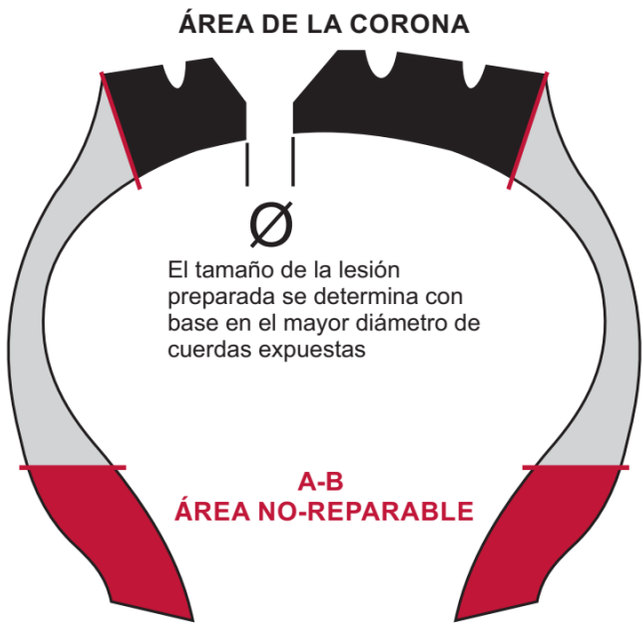


# Tablas de Reparación Tech Off Road – TOR y para Neumáticos Diagonales de Equipo para Arrastre de Troncos (Skidder)



**INSTRUCCIONES ACERCA DE LA TABLA:** Para la selección apropiada del parche, determine el tamaño de la lesión midiendo el área más grande de cuerdas o cables removidos en el neumático. Localice el tamaño correcto de la lesión en la fila superior del cuadro. Ahora localice el rango de lonas del neumático (Capacidad de Carga) en la columna izquierda del mismo cuadro. La referencia del parche que aparece en la casilla donde estos se cruzan es el parche apropiado.

NOTA: ESTA TABLA DE APLICACIÓN SECCIONAL ES SÓLO UNA GUÍA. OTROS FACTORES COMO PESO, VELOCIDAD Y EL USO DEL NEUMÁTICO PUEDEN AFECTAR LAS LIMITACIONES DE LAS REPARACIONES SECCIONALES.

## TABLA DE REPARACIÓN PARA NEUMÁTICOS DIAGONALES TIPO SKIDDER (SK)



### TAMAÑO DE LA LESIÓN PREPARADA

Pulgadas mm	4" 100	5" 125	6" 150	7" 175	8" 200	9" 225	10" 250	11" 275	12" 300
10-12	12	12	12	16	16	20	20	24	24
14-16	12	12	16	20	20	20	24	24	24
18-20	12	16	20	20	20	24	24	24	24
22-24	16	20	20	24	24	24	24	TOR9*	TOR9*
26-28	TOR5	TOR6	TOR7	TOR7	TOR8	TOR8	TOR9	TOR9*	TOR10*

ÁREA NO REPARABLE A-B SKIDDER	
Ancho de Sección	Dimensión
14.9-20.8	4", 100mm
23.1 y mayores	5", 125mm

### ÁREA NO REPARABLE A-B MUEVE-TIERRA

Ancho de Sección	Dimensión
14.00 y menores (15.5-17.5)	4", 100mm
16.00-18.00 (20.5-23.5)	5", 125mm
21.00-24.00 (26.5-33.25)	6", 150mm
27.00-33.00 (33.5-37.5)	8", 200mm
40/65-65/65	10", 250mm
36.00-40.00	12", 300mm

CLASIFICACIÓN DE LONAS (CAPACIDAD DE CARGA)

PARA NEUMÁTICOS DE 6 A 8 LONAS Y HERIDAS MÁS PEQUEÑAS QUE LAS APARECEN EN ESTA TABLA, CONSULTE LA TABLA DE APLICACIÓN BPT.  
\*LESIONES EN EL ÁREA DE LA CORONA ÚNICAMENTE.

## TABLA DE REPARACIÓN TOR PARA NEUMÁTICOS DIAGONALES MUEVE-TIERRA



### TAMAÑO DE LA LESIÓN PREPARADA

Pulgadas mm	1/2" 13	1" 25	1 1/2" 40	2" 50	2 1/2" 65	3" 75	4" 100	5" 125	6" 150	7" 175	8" 200	9" 225	10" 250	11" 275	12" 300
6-8	1	2	2	2	2	3									
10-12	1	2	2	2	2	3	4								
14-16	1	2	2	3	3	4	4	4	5						
18-20	2	2	2	3	3	4	4	5	5	6					
22-24	2	2	2	3	3	4	5	5	6	7	7	8			
26-28	2	2	3	3	4	5	5	6	7	7	8	8	9	9	10
30-36	2	2	3	3	4	5	6	6	7	8	9	9	9	10	10
38-44	2	2	3	3	4	6	6	7	8	8	9	9	10	10	10
46-50	2	3	4	4	5	6	7	8	8	9	10	10	11	11	11
52-58	3	3	4	4	5	6	7	8	8	10	10	11	11	11	11
60+	3	4	5	5	6	7	8	8	9	10	11	11	11	11	

CLASIFICACIÓN DE LONAS (CAPACIDAD DE CARGA)

ÚNICAMENTE HERIDAS EN LA CORONA