



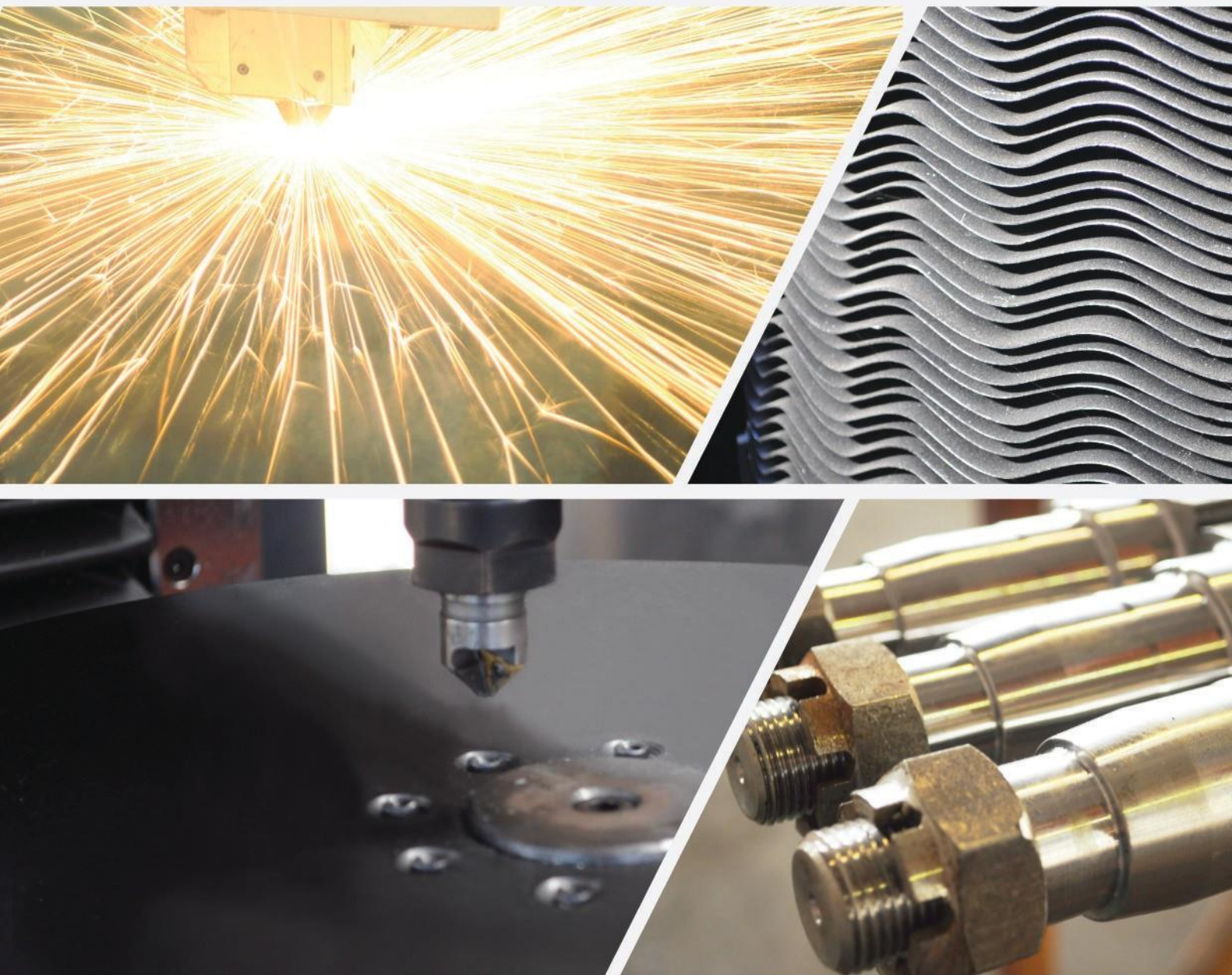
**CATÁLOGO DE
PRODUCTOS**


Nuevos procesos, mejores resultados

www.sofama.com.ar

Sofama

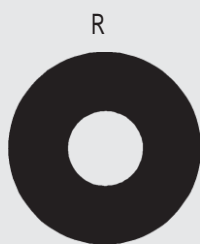
Nuevos procesos, mejores resultados



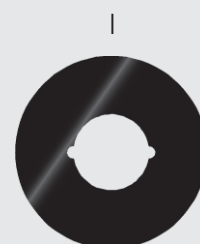
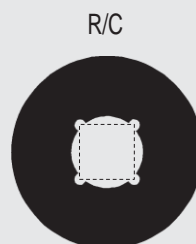
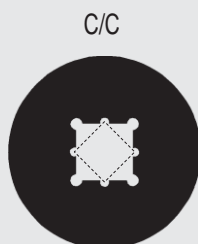
Sofama es una empresa familiar dedicada al desarrollo, fabricación y comercialización de piezas para la maquinaria agrícola, con especial foco en discos y cuchillas de corte. Todos sus productos son realizados bajo las más estrictas normas de control, garantizando que cada uno de los procesos se realiza con excelencia.



REFERENCIAS GRÁFICAS

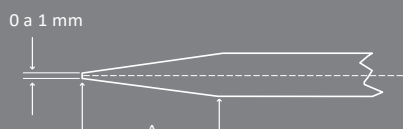


Agujeros cuadrados y redondos

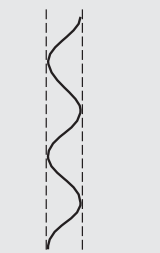


Agujeros duales

Filos de hojas de cuchilla



19 ONDAS



10,5 mm
ANCHO DE CORTE

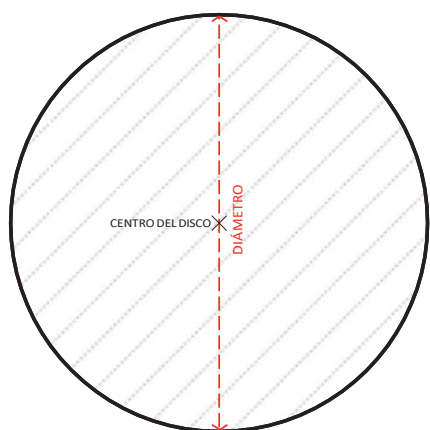
25 ONDAS



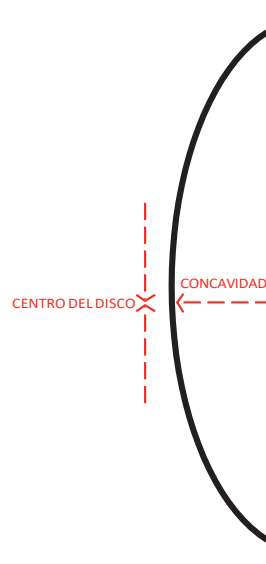
8,5 mm
ANCHO DE CORTE

R

CÓMO MEDIR EL DIÁMETRO DE UN DISCO



CÓMO MEDIR LA CONCAVIDAD DE UN DISCO



¿CÓMO LEER LA DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO?

REFERENCIAS:

MT = Muesca Triangular

MR = Muesca Redonda

(18) = 18 ondas

(50) = 50 ondas

AGUJEROS SIMPLES

C = Cuadrado

R = Redondo

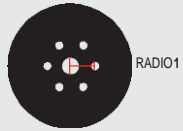
AGUJEROS DUALES

C/C = Cuadrado/Cuadrado

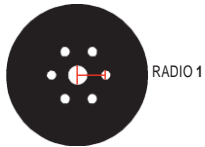
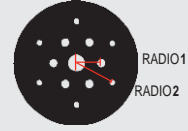
R/C = Redondo/Cuadrado



DISCO CON 1 GRUPO DE AGUJEROS LATERALES



DISCO CON 2 GRUPOS DE AGUJEROS LATERALES



Ejemplo:

Cuchilla Turbo (19) 15" x 4

Cantidad de Ondas (UN)

Diámetro (pulg.)

Espesor (mm.)

CARACTERÍSTICAS DEL DISCO

Diámetro del agujero central

R 80,2

Tipode agujero

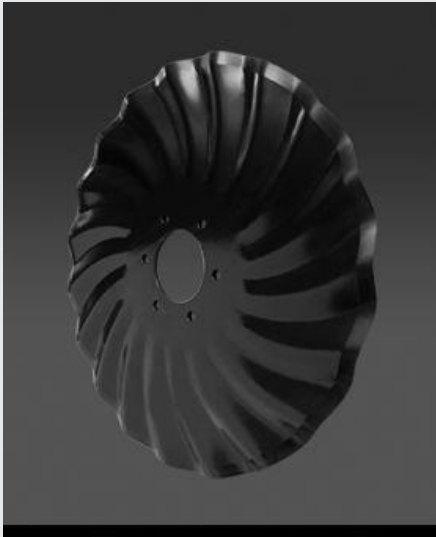
6L R9 Ra57,5

Cantidad de agujeros laterales

Tipode agujero y diámetro

Radio desde el centro del agujero central hasta el centro del agujero lateral

CARACTERÍSTICAS DEL AGUJERO CENTRAL DEL DISCO



 CUCHILLAS ABRESURCOS TURBO 19 ONDAS

NOMINA DE PRODUCTOS

Código	Descripción
3000	Cuch.Turbo (19) 14"x3 R48 3L R10,5 Ra41
3999	Cuch.Turbo (19) 14"x3 R75,2 4L R13,5 Ra60
3001	Cuch.Turbo (19) 14"x3 R80,2 6L R9 Ra57,5
3685	Cuch.Turbo (19) 14"x4 R56,2 4L R10,5 Ra42,5
3775	Cuch.Turbo (19) 14"x4 R66,5 4L R10,5 Ra47
3669	Cuch.Turbo (19) 14"x4 R75,2 4L C14 Ra60
3007	Cuch.Turbo (19) 15"x4 R101,6 4L R13,5 Ra66,7
3005	Cuch.Turbo (19) 15"x4 R60,2 4L R10,5 Ra45,25
3008	Cuch.Turbo (19) 15"x4 R60,3 6L R8,5 Ra48
3004	Cuch.Turbo (19) 15"x4 R68,2 3L R10 Ra48
3009	Cuch.Turbo (19) 15"x4 R70 5L C10 Ra50
3704	Cuch.Turbo (19) 15"x4 R71 3L R10,5 Ra45
3006	Cuch.Turbo (19) 15"x4 R75,2 4L C14 Ra60
3717	Cuch.Turbo (19) 15"x4 R75,2 4L R13,5 Ra60
3987	Cuch.Turbo (19) 15"x4 R75,2 6L R9 Ra57,4 + 6L R7 Ra115 F90°
3719	Cuch.Turbo (19) 15"x4 R80,2 6L R11 Ra57,5
4308	Cuch.Turbo (19) 15"x4 R80,2 6L R9 Ra57,5
3027	Cuch.Turbo (19) 16"x4 R101,6 4L C14 Ra66,7
3026	Cuch.Turbo (19) 16"x4 R101,6 4L R13,5 Ra66,7
3030	Cuch.Turbo (19) 16"x4 R101,6 6L R13,5 Ra74
4022	Cuch.Turbo (19) 16"x4 R19
3029	Cuch.Turbo (19) 16"x4 R51 6L R11 Ra45
3714	Cuch.Turbo (19) 16"x4 R54 5L R12,5 Ra60
3637	Cuch.Turbo (19) 16"x4 R56,2 4L R10,5 Ra42,5
3981	Cuch.Turbo (19) 16"x4 R56,2 5L R8,5 Ra40
3018	Cuch.Turbo (19) 16"x4 R56,5 4L R10,5 Ra45,25
3019	Cuch.Turbo (19) 16"x4 R60,2 4L R10,5 Ra45,25
3022	Cuch.Turbo (19) 16"x4 R60,3 4L R10,5 Ra43,5
3016	Cuch.Turbo (19) 16"x4 R60,3 6L R10,5 Ra52
3017	Cuch.Turbo (19) 16"x4 R60,3 6L R8,5 Ra48
3638	Cuch.Turbo (19) 16"x4 R65,5 4L R13,5 Ra51

3025 Cuch.Turbo (19) 16"x4 R66,5 4L R10,5 Ra47
3551 Cuch.Turbo (19) 16"x4 R67,5 6L R10 Ra48
3024 Cuch.Turbo (19) 16"x4 R68,2 3L R10 Ra48
3031 Cuch.Turbo (19) 16"x4 R68,2 6L R12,5 Ra74
3518 Cuch.Turbo (19) 16"x4 R70 5L C10 Ra50
3028 Cuch.Turbo (19) 16"x4 R70,5 5L R10,5 Ra55
3926 Cuch.Turbo (19) 16"x4 R71 3L R10,5 Ra45
3021 Cuch.Turbo (19) 16"x4 R75,2 4L C14 Ra60
3020 Cuch.Turbo (19) 16"x4 R75,2 4L R13,5 Ra60
3493 Cuch.Turbo (19) 16"x4 R80,2 6L R11 Ra57,5
3945 Cuch.Turbo (19) 16"x4 R80,2 6L R9 Ra57,5
3933 Cuch.Turbo (19) 16"x5 R70,5 5L R10,5 Ra56,5
3737 Cuch.Turbo (19) 16"x5 R75,2 4L C14 Ra60
3715 Cuch.Turbo (19) 16"x5 R75,2 4L R13,5 Ra60
4090 Cuch.Turbo (19) 16"x5 R80,2 6L R11 Ra57,5
3503 Cuch.Turbo (19) 17"x4 R101,6 4L C14 Ra66,7
3052 Cuch.Turbo (19) 17"x4 R101,6 4L R13,5 Ra66,7
3726 Cuch.Turbo (19) 17"x4 R101,6 6L R12 Ra74
3630 Cuch.Turbo (19) 17"x4 R51 6L R11 Ra45
4395 Cuch.Turbo (19) 17"x4 R54 5L R12,5 Ra60
3736 Cuch.Turbo (19) 17"x4 R56,2 4L R10,5 Ra42,5
3866 Cuch.Turbo (19) 17"x4 R56,5 4L R10,5 Ra45,25
3049 Cuch.Turbo (19) 17"x4 R60,2 4L R10,5 Ra45,25
3716 Cuch.Turbo (19) 17"x4 R60,2 6L R9 Ra48
3635 Cuch.Turbo (19) 17"x4 R60,3 6L R10,5 Ra43
3733 Cuch.Turbo (19) 17"x4 R60,3 6L R10,5 Ra52
3735 Cuch.Turbo (19) 17"x4 R60,3 6L R8,5 Ra48
3639 Cuch.Turbo (19) 17"x4 R65,5 4L R13,5 Ra51
3810 Cuch.Turbo (19) 17"x4 R66,5 4L R10,5 Ra47
3051 Cuch.Turbo (19) 17"x4 R68,2 3L R10 Ra48
3190 Cuch.Turbo (19) 17"x4 R68,2 6L R12,5 Ra74
3774 Cuch.Turbo (19) 17"x4 R70,5 5L R10,5 Ra55
3050 Cuch.Turbo (19) 17"x4 R75,2 4L C14 Ra60
3477 Cuch.Turbo (19) 17"x4 R75,2 4L R13,5 Ra60
3881 Cuch.Turbo (19) 17"x4 R80,2 6L R11 Ra57,5
3440 Cuch.Turbo (19) 17"x4 R86 4L C14 Ra59
4290 Cuch.Turbo (19) 17"x5 R101,6 4L C14 Ra66,7
4075 Cuch.Turbo (19) 17"x5 R101,6 4L R13,5 Ra66,7
3523 Cuch.Turbo (19) 17"x5 R60,3 6L R10,5 Ra52
3574 Cuch.Turbo (19) 17"x5 R75,2 4L R13,5 Ra60
3496 Cuch.Turbo (19) 17"x5 R80,2 6L R11 Ra57,5
4309 Cuch.Turbo (19) 17"x5 R86 4L C14 Ra59
4269 Cuch.Turbo (19) 18"x4 R101,6 4L R13,5 Ra66,7
3057 Cuch.Turbo (19) 18"x5 R101,6 4L C14 Ra66,7
3464 Cuch.Turbo (19) 18"x5 R101,6 4L R13,5 Ra66,7
3943 Cuch.Turbo (19) 18"x5 R39
3814 Cuch.Turbo (19) 18"x5 R51 6L R11 Ra45
3734 Cuch.Turbo (19) 18"x5 R56,2 4L R10,5 Ra42,5
3854 Cuch.Turbo (19) 18"x5 R60,3 6L R10,5 Ra52
3876 Cuch.Turbo (19) 18"x5 R65,5 4L R13,5 Ra51
3059 Cuch.Turbo (19) 18"x5 R68,2 3L R10 Ra48
4113 Cuch.Turbo (19) 18"x5 R69 4L R10,5 Ra47

3747 Cuch.Turbo (19) 18"x5 R70,5 5L R10,5 Ra55
3058 Cuch.Turbo (19) 18"x5 R75,2 4L C14 Ra60
3711 Cuch.Turbo (19) 18"x5 R75,2 4L R13,5 Ra60
3698 Cuch.Turbo (19) 18"x5 R75,2 5L C14 Ra60 F90°
4321 Cuch.Turbo (19) 18"x5 R75,2 6L R11 Ra57,5
3681 Cuch.Turbo (19) 18"x5 R77 4L R10,5 Ra56
3494 Cuch.Turbo (19) 18"x5 R80,2 6L R11 Ra57,5
4361 Cuch.Turbo (19) 18"x5 R86 4L C14 Ra59
3816 Cuch.Turbo (19) 18"x5 R86 6L R11 Ra65
3947 Cuch.Turbo (19) 18"x6 R75,2 6L R9 Ra57,5
3703 Cuch.Turbo (19) 20"x5 R39xC33
4061 Cuch.Turbo (19) 20"x5 R67,5 6L R10 Ra48
3917 Cuch.Turbo (19) 20"x5 R75,2 4L R13,5 Ra60
4093 Cuch.Turbo (19) 20"x5 R80,2 6L R11 Ra57,5