

Producido con la más alta tecnología y calidad siendo formulando con materias primas especiales para resistir a las altas temperaturas, proporcionando una reducción en los costos del recauchutado a través de mayores cantidades de vulcanizaciones por unidad.

SA 1416

6.50 R 16 ; 6.50 - 16
7.00 R 16 ; 7.00 - 16
7.50 R 16 ; 7.50 - 16
6.00 - 16
260 / 70 R 16
205 / 75 R 17.5
215 / 75 R 17.5
225 / 75 R 17.5
235 / 75 R 17.5
245 / 75 R 17.5
225 / 70 R 17.5
245 / 70 R 17.5
8 R 17.5
8.5 R 17.5
9 R 17.5
7.5 L - 15
9 L - 15
9.5 L - 15
7.00 R 15 ; 7.00 - 15
8.25 R 15 ; 8.25 - 15
7.00 - 15 IND
7.50 - 15 IND
8.25 - 15 IND
28 X 9 - 15 IND
8.15 - 15 IND
29 X 8 - 15 IND
29 X 9 - 15 IND
250 - 15 IND
250 / 70 - 15 IND
7.00 - 15 Compactador
7.50 - 15 Compactador
8.25 - 15 Compactador

SA 1418

7.50 - 18
8.00 - 18
7.00 - 19
210 / 95 R 18
260 / 70 R 18

SA 1616

8.25 - 16
9.00 - 16
11 L - 16
11.5 / 70 - 16
10.5 / 65 - 16
250 / 80 R 16
270 / 75 R 16
280 / 70 R 16
300 / 70 R 16
300 / 65 R 16
9.5 - 16
260 / 70 R 16.5
10 - 16.5

SA 1718

10.5 / 80 - 18
11.5 / 70 - 18
250 / 80 R 18
280 / 80 R 18
280 / 70 R 18
300 / 70 R 18
300 / 65 R 18
320 / 65 R 18

SA 1915

11 L - 15
12.5 L - 15
10.00 - 15
320 / 70 - 15
320 / 60 - 15
380 / 60 - 15
400 / 50 - 15
31 X 12.50 - 15
31 X 13.50 - 15
31 X 15.50 - 15
33 X 12.50 - 15
10.5 / 85 - 15.3
11.5 / 80 - 15.3
12.5 / 80 - 15.3
300 / 80 - 15.3
320 / 80 - 15.3
260 / 70 - 15.3

SA 1920

9.00 R 20 ; 9.00 - 20
10.00 R 20 ; 10.00 - 20
11.00 R 20 ; 11.00 - 20
12.00 R 20 ; 12.00 - 20
11.00 - 20 Compactador
11 / 80 R 20 Compactador
13 / 80 R 20 Compactador
405 / 70 R 20
16 / 70 - 20
275 / 70 R 22.5
275 / 80 R 22.5
295 / 80 R 22.5
315 / 80 R 22.5
10 R 22.5 ; 10 - 22.5
11 R 22.5 ; 11 - 22.5
12 R 22.5 ; 12 - 22.5
400 / 55 - 22.5
360 / 60 - 22.5

SA 2022

11.00 R 22 ; 11.00 - 22
10.00 R 22 ; 10.00 - 22
10.00 R 24 ; 10.00 - 24

SA 2024

12.4 R 24 ; 12.4 - 24
11.2 R 24 ; 11.2 - 24
280 / 85 R 24
320 / 85 R 24
340 / 85 R 24
320 / 75 R 24
320 / 70 R 24
360 / 70 R 24
12.00 R 24 ; 12.00 - 24
12.00 R 25 ; 12.00 - 25
11.00 R 24 ; 11.00 - 24
325 / 95 R 24

SA 2036

12.4 R 36 ; 12.4 - 36
 11.2 R 36 ; 11.2 - 36
 12.4 R 32 ; 12.4 - 32
 270 / 95 R 36
 320 / 85 R 36
 340 / 85 R 36
 290 / 95 R 34
 320 / 85 R 34
 320 / 90 R 32
 320 / 85 R 32

SA 2338

13.6 R 38 ; 13.6 38
 12.4 R 38 ; 12.4 - 38
 14.9 R 38 ; 14.9 - 38
 15.5 R 38 ; 26.5 - 38
 13.6 R 36 ; 13.6 - 36
 270 / 95 R 38
 290 / 90 R 38
 320 / 85 R 38
 340 / 85 R 38
 380 / 85 R 38
 380 / 80 R 38
 400 / 75 R 38
 380 / 85 R 34

SA 2428

14.9 R 28 ; 14.9 - 28
 14.9 R 26 ; 14.9 - 26
 12.4 R 28 ; 12.4 - 28
 13.6 R 28 ; 13.6 - 28
 16.9 R 28 ; 16.9 - 28
 380 / 85 R 28
 420 / 85 R 28
 420 / 75 R 28
 360 / 70 R 28
 380 / 70 R 28
 420 / 70 R 28
 480 / 70 R 28
 440 / 65 R 28

SA 2525

14.00 R 24 ; 14.00 - 24
 14.00 R 25 ; 14.00 - 25
 13.00 R 24 ; 13.00 - 24
 13.00 R 25 ; 13.00 - 25
 15.5 R 25 ; 15.5 - 25
 385 / 95 R 24
 385 / 95 R 25
 365 / 80 R 24
 395 / 80 R 25
 405 / 80 R 25
 14.9 R 24 ; 14.9 - 24
 13.6 R 24 ; 13.6 - 24
 380 / 85 R 24
 400 / 80 R 24
 380 / 75 R 24
 380 / 70 R 24
 400 / 70 R 24
 420 / 70 R 24
 440 / 70 R 24
 440 / 65 R 24

SA 2725

17.5 R 25 ; 17.5 - 25
 14.00 R 24 ; 14.00 -24
 14.00 R 25 ; 14.00 - 25
 385 / 95 R 24
 385 / 95 R 25
 445 / 80 R 25
 445 / 70 R 24
 455 / 70 R 24
 17 / 80 R 24
 20 / 65 R 25 ; 20 / 65 - 25
 16.9 R 24 ; 16.9 - 24
 17.5L R 24 ; 17.5 L - 24
 420 / 85 R 24
 440 / 80 R 24
 480 / 75 R 24
 460 / 70 R 24
 480 / 70 R 24
 500 / 70 R 24

SA 3026

16.00 R 24 ; 16.00 - 24
 16.00 R 25 ; 16.00 - 25
 445 / 95 R 25
 525 / 80 R 25
 495 - 70 R 24
 555 / 70 R 24
 555 / 70 R 25
 550 / 65 R 25
 22 / 65 R 25
 22 / 70 - 24
 18.4 R 26 ; 18.4 - 26
 16.9 R 26 ; 19.6 - 26
 18.4 R 24 ; 18.4 - 24
 19.5L R 24 ; 19.5L - 24
 21L R 24 ; 21L - 24
 420 / 85 R 26
 460 / 85 R 26
 480 / 85 R 26
 480 / 80 R 26
 520 / 80 R 26
 480 / 70 R 26
 520 / 70 R 26
 540 / 65 R 26
 500 / 85 R 24
 540 / 70 R 24
 540 / 65 R 24
 500 / 60 - 26.5
 600 / 55 - 26.5
 620 / 55 - 26.5

SA 3030

18.4 R 30 ; 18.4 - 30
 16.9 R 30 ; 16.9 - 30
 18.4 R 28 ; 18.4 - 28
 420 / 90 R 30
 460 / 85 R 30
 480 / 70 R 30
 520 / 70 R 30
 540 / 65 R 30
 420 / 85 R 28
 480 / 70 R 28

SA 3034

18.4 R 34 ; 18.4 - 34
16.9 R 34 ; 16.9 - 34
420 / 85 R 34
460 / 85 R 34
480 / 85 R 34
480 / 75 R 34
480 / 70 R 34
520 / 70 R 34
540 / 65 R 34
18.5 - 34

SA 3138

18.4 R 38 ; 18.4 - 38
16.9 R 38 ; 16.9 - 38
380 / 95 R 38
420 / 85 R 38
460 / 85 R 38
520 / 85 R 38
480 / 80 R 38
520 / 75 R 38
480 / 70 R 38
520 / 70 R 38
540 / 65 R 38
600 / 60 R 38

SA 3342

20.8 R 38 ; 20.8 - 38
20.8 R 42 ; 20.8 - 42
18.4 R 42 ; 18.4 - 42
460 / 85 R 42
520 / 85 R 42
480 / 80 R 42
580 / 70 R 42
600 / 65 R 42

SA 3926

23.5 R 25 ; 23.5 - 25
20.5 R 25 ; 20.5 25
18.00 R 25 ; 18.00 - 25
21.00 R 25 ; 21.00 - 25
505 / 95 R 25
575 / 95 R 25
525 / 80 R 25
605 / 80 R 25
625 / 70 R 25
650 / 65 R 25
25 / 65 R 25 ; 25 / 65 - 25
23.1 R 26 ; 23.1 - 26
620 / 75 R 26
580 / 70 R 26
620 / 70 R 26
650 / 70 R 26
750 / 55 R 26
650 / 65 - 26.5
650 / 60 - 26.5
680 / 55 - 26.5
750 / 55 - 26.5
750 / 50 - 26.5
800 / 50 - 26.5

SA 3930

28 L R 26; 28 L - 26
23.1 R 30; 23.1 - 30
620/75 R 30
650/70 R 30
710/65 R 30
710/60 R 30
750/55 R 30
650/65 - 30.5
710/60 - 30.5

SA 4242

580 / 85 R 42
650 / 85 R 42
680 / 80 R 42
710 / 75 R 42
650 / 75 R 42
620 / 70 R 42
710 / 70 R 42
800 / 70 R 42
650 / 65 R 42
710 / 60 R 42
750 / 60 R 42
850 / 55 R 42
900 / 50 R 42
650 / 85 R 38
650 / 75 R 38
680 / 75 R 38
710 / 75 R 38
710 / 70 R 38
800 / 70 R 38
710 / 65 R 38
750 / 65 R 38

SA 4332

24.5 R 32 ; 24.5 - 32
30.5L R 32 ; 30.5L - 32
20.8 R 34 ; 20.8 - 34
23.1 R 34 ; 23.1 - 34
680 / 85 R 32
650 / 75 R 32
680 / 75 R 32
710 / 75 R 32
680 / 70 R 32
800 / 65 R 32
800 / 60 R 32
520 / 85 R 34
580 / 80 R 34
620 / 75 R 34
650 / 75 R 34
710 / 75 R 34
600 / 70 R 34
680 / 70 R 34
650 / 65 R 34
750 / 65 R 34
710 / 60 R 34
800 / 60 R 34
750 / 55 R 34
650 / 75 R 30