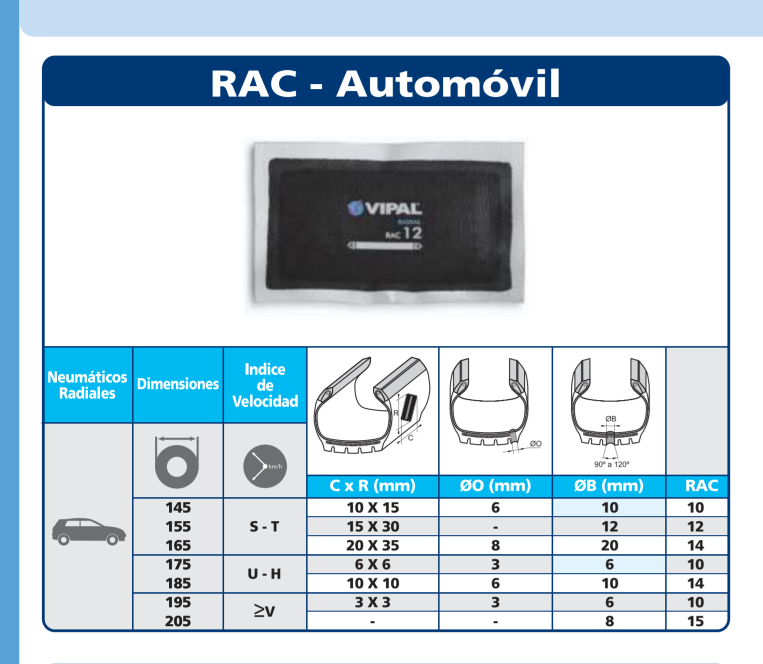
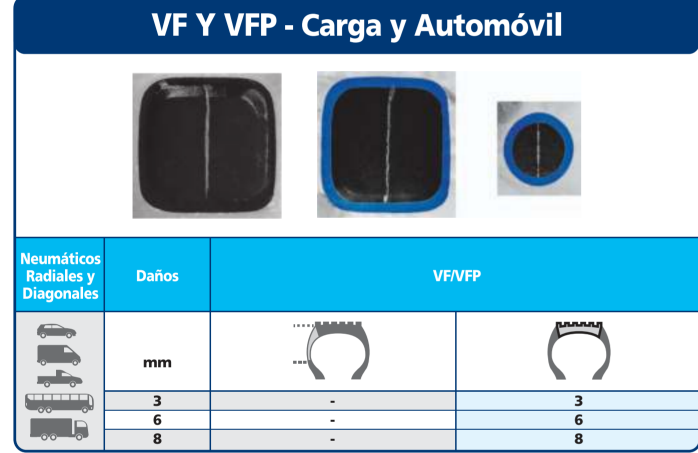


www.vipal.com



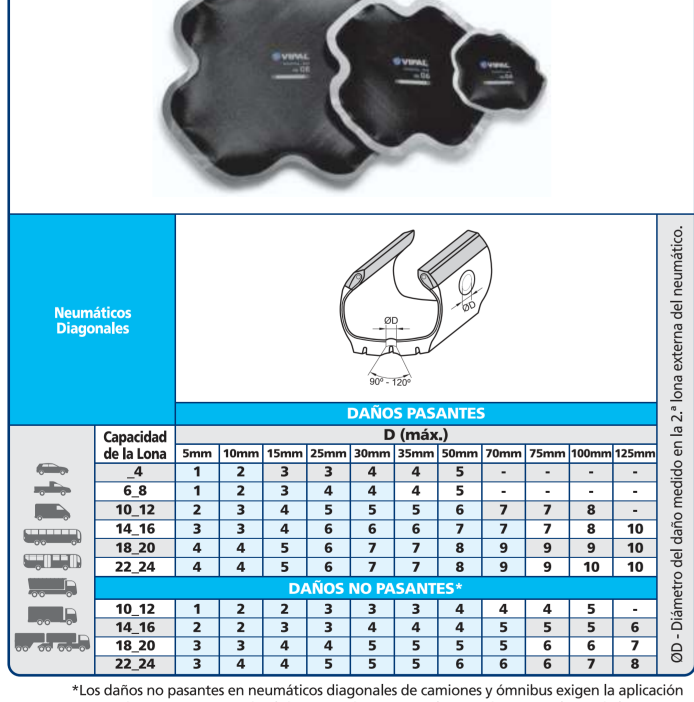
## TABLA DE APLICACIÓN DE REPARACIONES



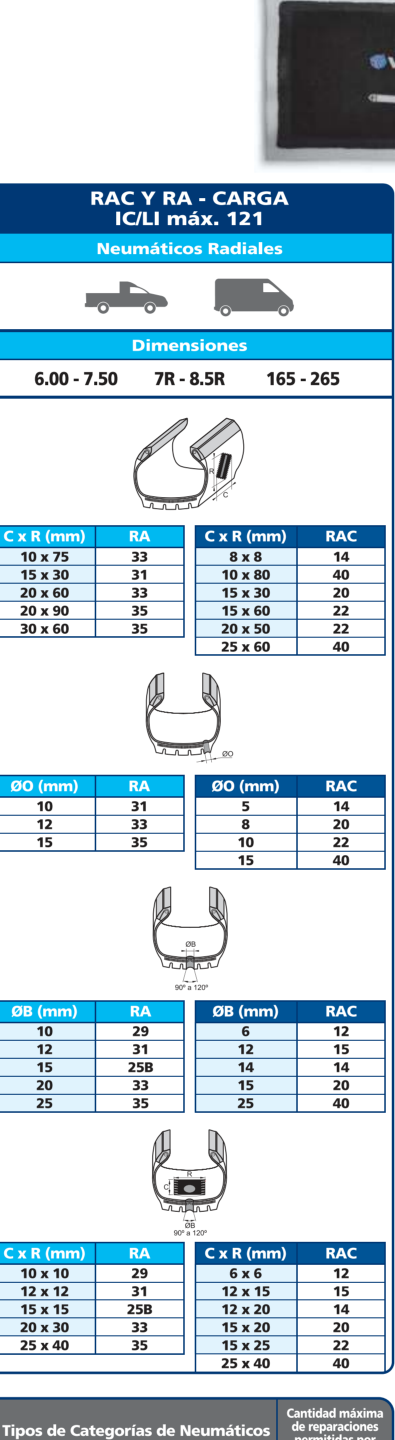


Aplicación de VF/VFP en vehículos de paseo: índice de velocidad T en daños de hasta 8mm, H-V hasta 6mm y ≥ V hasta 3mm.

**VD Y VDL - Carga y Automóvil** 



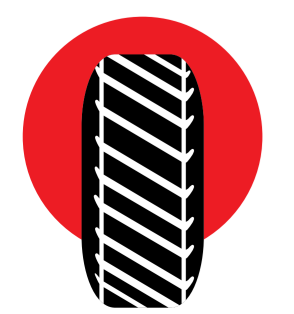
de reparación cuando el daño exceda a 30mm, alcanzando 3 o más lonas de la carcasa.



Ti	pos de Categorías de Neumáticos	Cantidad máxima de reparaciones permitidas por neumáticos
DIAGONAL	Automóviles y sus remolques livianos.	2
	Camionetas de uso mixto y sus remolques.	4
	Camiones, ómnibus, micro-ómnibus y sus remolques/semi-remolques < 9.00-20.	6
	≥ 9.00-20.	6
RADIAL	Automóviles y sus remolques livianos. Índice de velocidad S y T.	2
	Índice de velocidad H y superior.	1
	Camionetas o sus derivados y remolques.	6
	Camiones y ómnibus o sus derivados y remolques con altura de sección inferior o iguales a 230 mm.	6
	Camiones y ómnibus o sus derivados y remolques con altura de sección superiores a 230 mm.	6

\*Para daños en la región de la banda de rodamiento, podrá haber la indicación de diferentes medidas del parche RAC para el mismo daño. Las indicaciones de parches RAC terminados en "5" son para daños centralizados en la banda de rodamiento. Los demás parches indicados son para daños descentralizados cerca de los hombros. En la línea RA los parches que son terminados em "B" son los indicados para daños en el centro de la banda de rodamiento.

ARAM	RA 31						
	RAC Y RA - CARGA IC/LI mín. 159 - IC/LI máx. 178						
	Neumáticos Radiales						
	Dimensiones						
$\left\{ \right.$	14.00 - 16.00 15R - 24R 375 - 495						
	C x R (mm)	RA	C x R (mm)	RAC			
	10 x 20 10 x 50	31 33	10 x 100 12 x 30	42 40			
	10 x 90 10 x 160	35 39	20 x 60 20 x 130	42 44			
	12 x 110	37	30 x 60	44			
	15 x 120 15 x 170	39 43	30 x 140 45 x 100	46 46			
	20 x 60 20 x 130	35 41					
	25 x 70	37					
	30 x 80 40 x 80	39 41					
	45 x 100	43					
	Ø0 (mm) 8	RA 31	ØO (mm) 10	RAC 40			
	10 15	33 35	20 25	42 44			
	20	37	30	46			
	25 30	39 43					
	90° a 120°						
	ØB (mm) 12	RA 31	ØB (mm) 10	RAC 20			
	15	33	15	25			
	18 20	25B 35	15 20	40 42			
	25 30	35B 39	30 35	44 35			
	35	41	38	45			
	40	45B	40	46			
	ØB 90° a 120°						
	C x R (mm) 12 x 12	RA 31	C x R (mm) 10 x 15	RAC 20			
	15 x 25	33	15 x 25	25			
	18 x 18 20 x 30	25B 35	15 x 30 20 x 30	40 42			
	25 x 25	35B	30 x 55	44			
	25 x 40 30 x 50	37 39	35 x 50 40 x 70	35 46			
	35 x 60 40 x 40	41 45B					
	40 x 70	438					







## ATENCIÓN!

**RAC Y RA - CARGA** 

IC/LI mín. 122 - IC/LI máx. 158

**Neumáticos Radiales** 

**Dimensiones** 

205 - 285 295 - 385

RAC

24

20

24

22

26

42

26

44

42

46

44

46

RAC

24

26

40

42

44

46

RAC

10

12

14

15

20

22

25

40

42

35

44

45

RAC

15

22

20

25

42

35

45

44

46

CxR(mm)

4 x 80

6 x 10

8 x 60

10 x 30

10 x 70

10 x 110

12 x 60

20 x 60

20 x 135

25 x 80

25 x 140

40 x 80

45 x 90

ØO (mm)

15

20

25

40

ØB (mm)

10

12

20

20

30

40

40

45

45

CxR(mm)

10 x 12

10 x 25

12 x 20

20 x 35

20 x 40

30 x 50

40 x 65

40 x 70

40 x 80

8.25 - 14.75 9R - 13R

RA

37

31

33

**37** 

39

41

35

**37** 

43

**39** 

**37** 

39

41

43

RA

31

33

35

**37** 

39

41

43

RA

29

31

25B

33

35B

35

**37** 

39

41

45B

43

RA

29

31

25B

33

35

**37** 

45B

39

41

43

C x R (mm)

10 x 140

12 x 30

12 x 75

15 x 130

15 x 150

20 x 135

20 x 90

25 x 120

25 x 140

30 x 100

35 x 80

40 x 85

40 x 90

45 x 90

Ø0 (mm)

15

20

25

30

35

40

ØB (mm)

10 15

18

20

25

**30** 

34

38

42

42

CxR(mm)

10 x 10

15 x 15 18 x 25

20 x 30

30 x 50

35 x 70

40 x 60

40 x 85

40 x 90

45 x 90

Estas tablas de aplicación son válidas mundialmente para las reparaciones Vipal. La magnitud de los daños de estas tablas es resultado de experiencias en campos de prueba. El aplicador debe siempre analizar si la condición física del neumático permite una reparación segura. Es indispensable la inspección de la carcasa para verificar a existencia de otros daños no aparentes a simple vista. Las medidas máximas de los daños deben ser respetadas. Reparaciones con dimensiones superiores a las previstas en esta tabla, que vengan a ser permitidas por legislación de alguos países no están consideradas aquí. La responsabilidad natural sobre la calidad de la reparación es del aplicador que técnicamente juzga y, llegado el caso, incrementa o disminuye estos valores, siempre respetando la legislación de su país. Siempre debem ser considerados los métodos correctos de aplicación y de montaje, así como las instrucciones del fabricante del neumático para su reparación.

40 x 70

ÁREA

NO

**REPARABLE** 

## NOMENCLATURA

C-Circunferencia - Tamaño del daño medido en el sentido de rotación del neumático.

**R** - Radial - Tamaño del daño medido en el sentido talón a talón (Radial). ØB - Banda - Diámetro del daño pasante en la banda de rodamiento.

ØO - Hombro - Diámetro del daño pasante en el hombro del neumático. Los daños no pasantes en la banda de rodamiento de los neumáticos radiales de camiones y ómnibus que alcancen la cinta de trabajo más próxima de la lona de la carcasa, con medida superior a 8 mm, siempre exigen reparación.