



**CATÁLOGO DE
PRODUCTOS**


Nuevos procesos, mejores resultados

www.sofama.com.ar

Sofama

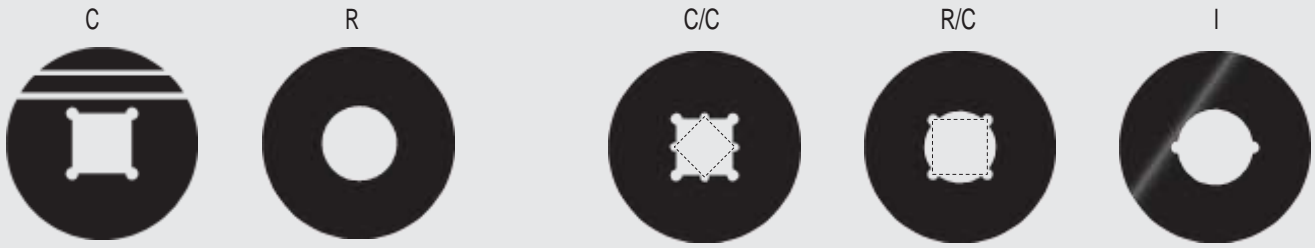
Nuevos procesos, mejores resultados



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 realizan con excelencia.



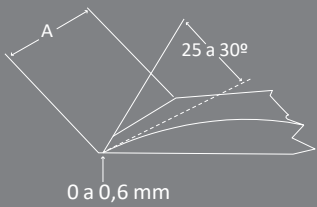
REFERENCIAS GRÁFICAS



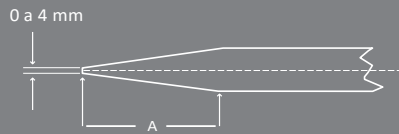
Agujeros cuadrados y redondos

Agujeros duales

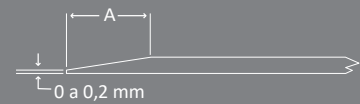
Filos de discos cóncavo



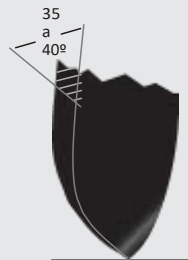
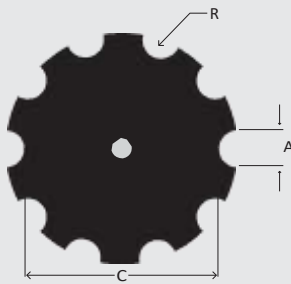
Filos de hojas de cuchilla



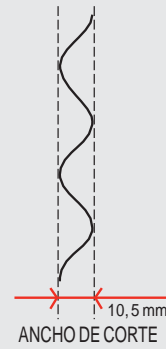
Filos de discos planos



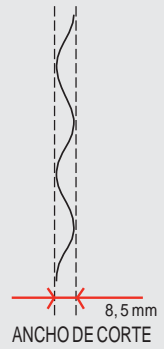
MUESCAS PARA DISCOS DE ARADO Y RASTRAS



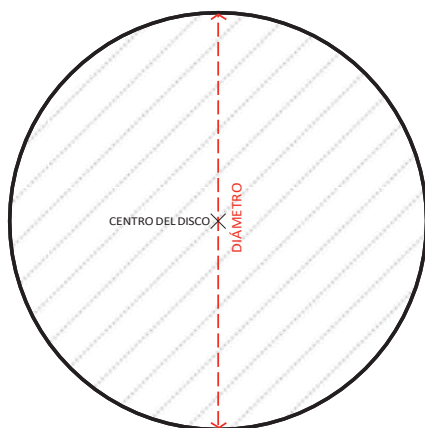
19 ONDAS



25 ONDAS



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

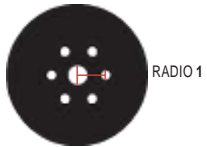
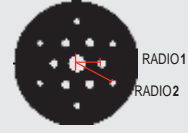
R/C = Redondo/Cuadrado



DISCO CON 1 GRUPO DE AGUJEROS LATERALES



DISCO CON 2 GRUPOS DE AGUJEROS LATERALES



Ejemplo:

Cuchilla ondulada (50) 15" x 4

Díámetro
(mm.)

Espesor
(mm.)

CARACTERÍSTICAS DEL DISCO

Díámetro 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 25 ONDAS

NOMINA DE PRODUCTOS

Código	Descripción
4012	Cuch.Turbo (25) 12 1/2"x3 R52,3 6L R10,5 Ra47,5
3003	Cuch.Turbo (25) 14"x3 R80,2 6L R9 Ra57,5
3002	Cuch.Turbo (25) 14"x4 R48 3L R10,5 Ra41
3013	Cuch.Turbo (25) 15"x4 R101,6 4L R13,5 Ra66,7
3670	Cuch.Turbo (25) 15"x4 R48 3L R10 Ra41
3011	Cuch.Turbo (25) 15"x4 R60,2 4L R10,5 Ra45,25
3014	Cuch.Turbo (25) 15"x4 R60,3 6L R8,5 Ra48
3010	Cuch.Turbo (25) 15"x4 R68,2 3L R10 Ra48
3015	Cuch.Turbo (25) 15"x4 R70 5L C10 Ra50
3613	Cuch.Turbo (25) 15"x4 R71 3L R10,5 Ra45
3012	Cuch.Turbo (25) 15"x4 R75,2 4L C14 Ra60
4111	Cuch.Turbo (25) 15"x4 R80,2 6L R11 Ra57,5
3842	Cuch.Turbo (25) 15"x5 R69 5L R10,5 Ra50
3992	Cuch.Turbo (25) 16"x4 C33xC30
3044	Cuch.Turbo (25) 16"x4 R101,6 4L C14 Ra66,7
3043	Cuch.Turbo (25) 16"x4 R101,6 4L R13,5 Ra66,7
3047	Cuch.Turbo (25) 16"x4 R101,6 6L R13,5 Ra74
3046	Cuch.Turbo (25) 16"x4 R51 6L R11 Ra45
3619	Cuch.Turbo (25) 16"x4 R54 5L R12,5 Ra60
3941	Cuch.Turbo (25) 16"x4 R56,2 4L R10,5 Ra42,5
3912	Cuch.Turbo (25) 16"x4 R56,2 4L R11,5 Ra45,25
3034	Cuch.Turbo (25) 16"x4 R56,5 4L R10,5 Ra45,25
3035	Cuch.Turbo (25) 16"x4 R60,2 4L R10,5 Ra45,25
3038	Cuch.Turbo (25) 16"x4 R60,3 4L R10,5 Ra43,5
3032	Cuch.Turbo (25) 16"x4 R60,3 6L R10,5 Ra52
3033	Cuch.Turbo (25) 16"x4 R60,3 6L R8,5 Ra48
3041	Cuch.Turbo (25) 16"x4 R66,5 4L R10,5 Ra47
3042	Cuch.Turbo (25) 16"x4 R66,5 4L R13,5 Ra51
3552	Cuch.Turbo (25) 16"x4 R67,5 6L R10 Ra48

3040	Cuch.Turbo (25) 16"x4 R68,2 3L R10 Ra48
3048	Cuch.Turbo (25) 16"x4 R68,2 6L R12,5 Ra74
3045	Cuch.Turbo (25) 16"x4 R70,5 5L R10,5 Ra55
3849	Cuch.Turbo (25) 16"x4 R71 3L R10,5 Ra45
3037	Cuch.Turbo (25) 16"x4 R75,2 4L C14 Ra60
3036	Cuch.Turbo (25) 16"x4 R75,2 4L R13,5 Ra60
3484	Cuch.Turbo (25) 16"x4 R80,2 6L R9 Ra57,5
4017	Cuch.Turbo (25) 16"x5 R60,2 5L R8,5 Ra45
3924	Cuch.Turbo (25) 16"x5 R60,2 6L R8,5 Ra45
3710	Cuch.Turbo (25) 16"x5 R75,2 4L R13,5 Ra60
4044	Cuch.Turbo (25) 16"x5 R80,2 6L R11 Ra57,5 f0,5
3498	Cuch.Turbo (25) 17"x4 R101,6 4L C14 Ra66,7
3056	Cuch.Turbo (25) 17"x4 R101,6 4L R13,5 Ra66,7
3713	Cuch.Turbo (25) 17"x4 R101,6 6L R12 Ra74
3620	Cuch.Turbo (25) 17"x4 R54 5L R12,5 Ra60
3134	Cuch.Turbo (25) 17"x4 R56,5 4L R10,5 Ra45,25
3053	Cuch.Turbo (25) 17"x4 R60,2 4L R10,5 Ra45,25
3660	Cuch.Turbo (25) 17"x4 R60,3 6L R10,5 Ra52
3609	Cuch.Turbo (25) 17"x4 R60,3 6L R8,5 Ra48
3645	Cuch.Turbo (25) 17"x4 R62 6L R10,5 Ra43,5
3055	Cuch.Turbo (25) 17"x4 R68,2 3L R10 Ra48
3661	Cuch.Turbo (25) 17"x4 R68,2 6L R12,5 Ra74
3095	Cuch.Turbo (25) 17"x4 R70,5 5L R10,5 Ra55
3054	Cuch.Turbo (25) 17"x4 R75,2 4L C14 Ra60
4004	Cuch.Turbo (25) 17"x4 R75,2 4L C14 Ra60 CUÑO ERCA
3476	Cuch.Turbo (25) 17"x4 R75,2 4L R13,5 Ra60
3167	Cuch.Turbo (25) 17"x4 R80,2 6L R11 Ra57,5
3439	Cuch.Turbo (25) 17"x4 R86 4L C14 Ra59
4021	Cuch.Turbo (25) 17"x5 R101,6 4L R13,5 Ra66,7
4008	Cuch.Turbo (25) 17"x5 R68,2 3L R10 Ra48
3789	Cuch.Turbo (25) 17"x5 R68,2 5L R11 Ra48
3839	Cuch.Turbo (25) 17"x5 R69 5L R10,5 Ra50
3084	Cuch.Turbo (25) 17"x5 R70,5 5L R10,5 Ra55
3573	Cuch.Turbo (25) 17"x5 R75,2 4L R13,5 Ra60
4071	Cuch.Turbo (25) 17"x5 R75,2 4L R13,5 Ra60 CUÑO BRZIL
3821	Cuch.Turbo (25) 17"x5 R75,2 6L R8,5 Ra57,5
3495	Cuch.Turbo (25) 17"x5 R80,2 6L R11 Ra57,5 f0,5
3822	Cuch.Turbo (25) 17"x5 R86 6L R11 Ra65
3060	Cuch.Turbo (25) 18"x5 R101,6 4L C14 Ra66,7
3787	Cuch.Turbo (25) 18"x5 R101,6 4L R13,5 Ra66,7
4019	Cuch.Turbo (25) 18"x5 R56,2 4L R10,5 Ra42,5
3062	Cuch.Turbo (25) 18"x5 R68,2 3L R10 Ra48
3705	Cuch.Turbo (25) 18"x5 R68,2 3L R10 Ra48 CUÑO CRUCIANELLI
3600	Cuch.Turbo (25) 18"x5 R70,2 5L R10,5 Ra55
3061	Cuch.Turbo (25) 18"x5 R75,2 4L C14 Ra60
4072	Cuch.Turbo (25) 18"x5 R75,2 4L C14 Ra60 CUÑO BRZIL
3712	Cuch.Turbo (25) 18"x5 R75,2 4L R13,5 Ra60
3680	Cuch.Turbo (25) 18"x5 R77 4L R10,5 Ra56
3702	Cuch.Turbo (25) 18"x5 R80,2 6L R11 Ra57,5
3776	Cuch.Turbo (25) 18"x5 R80,2 6L R11 Ra57,5 f0,5

3585	Cuch.Turbo (25) 18"x5 R80,2 6L R9 Ra57,5
3815	Cuch.Turbo (25) 18"x5 R86 6L R11 Ra65
3991	Cuch.Turbo (25) 18"x6 R75,2 4L R13,5 Ra60
3969	Cuch.Turbo (25) 20"x5 R39xC33
4097	Cuch.Turbo (25) 20"x5 R75,2 4L R13,5 Ra60
3790	Cuch.Turbo (25) 20"x5 R80,2 6L R11 Ra57,5
4025	Cuch.Turbo (25) 20"x5 R86 6L R11 Ra65