



PARCHES DE CÁMARA



TT13

Referencia	Tamaño (mm)	Uds Caja						
TT09	Ø 25	140	✓	✗	✗	✗	✗	✗
TT10	Ø 35	50	✗	✓	✓	✗	✗	✗
TT11	Ø 45	40	✗	✓	✓	✗	✗	✗
TT12	Ø 60	30	✗	✗	✓	✓	✓	✗
TT13	Ø 80	20	✗	✗	✓	✓	✓	✗
TT14	Ø100	20	✗	✗	✓	✓	✓	✗
TT15	Ø125	10	✗	✗	✓	✓	✓	✗
TT17	65x40	30	✗	✓	✓	✗	✗	✗
TT18	100x50	20	✗	✓	✓	✗	✗	✗
TT19	150x70	20	✗	✗	✗	✓	✓	✗
TT20	160x100	10	✗	✗	✗	✓	✓	✗

PARCHES DE CUBIERTA



TC115

Referencia	Tamaño (mm)	Uds Caja						
TC114	35x35	100	✗	✓	✓	✗	✗	✗
TC115	45x45	100	✗	✗	✓	✓	✓	✗
TC116	55x55	65	✗	✗	✓	✓	✓	✗
TC117	45x45	250	✗	✗	✓	✓	✓	✗
TC118	55x55	200	✗	✗	✓	✓	✓	✗

Sirven para neumáticos radiales y diagonales
Parches universales 60/75/90mm en página 6

PARCHES TIPO SETA CON GOMA DE UNIÓN



TS3

Referencia	Herida (mm)	Base (mm)	Uds Caja						
TS3	3	29	25	✗	✓	✓	✗	✗	✗
TS4	4,5	40	24	✗	✓	✓	✗	✗	✗
TS6	6	50	14	✗	✓	✓	✓	✓	✗
TS8	8	50	14	✗	✗	✗	✓	✓	✗
TS10	10	95	10	✗	✗	✗	✓	✓	✗
TS910	10 Reforzados		10	✗	✗	✗	✓	✓	✓
TS913	13 Reforzados		10	✗	✗	✗	✓	✓	✓

Sirven para neumáticos radiales y diagonales
Ver fresas para perforación en la página 41



Reforzados con malla para una mayor durabilidad



Alambre de plomo

Los parches TECH llevan goma de unión incorporada. Pueden ser instalados en frío (vulcanización química), aplicando sus disoluciones TQ760, TQ761, TQ775 y TQ776, sobre la cubierta raspada y limpia, y en caliente (vulcanización térmica), utilizando en este caso la disolución negra RE09, aplicando después calor y presión. En ambos casos se han de sanear y rellenar las heridas por la parte exterior de las cubiertas. En el caso de reparaciones en frío utilizaremos el compuesto A+B de referencia TQ858 para rellenar la herida.



PARCHES RADIALES

Referencia	Descripción	Tamaño (mm)	Nº Lonas	Uds Caja				
TR164	CT-10 HD	80x65	1	10	✓	✓	✗	✗
TR165	CT-10	75x45	1	20	✓	✓	✗	✗
TR166	CT-12 HD	115x70	1	10	✓	✓	✓	✗
TR167	CT-12	110x60	1	10	✓	✓	✗	✗
TR169	CT-14	145x75	1	10	✓	✓	✓	✗
TR170	CT-20	125x75	2	10	✗	✓	✓	✗
TR172	CT-22	165x75	2	10	✗	✓	✓	✗
TR174	CT-24	215x75	2	10	✗	✓	✗	✗
TR176	CT-26	250x75	3	10	✗	✓	✓	✗
TR177	CT-33	125x100	3	10	✗	✓	✗	✗
TR178	CT-35	150x125	4	10	✗	✓	✗	✗
TR179	CT-37	170x125	4	5	✗	✓	✗	✗
TR180	CT-40	200x100	3	10	✗	✓	✗	✗
TR182	CT-42	250x125	4	5	✗	✓	✗	✓
TR184	CT-44	330x125	4	5	✗	✓	✗	✓
TR45	CT-45	195x230	4	5	✗	✗	✗	✓
TR46	CT-46	405x140	4	5	✗	✓	✗	✓
TR50	CT-50	500x190	5	3	✗	✗	✗	✓
TR52	CT-52	570x250	5	3	✗	✗	✗	✓
TR65	CT-65	420x330	6	3	✗	✗	✗	✓



TR170



TR180

PARCHES RADIALES AGRÍCOLAS

Referencia	Descripción	Tamaño (mm)	Nº Lonas	Uds Caja				
TR196	CT-80	195x150	2	5	✗	✗	✓	✗
TR197	CT-82	250x190	3	5	✗	✗	✓	✗
TR198	CT-84	290x215	3	5	✗	✗	✓	✗
TR199	CT-86	340x245	3	5	✗	✗	✓	✗



TR198

PARCHES RADIALES DE ARAMIDA

Referencia	Descripción	Tamaño (mm)	Nº Lonas	Uds Caja				
TAR40	CT-40	200x100	2	10	✗	✓	✗	✗
TAR42	CT-42	250x125	2	5	✗	✓	✗	✓
TAR44	CT-44	330x125	2	5	✗	✓	✗	✓



TAR44

RESISTENCIA CON FLEXIBILIDAD Los parches de Aramida tienen la misma resistencia que los parches de acero y ofrecen una mucho mayor flexibilidad. Son más ligeros, tienen menos lonas y son más resistentes. Se adaptan perfectamente al comportamiento del neumático.

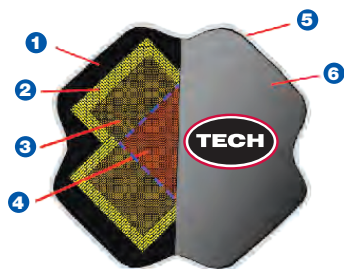
PARCHES RADIALES TECH THERMACURE

- 1 Construcción reforzada para aplicar sobre el centro de la herida.
- 2 Cubierta superior. Compuesto de doble capa resistente al calor y fatiga por flexión.
- 3 Capas con refuerzo de lona. Restauran la fuerza del neumático, su nuevo diseño mejora las características flexibles de los neumáticos radiales.



- 4 Capa de adherencia. Vulcaniza el neumático.
- 5 Goma de unión. Pueden ser instalados en frío o en caliente.
- 6 Goma suave que absorbe golpes y vibraciones.





- 1 | Capa flotante, goma suave, capa amortiguadora
- 2 | Capa de lona grande
- 3 | Capa de lona pequeña
- 4 | Plataforma. Área de máximo refuerzo
- 5 | Capa de adherencia. Vulcaniza el neumático
- 6 | Cubierta Superior. Protección de doble capa; resiste calor y fatiga

TD603



TE216



TE222



TE239



TE242



RI70



RI80



TE885



TE883



RI101

PARCHES DIAGONALES TECH THERMACURE

Referencia	Descripción	Tamaño (mm)	Nº Lonas	Uds Caja				
TD600	MP-0 *	Ø 60	1	25	✓	✓	✓	✗
TD601	MP-1 *	Ø 75	1	20	✓	✓	✓	✗
TD602	MP-2 *	Ø 90	2	10	✓	✓	✓	✗
TD603	BP-3	Ø 100	2	10	✗	✓	✓	✓
TD604	BP-4	130x130	4	10	✗	✓	✓	✓
TD605	BP-5	165x165	4	10	✗	✓	✓	✓
TD606	BP-6	240x240	6	5	✗	✓	✓	✓
TD625	BPT-5	275x275	6	5	✗	✓	✓	✓
TD626	BPT-6	375x375	6	5	✗	✓	✓	✓

* TD600-601-602 pueden usarse en neumáticos radiales y diagonales

INSERTOS REPARACIÓN PERMANENTE

Referencia	Descripción	L (mm)	Uds Caja				
TE220	PERMA CURE II	95	50	✓	✗	✗	✗
TE222	PERMA CURE	95	50	✓	✗	✗	✗
TE224	PERMA CURE	130	40	✗	✓	✗	✗
TE226	PERMA CURE	190	25	✗	✗	✓	✓
TE215	KIT PERMA CURE		50	✓	✗	✗	✗
TE216	KIT PERMA CURE		40	✗	✓	✗	✗

* Los Kits Perma Cure incluyen Lezna, raspador y disolución TQ770.

*Los insertos Perma Cure llevan goma de unión incorporada. Pueden introducirse varios insertos en el mismo agujero. Se vulcanizan entre ellos.

INSERTOS REPARACIÓN PROVISIONAL

Referencia	Descripción	L (mm)	Uds Caja				
TE239	Insertos	100	60	✓	✗	✗	✗
TE242	Insertos	200	30	✗	✓	✓	✓
RI70	Kit Insertos	100	60	✓	✗	✗	✗
RI80	Kit Insertos	200	30	✗	✓	✓	✓
	Incluye RI10,RI12, 1 bote TQ760, 1 caja 239 y Cuter						
	Incluye RI13,RI14, 1 bote TQ760, 1 caja 242 y Cuter						

KIT DE INSERTOS PERSONALES

Referencia	Descripción	L (mm)	Uds Caja
TE885	Perma Cure	95	8
	Incluye lezna, 10 ml disolución y 2 cartuchos de aire 16gr + adaptador		
TE883	Perma Cure	50	10
	Incluye lezna y 10 ml disolución		
RI101	Blister	100	8
	Incluye lezna, raspador, 20 ml disolución y cuchilla		



CEMENTOS Y DISOLUCIONES

Referencia	Descripción	Contenido (ml)	Uds Caja
TQ760	Cemento disolución	235	1
TQ761	Cemento disolución	945	1
TQ770	Disolución para insertos	205	1
TQ775	Cemento azul	235	1
TQ776	Cemento azul	945	1
TQ97	Pincel de recambio para disoluciones		1
EP020	Disolucion Saphir especial Setas	20	1
EP100	Disolucion Saphir especial Setas	100	1

* El tapón del TQ760 y TQ775 incluye pincel



TQ760

TQ761



TQ775



TQ97



EP020 / EP100

LIMPIADORES QUÍMICOS PARA GOMA

Referencia	Descripción	Contenido	Uds Caja
TQ704A	Rub-O-Matic Spray	438 gr	1
TQ704E	Rub-O-Matic Lata	0,95 L	1
TQ704G	Rub-O-Matic Lata	3,8 L	1

* Se aplican antes del raspado mecánico de la reparación para disolver los contaminantes de la goma, eliminar la suciedad y evitar deficiencias en la adherencia de los parches. Sin dejar secar, quitar los contaminantes con la paleta de limpieza FU299.



TQ704E



TQ704A



TQ704G

RESTAURADORES DE BUTILO

Referencia	Descripción	Contenido	Uds Caja
TQ738	Restaurador de butylo	470 ml	1
TQ7061	Talco para neumáticos	500 gr	1

Cada vez que pegamos un parche en una cubierta observamos que queda una zona raspada que el parche no cubre. Si no tapamos esa zona con butylo se producirán fugas de aire entre lonas.



TQ7061



TQ738

LÍQUIDO BUSCAPINCHAZOS

Referencia	Descripción	Contenido	Uds Caja
L3011	Bote pulverizador para buscafugas	470ml	1
L3751	Buscafugas concentrado	1L	1

*Mezclar el buscafugas con agua. Medida: 3 tapones de buscafugas por cada 945ml de agua



L3011



L3751

GOMA DE RELLENO AUTOVULCANIZANTE

Referencia	Descripción	Contenido
TQ858	Goma de Relleno para amasar manualmente. Autovulcanizante a temperatura ambiente. Para reparaciones en frío.	1 Kg



TQ858



PARCHES TIPO SETA PRP SCHRADER



Referencia	Herida (mm)	Base (mm)	Uds Caja	Car	Truck	Tractor	Harvester
EP953	3	18	40	✓	✗	✗	✗
EP954	4,5	36	40	✓	✗	✗	✗
EP956	6	40	24	✓	✓	✓	✗
EP959	10	90	10	✗	✓	✓	✗



EP953 / EP954 / EP956 / EP959





TECH Fusion

PARCHES DE CÁMARA REDONDOS

Referencia	Descripción	Tamaño (mm)	Uds Caja					
TT81	FT1	Ø 35	100	✓	✓	✗	✗	✗
TT82	FT2	Ø 45	50	✓	✓	✗	✗	✗
TT83	FT3	Ø 55	50	✗	✓	✓	✓	✗
TT84	FT4	Ø 75	40	✗	✓	✓	✓	✗
TT85	FT5	Ø 95	10	✗	✗	✓	✓	✗



TT82

PARCHES DE CUBIERTA

Referencia	Descripción	Tamaño (mm)	Uds Caja					
TC838	FU3	Ø 38	100	✓	✓	✗	✗	✗
TC845	FU4,5	45x45	90	✓	✓	✗	✗	✗
TC855	FU6	55x55	50	✗	✓	✓	✓	✗
TC870	FU8	70x70	40	✗	✓	✓	✓	✗
TC880	FU10 Reforzado	80x80	20	✗	✓	✓	✓	✗



TC845

PARCHES RADIALES TECH FUSION

Referencia	Descripción	Tamaño (mm)	Nº Lonas	Uds Caja					
TF10	FR10HD	80x65	1	20	✓	✓	✓	✗	✗
TF12	FR12HD	115x70	1	10	✓	✓	✓	✓	✗
TF14	FR14	145x75	1	10	✓	✓	✓	✓	✗
TF15	FR15	80x80	1	20	✓	✓	✓	✗	✗
TF20	FR20	125x75	2	10	✗	✗	✓	✓	✗
TF22	FR22	165x75	2	10	✗	✗	✓	✓	✗
TF25	FR25	125x100	3	10	✗	✗	✓	✗	✗
TF35	FR35	170x125	4	10	✗	✗	✓	✗	✗
TF40	FR40	200x100	3	10	✗	✗	✓	✗	✗
TF42	FR42	250x125	4	5	✗	✗	✓	✗	✓
TF44	FR44	330x125	4	5	✗	✗	✓	✗	✓
TF80	FR80	195x150	2	5	✗	✗	✗	✓	✗
TF82	FR82	250x190	3	5	✗	✗	✗	✓	✗
TF84	FR84	290x215	3	5	✗	✗	✗	✓	✗
TF86	FR86	340x245	3	5	✗	✗	✗	✓	✗



TF40



TF86

Los parches Tech Fusion llevan goma de unión incorporada. Pueden ser instalados en frío o en caliente con las disoluciones TQ760 y TQ775.

PARCHES TIPO SETA

Referencia	Descripción	Tamaño herida (mm)	Base (mm)	Uds Caja					
TS83	FPP3	3	28	60	✓	✓	✗	✗	✗
TS84	FPP4,5	4,5	40	24	✓	✓	✗	✗	✗
TS86	FPP6	6	50	24	✓	✓	✓	✓	✗
TS88	FPP8	8	50	24	✗	✗	✓	✓	✗
TS89	FPP10	10	95	10	✗	✗	✓	✓	✗



TS86



PARCHES RADIALES GOODYEAR

Referencia	Descripción	Tamaño (mm)	Nº Lonas Caja	Uds Caja				
TG10	R10	80x65	1	10	✓	✓	✗	✗
TG15	R15	80x80	1	20	✓	✓	✗	✗
TG20	R20	100x75	2	10	✗	✓	✓	✗
TG25	R25	125x100	3	10	✗	✓	✓	✗
TG35	R35	150x125	4	10	✗	✓	✗	✗
TG40	R40	190x100	3	10	✗	✓	✗	✗
TG42	R42	255x130	4	5	✗	✓	✗	✓
TG44	R44	330x130	4	5	✗	✓	✗	✓



SETAS GOODYEAR

Referencia	Descripción	Tamaño (mm)	Nº Lonas Caja	Uds Caja				
TG6	M6G	6	50	24	✓	✓	✓	✗



DISOLUCIONES GOODYEAR

Referencia	Descripción	Contenido (ml)				
TG235	Cemento Disolución	235				
TG240	Cemento azul	235				
TG470	Restaurador de butylo	470				
TG950	Raspador químico lata	950				



PARCHES RADIALES TECH REPARACION EN CALIENTE

Referencia	Descripción	Tamaño (mm)	Nº Lonas Caja	Uds Caja				
TC09	164C CT-10	80X65	1	10	✓	✓	✗	✗
TC11	166C CT-12	115X70	1	10	✓	✓	✓	✗
TC14	169C CT-14	145X75	1	10	✓	✓	✓	✗
TC21	170C CT-20	125X75	2	10	✗	✓	✓	✗
TC23	172C CT-22	165X75	2	10	✗	✓	✓	✗
TC25	174C CT-24	215X75	2	10	✗	✓	✗	✗
TC30	177C CT-33	125X100	3	10	✗	✓	✗	✗
TC31	179C CT-37	170X125	4	5	✗	✓	✗	✗
TC41	180C CT-40	200X100	3	10	✗	✓	✗	✗
TC43	182C CT-42	250X125	4	5	✗	✓	✗	✓
TC45	184C CT-44	330X125	4	5	✗	✓	✗	✓





EN CALIENTE

PARCHES RADIALES SERNESA

Referencia	Descripción	Tamaño (mm)	Nº Lonas Caja	Uds				
ER905	TLC09	55x55	1	40	✓	✗	✗	✗
ER907	TLC10	75x55	1	20	✓	✗	✗	✗
ER909	TLC10	86x65	1	10	✓	✓	✗	✗
ER911	TLC12	120x70	1	10	✓	✓	✗	✗
ER914	TLC14	130x85	1	10	✓	✓	✗	✗
ER921	TLC20	125x80	2	10	✗	✓	✓	✗
ER923	TLC22	175x75	2	10	✗	✓	✓	✗
ER925	TLC24	220x75	2	10	✗	✓	✗	✗
ER930	TLC25	125x115	2	10	✗	✓	✗	✗
ER931	TLC35	180x130	2	10	✗	✓	✗	✗
ER941	TLC40	200x115	3	10	✗	✓	✗	✗
ER943	TLC42	260x130	4	10	✗	✓	✗	✗
ER945	TLC44	335x130	4	10	✗	✓	✗	✓



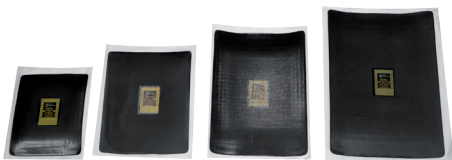
PARCHES RADIALES INDUSTRIALES SERNESA

Referencia	Descripción	Tamaño (mm)	Nº Lonas Caja	Uds				
ER947	TLC46	440x180	4	5	✗	✗	✗	✓
ER949	TLC48	510x180	4	1	✗	✗	✗	✓
ER951	TLC50	580x180	5	2	✗	✗	✗	✓
ER953	TLC52	580x240	5	2	✗	✗	✗	✓
ER957	TLC56	720x270	7	1	✗	✗	✗	✓
ER961	TLC60	860x270	7	1	✗	✗	✗	✓
ER967	TLC62	980x325	7	1	✗	✗	✗	✓
ER971	TLC71	720x310	7	1	✗	✗	✗	✓
ER973	TLC73	550x310	7	1	✗	✗	✗	✓
ER997	TLC77	360x260	7	2	✗	✗	✗	✓



PARCHES RADIALES AGRÍCOLAS SERNESA

Referencia	Descripción	Tamaño (mm)	Nº Lonas Caja	Uds				
ER981	TLC180	190x150	2	5	✗	✗	✓	✗
ER983	TLC182	240x185	3	5	✗	✗	✓	✗
ER985	TLC184	290x210	3	5	✗	✗	✓	✗
ER987	TLC186	340x245	3	2	✗	✗	✓	✗
ER993	182*	215x165	4	5	✗	✗	✓	✗
ER994	184*	265x195	4	5	✗	✗	✓	✗
ER995	186*	320x230	5	3	✗	✗	✓	✗



* Reforzado

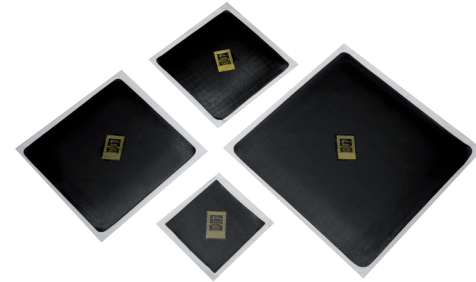
* Los parches en caliente están diseñados para añadir goma de unión y disolución negra, y vulcanizar bajo condiciones de presión y un rango de temperatura de 100° a 150°.



PARCHES DIAGONALES PARA CIMA



Referencia	Descripción	Tamaño (mm)	Nº Lonas	Uds Caja		
ED92	Parches diagonales	150x150	4	5	✓	✓
ED94	Parches diagonales	240x240	4	5	✓	✓
ED96	Parches diagonales	280x280	4	1	✓	✓
ED98	Parches diagonales	398x398	4	1	✓	✓

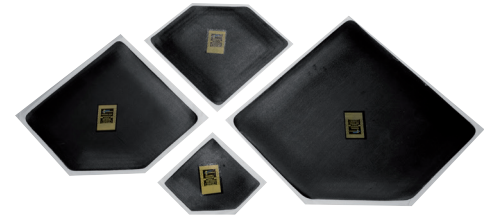


ED92 / ED94 / ED96 / ED98

PARCHES DIAGONALES PARA FLANCO



Referencia	Descripción	Tamaño (mm)	Nº Lonas	Uds Caja		
ED92C	Parches diagonales	150x150	4	5	✓	✓
ED94C	Parches diagonales	240x240	4	5	✓	✓
ED96C	Parches diagonales	280x280	4	1	✓	✓
ED98C	Parches diagonales	398x398	4	1	✓	✓

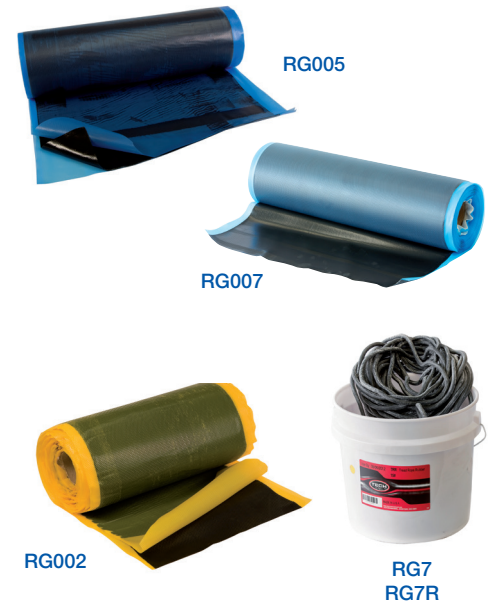


ED92C / ED94C / ED96C / ED98C

GOMAS DE UNIÓN Y RELLENO

Referencia	Descripción	Tamaño (mm)	Peso Kg	Zona aplicación	Uds Caja
RG002	Goma de unión Protegido por las 2 caras	250x0,8	2	Flanco	1
RG005	Goma de unión	500x0,8	5	Flanco	1
RG007	Goma de unión Tech*	475x0,8	7	Flanco	1
RG2R	Goma de relleno Protegido por las 2 caras	250x4	2	Banda de Rodamiento	1
RTC5	Tejido cable engomado	500x0,8	5	Flanco y Rodamiento	1
RTC11	Tejido cable engomado	660x0,8	11,5	Flanco y Rodamiento	1
RG7	Goma para extrusora	Ø 10	7	Flanco	1
RG7R	Goma para extrusora	Ø 10	7	Banda de Rodamiento	1

*La goma de unión Tech Vulc-Gum está compuesta por caucho natural que permite una excelente adhesión en superficies de caucho preparadas. Adecuada para rellenos o reparaciones en puntos específicos. Vulcanización en 20 minutos a 138°.

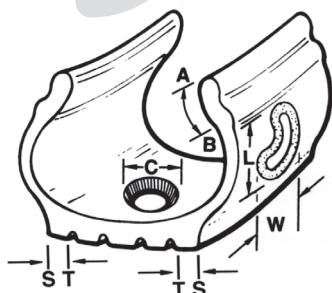


DISOLUCIÓN NEGRA EN CALIENTE

Referencia	Descripción	Contenido (L)	Uds. Caja
RE09	Disolución negra *	1	1
RE18	Disolución negra	19	1
RE5	Disolución negra	5	1
TQ1	Bote de aluminio para disoluciones		1

* El tapón del RE09 incluye pincel





A-B: ÁREA NO REPARABLE
C: DIÁMETRO MÁXIMO REPARABLE
W: ANCHO DE LA HERIDA
L: LARGO DE LA HERIDA
S-T: HOMBRO
T-T: CIMA

ÁREA NO REPARABLE
 TURISMO Y FURGONETA 40mm
 6.50 – 7.00 (165-195) 65 mm
 7.50 – 16.00 (190-385) 75 mm
 17.5 – 23.5 (425-600) 90 mm

El área A-B no reparable se mide por la parte interna desde el borde mismo del talón.

TURISMO RADIAL



FLANCO		MEDIDAS		CIMA Ø
LARGO	ANCHO	125-175	185-255	
6	43	10	10	6
6	50	12	12	
10	10	10HD	10HD	10
10	40	12HD	12HD	
10	50	14	14	
13	40	12HD	12HD	13
13	50	14	14	
20	20	12HD	12HD	20
20	40	12HD	14	
20	50	14	14	
25	40	14	14	25
25	50	14	22	

Las unidades marcadas en rojo solo pueden usarse en cima y flanco. Las cubiertas H, V ó Z solo pueden repararse en la cima, máxima herida 6 mm.

TRACTOR RADIAL



FLANCO		MEDIDAS		CIMA Ø
LARGO	ANCHO	8-11 8,3-12,4	12-15 13,6-30,5 440/65-800/65	
6	6	12	12	10
10	10	12	12	
10	40	20	20	
10	125	26	26	
20	20	20	20	20
20	75	22	80	
40	100	80	82	40
50	80	80	82	
65	75	80	82	70
65	100		82	
70	70	80	82	
80	80		82	90
80	130		84	
90	115		84	
100	100		84	
100	165		86	
130	130		86	130

Las unidades marcadas en rojo pueden usarse en cima y flanco.

DIAGONALES



A-B: ÁREA NO REPARABLE

7.00-8.75: 80 mm.
 9.00-14.00 100 mm.
 16.00-18.00 100 mm.
 21.00-27.00 150 mm.

TRACTOR ÁREA A-B

14.9-20.8 125 mm.
 23.1 Max 125 mm

mm	3	6	10	13	20	25	40	50	65	75	100	125	150	175	200
mm	BP0	BP0	BP1	BP2	BP4	BP4	BP4	BP5						BPT5	BPT6
mm	BP0	BP0	BP1	BP2	BP4	BP4	BP4	BP5	BP6				BPT5	BPT5	BPT6
mm	BP0	BP0	BP2	BP4	BP4	BP4	BP4	BP5	BP6				BPT5	BPT6	
mm	BP0	BP1	BP2	BP4	BP4	BP4	BP5	BP6	BP6	BPT5	BPT5		BPT5		
mm	BP0	BP1	BP2	BP4	BP4	BP4	BP5	BP6	BP6	BPT5	BPT5		BPT6		
mm	BP0	BP1	BP4	BP4	BP4	BP5	BP5	BP6	BP6	BPT5	BPT5	BPT6	BPT6		
mm	BP0	BP1	BP4	BP4	BP5	BP5	BP6	BP6	BPT5	BPT6	BPT6	BPT6			
mm	BP0	BP1	BP4	BP5	BP5	BP6	BP6	BPT5	BPT6	BPT6	BPT6				
mm	BP0	BP1	BP4	BP5	BP5	BP6	BPT5	BPT6	BPT6	BPT6					
mm	BP0	BP1	BP4	BP6	BP6	BPT5	BPT6	BPT6	BPT6						

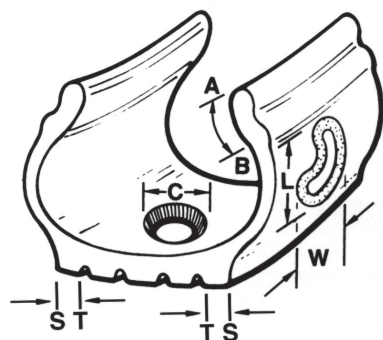
CAMIÓN RADIAL



FLANCO		MEDIDAS			CIMA Ø
HOMBRO		6,50-12,5	7,50-10,00	11,00-14,00	
LARGO	ANCHO	7-10	8-11	12-16,5	
		215/85-255/85 215/75-255/85	235/80-275/80 245/75-285/75	295/80-315/80 295/80-315/80 425/50-495/45	
3	3	10	10HD 20	10HD 20	3
6	6	12	12HD 20	12HD 20	6
1 Cable	40	20	20	20	10
1 Cable	80	22	22	22	
1 Cable	120		24	24	
1 Cable	150		26	26	
2 Cable	20	20	20	22	
2 Cable	40	20	22	24	
2 Cable	60	22	24	26	20
2 Cable	130		26	26	
10	40	20	26	40	
10	60	22	26	40	
10	80	26	26	42	25
10	130		26	44	
13	40	22	33	33	
13	70	22	40	42	
13	95	40	42	42	13
13	130		44	44	
20	25	22	40	40	
20	65	24	42	42	20
20	110		42	44	
20	130		44	44	25
25	50	33	35	35	
25	80	40	42	44	
25	100		42	44	
32	50		37	37	32
32	80		42	44	
			44	37	40
40	50		37 44	44	

Las unidades marcadas en verde solo se pueden usar en la cima. Las unidades marcadas en rojo pueden usarse en cima y flanco. Estas tablas son solo una guía, peso, velocidad y aplicación en carretera limitaran los tamaños de las heridas por cada parche.

 CUBIERTAS CON CÁMARA CUBIERTAS TUBELESS



- A-B:** ÁREA NO REPARABLE
- C:** DIÁMETRO MÁXIMO REPARABLE
- W:** ANCHO DE LA HERIDA
- L:** LARGO DE LA HERIDA
- S-T:** HOMBRO
- T-T:** CIMA

- CUBIERTA CON CÁMARA
- CUBIERTA SIN CÁMARA

ÁREA NO REPARABLE

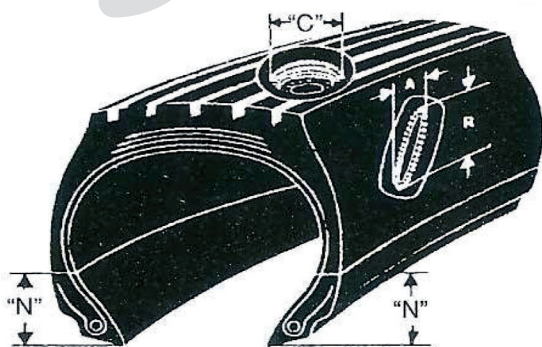
LT	40mm
ANCHURA	
6.50 – 7.00 (165-195)	65 mm
7.50 – 16.00 (190-385)	75 mm
17.5 – 23.5 (425-600)	90 mm

El área A-B no reparable se mide por la parte interna desde el borde mismo del talón.

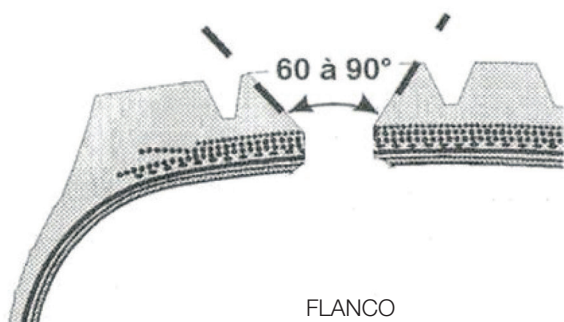


FLANCO Y HOMBRO		MEDIDAS			CIMA Herida Ø Diámetro (T-T Área)
ANCHURA	LARGURA	CAMIÓN LIGERO	CAMIÓN PESADO		
		6.50 - 12.50	7.50 - 10.00	11.00 - 14.00	
		7 - 10 215/85-255/85 215/75-265/75	8 - 11 235/80-275/80 245/75-285/75	12 - 16.5 295/80-315/80 295/75-445/65 425/50-495/45	
3 mm	3 mm	10*, 15*	10*, 15*, 20	10*, 15*, 20	3 mm
6 mm	6 mm	12*, 15*	12*, 15*, 20	10*, 15*, 20	6 mm
1 cable	40 mm	20	20	20	10 mm
1 cable	80 mm	22	22	22	
1 cable	120 mm		24	24	
2 cables	20 mm	20	20	22	
2 cables	40 mm	20	22	24	
2 cables	60 mm	22	24	26	
10 mm	40 mm	20	26	40	15 mm
10 mm	60 mm	22	26	40	
10 mm	80 mm	26	26	42	
10 mm	130 mm		26	44	
13 mm	40 mm	22	33* 40	33* 40	20 mm
13 mm	70 mm	22	40	42	
13 mm	95 mm	40	42	42	
13 mm	130 mm		44	44	
20 mm	25 mm	22	33* 40	35* 40	25 mm
20 mm	65 mm	24	40	42	
20 mm	110 mm		42	44	
20 mm	130 mm		44	44	
25 mm	50 mm	33* 40	35* 42	35* 44	32 mm
25 mm	80 mm		42	44	
25 mm	100 mm		44	44	
32 mm	50 mm		37* 42	37* 44	40 mm
32 mm	80 mm		44	44	
32 mm	100 mm		44	46	
40 mm	50 mm		37*,44	37* 44	

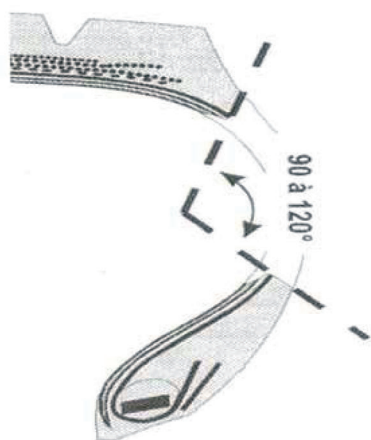
Las unidades marcadas con * solo pueden usarse en la cima. Las unidades marcadas en rojo pueden usarse en cima y flanco. Estas tablas son solo una guía. Peso, velocidad y aplicación en carretera limitarán los tamaños de las heridas por cada parche.



ÁNGULO DE DESBRIDADO CIMA



FLANCO



El área "N" **NO REPARABLE**
varía en función del tipo de
medida de los neumáticos

TURISMO Y FURGONETA	40 mm.
6.50 - 7.00	65 mm.
7.50 - 16.00	76 mm.
17.00 - 23.5	90 mm.
24.00 - 29.5	125 mm.
30.00 - 33.50	150 mm.
36.00	190 mm.
37.00 -55/80	250 mm.

TABLA DE APLICACIÓN

Ancho del Neumático	Límites de heridas en mm.		Referencia del Parche
	Flanco AxR	Cima Diámetro	

TURISMOS



Todas las medidas SR (Hasta 180 Km/h.)	6x12	6	ER907
De 125 a 195	12x40	12	ER911
	20x30		
De 175 a 235	10x55	20	ER914
	12x50		
20x45			
Todas las medidas SR (Hasta 180 Km/h.)	6x6	6	ER907

FURGONETAS



6.00 - 7.5 7R - 8.5R 175R - 215R (6-8 PR)	6x6	6	ER911
	15x40	15	ER921
	20x30		
	15x60	20	ER923
	20x50		
10x80	25	ER941	
25x60			
Todas las medidas	1 cable x 80		ER925
Todas las medidas	2 cables x 80		

CAMIÓN



8.25 - 10.00 9R - 11R 11/	10x15	10	ER921
	10x80	20	ER941
	15x70		
	20x60	25	ER943
	20x110		
	25x80		
	20x130	40	ER945
40x80			
11.00 - 14.00 12R - 18R 12/ 395-315	6x6	6	ER921
	10x60	15	ER941
	20x25		
	10x100	25	ER943
	25x80		
20x130			
40x80	40	ER945	
Todas las medidas	1 cable x 120		ER925
Todas las medidas	2 cables x 60		

Las medidas de las heridas se entienden como desbridadas

Esta tabla se ha elaborado de acuerdo con los datos aportados por el fabricante de los parches



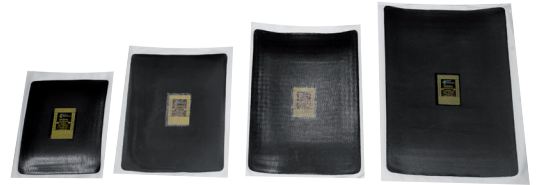
TABLA DE APLICACIÓN

Ancho del Neumático	Límites de heridas en mm.		Referencia del Parche
	Flanco AxR	Cima Diámetro	

TRACTOR RADIAL



8.3 - 12.4 8 - 11	20x20	20	ER921	
	40 - 100	40	ER981	
	50x80			
13.63 - 20.8 12 - 5	70x70	70	ER983	
	60x100			
	80x80			
	100x70	90	ER985	
	80 - 130			
	100x100			
	120 - 80			
	100x160	130x130	130	ER987
160x100				



MANUTENCIÓN



5.00 - 7.50	10x10	10	ER921
	8x50	10	ER923
	12x30		
7.00 - 10.00	10x10	10	ER923
	10x70	20	ER941
	20x50		
	20x70	25	ER943
	30x60		



INDUSTRIAL



14.00 - 30.00 15.5 - 37.5 20/65 - 45/65	10x80	20	ER945
	20x50		
	16.00 - 40.00 17.5 - 50.5 25/65 - 45/65	15 - 150	40
30x100			
18.00 - 30.00 15.5 - 37.5 20/65 - 45/65		45x70	50
	20 - 250		
	30x210		
24.00 - 40.00 29.5 - 50.5 40/65 - 65/65	45x160	90	ER953
	40 - 250		
	18.00 - 30.00 15.5 - 37.5 20/65 - 45/65	70x180	90
100x120			
80x230			
24.00 - 40.00 29.5 - 50.5 40/65 - 65/65	110x170	90	ER961
	50 - 380		
	80x300		
24.00 - 40.00 29.5 - 50.5 40/65 - 65/65	120x260	90	ER961
	80x300		

