z	3	M3, M3E	RMT3, TP3	M3S	3
		4.5	M4.5	RMT4.5, TP4.5	M4.5S	3
		6	M6	RMT6, TP6	M6S	3
		8	M8	RMT8, TP8	M8S	3
		<b>CAMIÓN</b>  Hasta 255 60% 260-305 65% Más 310 70%	Todos	4.5	M4.5	RMT4.5, TP4.5
	6		M6	RMT6, TP6	M6S	4
	8		M8	RMT8, TP8	M8S	4
	10		M10, M10XP	Parche radial	M10S	3
	13		M13XP	Parche radial	Parche radial	2
<b>TRACTOR</b>  En rodamiento, costado y hombro	Todos	6	M6	RMT6, TP6	M6S	4
		8	M8	RMT8, TP8	M8S	4
		10	M10, M10XP	Parche radial	M10S	4
		13	M13XP	Parche radial	Parche radial	4

Cuadro de aplicación según normas BSAU159F. El porcentaje del área de reparación se considera centrado sobre la zona del rodamiento. Seguir las recomendaciones del fabricante de la cubierta. Pueden sustituirse los vástagos por insertos.

## MAXISEAL APPLICATION CHART

	Ø C	Ø3mm	Ø4.5mm	Ø6mm	Ø8mm	Ø10mm	Ø10mm	Ø13mm	NO/NON REPAIR
	Speed Index	M3	M4.5	M6	M8	M10	M10 XP	M13 XP	
	J	•	•	•	X	X	X	X	Overlap 
	K-T	•	•	X	X	X	X	X	
	H-ZR	•	X	X	X	X	X	X	
	>H	•	•	•	X	X	•	•	Same Radial Ply 
	V	•	•	•	X	X	X	X	
	ZR-W	•	X	X	X	X	X	X	
		•	•	•	•	•	•	•	
		•	•	•	•	•	•	•	
	Carbide	CC3	CC4.5	CC6	CC8	CC10	CC10	CC13	