



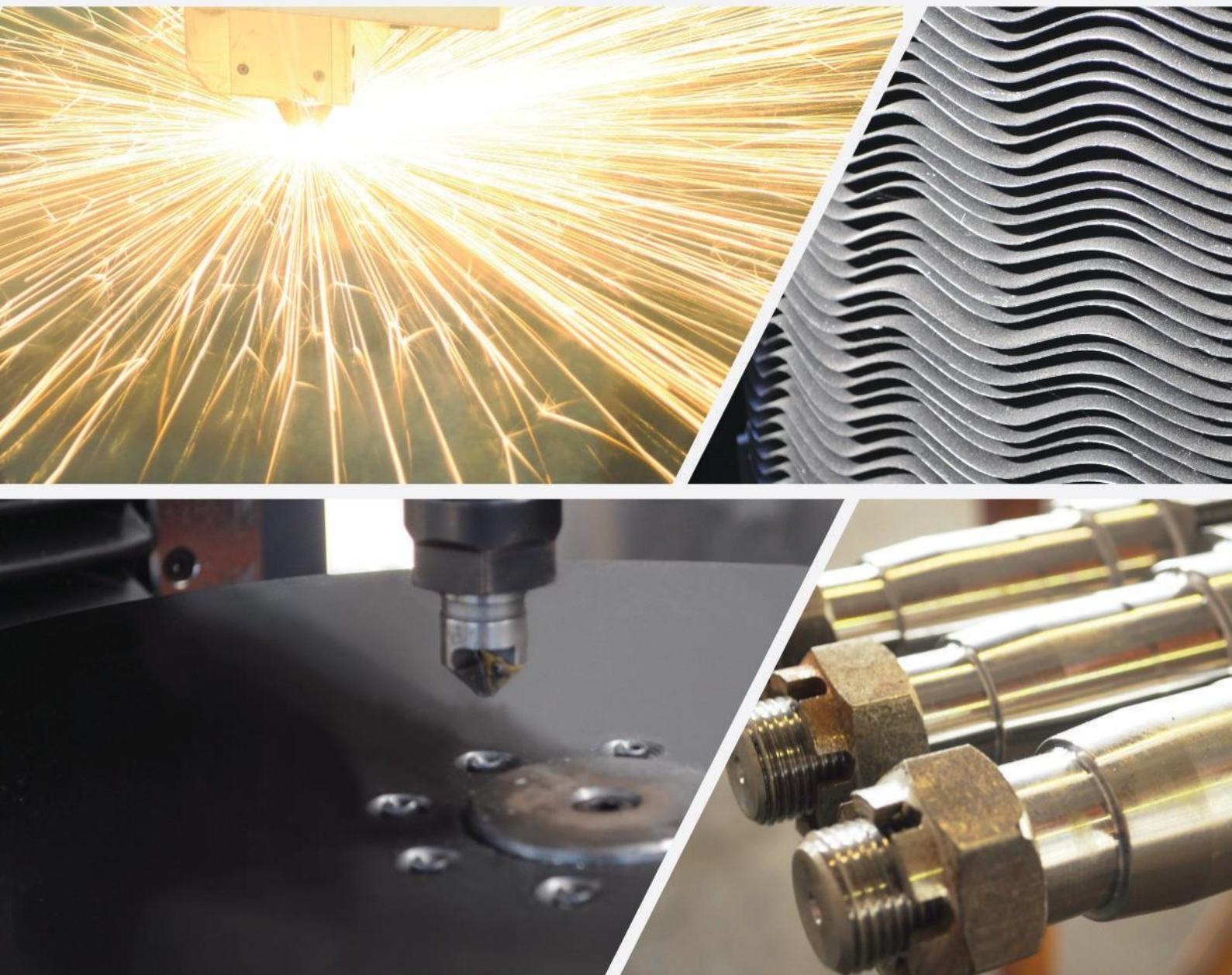
CATÁLOGO DE PRODUCTOS

**Sofama**
Nuevos procesos, mejores resultados

www.sofama.com.ar

Sofama

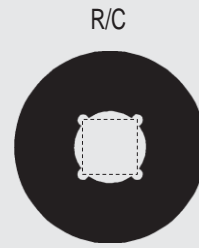
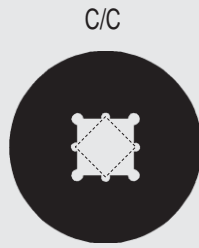
Nuevos procesos, mejores resultados



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.



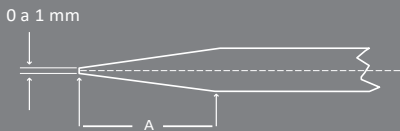
REFERENCIAS GRÁFICAS



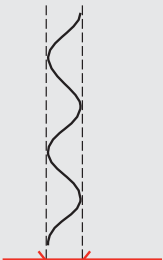
Agujeros cuadrados y redondos

Agujeros duales

Filos de hojas de cuchilla



19 ONDAS



10,5 mm
ANCHO DE CORTE

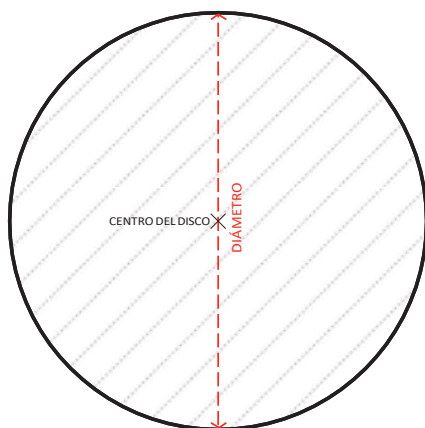
25 ONDAS



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

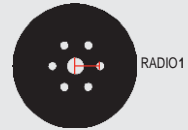
AGUJEROS DUALES

C/C = Cuadrado/Cuadrado

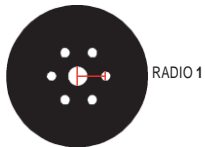
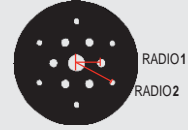
R/C = Redondo/Cuadrado



DISCO CON 1 GRUPO DE AGUJEROS LATERALES



DISCO CON 2 GRUPOS DE AGUJEROS LATERALES



Ejemplo:

Cuchilla Turbo (25) 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 25 ONDAS

NOMINA DE PRODUCTOS

Código	Descripción
4012	Cuch.Turbo (25) 12 1/2"x3 R52,3 6L R10,5 Ra47,5
3002	Cuch.Turbo (25) 14"x4 R48 3L R10,5 Ra41
3003	Cuch.Turbo (25) 14"x3 R80,2 6L R9 Ra57,5
4236	Cuch.Turbo (25) 14"x4 R80,2 6L R9 Ra57,5
3010	Cuch.Turbo (25) 15"x4 R68,2 3L R10 Ra48
3011	Cuch.Turbo (25) 15"x4 R60,2 4L R10,5 Ra45,25
3012	Cuch.Turbo (25) 15"x4 R75,2 4L C14 Ra60
3013	Cuch.Turbo (25) 15"x4 R101,6 4L R13,5 Ra66,7
3014	Cuch.Turbo (25) 15"x4 R60,3 6L R8,5 Ra48
3015	Cuch.Turbo (25) 15"x4 R70 5L C10 Ra50
3613	Cuch.Turbo (25) 15"x4 R71 3L R10,5 Ra45
3842	Cuch.Turbo (25) 15"x5 R69 5L R10,5 Ra50
4111	Cuch.Turbo (25) 15"x4 R80,2 6L R11 Ra57,5
4315	Cuch.Turbo (25) 15"x4 R75,2 4L R13,5 Ra60
3032	Cuch.Turbo (25) 16"x4 R60,3 6L R10,5 Ra52
3033	Cuch.Turbo (25) 16"x4 R60,3 6L R8,5 Ra48
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
3036	Cuch.Turbo (25) 16"x4 R75,2 4L R13,5 Ra60
3037	Cuch.Turbo (25) 16"x4 R75,2 4L C14 Ra60
3038	Cuch.Turbo (25) 16"x4 R60,3 4L R10,5 Ra43,5
3040	Cuch.Turbo (25) 16"x4 R68,2 3L R10 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
3043	Cuch.Turbo (25) 16"x4 R101,6 4L R13,5 Ra66,7
3044	Cuch.Turbo (25) 16"x4 R101,6 4L C14 Ra66,7
3045	Cuch.Turbo (25) 16"x4 R70,5 5L R10,5 Ra55
3046	Cuch.Turbo (25) 16"x4 R51 6L R11 Ra45
3047	Cuch.Turbo (25) 16"x4 R101,6 6L R13,5 Ra74
3048	Cuch.Turbo (25) 16"x4 R68,2 6L R12,5 Ra74
3484	Cuch.Turbo (25) 16"x4 R80,2 6L R9 Ra57,5

3552 Cuch.Turbo (25) 16"x4 R67,5 6L R10 Ra48
3619 Cuch.Turbo (25) 16"x4 R54 5L R12,5 Ra60
3710 Cuch.Turbo (25) 16"x5 R75,2 4L R13,5 Ra60
3849 Cuch.Turbo (25) 16"x4 R71 3L R10,5 Ra45
3912 Cuch.Turbo (25) 16"x4 R56,2 4L R11,5 Ra45,25
3924 Cuch.Turbo (25) 16"x5 R60,2 6L R8,5 Ra45
3941 Cuch.Turbo (25) 16"x4 R56,2 4L R10,5 Ra42,5
3992 Cuch.Turbo (25) 16"x4 C33xC30
4044 Cuch.Turbo (25) 16"x5 R80,2 6L R11 Ra57,5 f0,5
4327 Cuch.Turbo (25) 16"x5 R60,3 6L R10,5 Ra52
4332 Cuch.Turbo (25) 16"x4 R89 4L R14,5 Ra66,7
4362 Cuch.Turbo (25) 16"x5 R54 5L R12,5 Ra60
4380 Cuch.Turbo (25) 16"x4 R30,2
3053 Cuch.Turbo (25) 17"x4 R60,2 4L R10,5 Ra45,25
3054 Cuch.Turbo (25) 17"x4 R75,2 4L C14 Ra60
3055 Cuch.Turbo (25) 17"x4 R68,2 3L R10 Ra48
3056 Cuch.Turbo (25) 17"x4 R101,6 4L R13,5 Ra66,7
3084 Cuch.Turbo (25) 17"x5 R70,5 5L R10,5 Ra55
3095 Cuch.Turbo (25) 17"x4 R70,5 5L R10,5 Ra55
3134 Cuch.Turbo (25) 17"x4 R56,5 4L R10,5 Ra45,25
3167 Cuch.Turbo (25) 17"x4 R80,2 6L R11 Ra57,5
3439 Cuch.Turbo (25) 17"x4 R86 4L C14 Ra59
3476 Cuch.Turbo (25) 17"x4 R75,2 4L R13,5 Ra60
3495 Cuch.Turbo (25) 17"x5 R80,2 6L R11 Ra57,5 f0,5
3498 Cuch.Turbo (25) 17"x4 R101,6 4L C14 Ra66,7
3573 Cuch.Turbo (25) 17"x5 R75,2 4L R13,5 Ra60
3609 Cuch.Turbo (25) 17"x4 R60,3 6L R8,5 Ra48
3620 Cuch.Turbo (25) 17"x4 R54 5L R12,5 Ra60
3645 Cuch.Turbo (25) 17"x4 R62 6L R10,5 Ra43,5
3660 Cuch.Turbo (25) 17"x4 R60,3 6L R10,5 Ra52
3661 Cuch.Turbo (25) 17"x4 R68,2 6L R12,5 Ra74
3713 Cuch.Turbo (25) 17"x4 R101,6 6L R12 Ra74
3789 Cuch.Turbo (25) 17"x5 R68,2 5L R11 Ra48
3839 Cuch.Turbo (25) 17"x5 R69 5L R10,5 Ra50
4004 Cuch.Turbo (25) 17"x4 R75,2 4L C14 Ra60 CUÑO ERCA
4008 Cuch.Turbo (25) 17"x5 R68,2 3L R10 Ra48
4021 Cuch.Turbo (25) 17"x5 R101,6 4L R13,5 Ra66,7
4071 Cuch.Turbo (25) 17"x5 R75,2 4L R13,5 Ra60 CUÑO BRZIL
4153 Cuch.Turbo (25) 17"x4 R60,3 4L R10,5 Ra43,5
4173 Cuch.Turbo (25) 17"x4 R39
4251 Cuch.Turbo (25) 17"x5 R75,2 6L R10,5 Ra57,5
4291 Cuch.Turbo (25) 17"x4 R65,5 4L R13,5 Ra51
4386 Cuch.Turbo (25) 17"x5 R60,3 6L R10,5 Ra52
4387 Cuch.Turbo (25) 17"x5 R75,2 4L C14 Ra60
3060 Cuch.Turbo (25) 18"x5 R101,6 4L C14 Ra66,7
3061 Cuch.Turbo (25) 18"x5 R75,2 4L C14 Ra60
3062 Cuch.Turbo (25) 18"x5 R68,2 3L R10 Ra48
3585 Cuch.Turbo (25) 18"x5 R80,2 6L R9 Ra57,5
3600 Cuch.Turbo (25) 18"x5 R70,2 5L R10,5 Ra55
3680 Cuch.Turbo (25) 18"x5 R77 4L R10,5 Ra56

3702 Cuch.Turbo (25) 18"x5 R80,2 6L R11 Ra57,5
3705 Cuch.Turbo (25) 18"x5 R68,2 3L R10 Ra48 CUÑO CRUCIANELLI
3712 Cuch.Turbo (25) 18"x5 R75,2 4L R13,5 Ra60
3776 Cuch.Turbo (25) 18"x5 R80,2 6L R11 Ra57,5 f0,5
3787 Cuch.Turbo (25) 18"x5 R101,6 4L R13,5 Ra66,7
3991 Cuch.Turbo (25) 18"x6 R75,2 4L R13,5 Ra60
4019 Cuch.Turbo (25) 18"x5 R56,2 4L R10,5 Ra42,5
4072 Cuch.Turbo (25) 18"x5 R75,2 4L C14 Ra60 CUÑO BRZIL
4141 Cuch.Turbo (25) 18"x5 R86 4L C14 Ra59
4151 Cuch.Turbo (25) 18"x5 R75,2 6L R10,5 Ra57,5
4255 Cuch.Turbo (25) 18"x5 R60,3 6L R8,5 Ra48
4358 Cuch.Turbo (25) 19"x5 R68,2 3L R10 Ra48
3790 Cuch.Turbo (25) 20"x5 R80,2 6L R11 Ra57,5
4025 Cuch.Turbo (25) 20"x5 R86 6L R11 Ra65
4213 Cuch.Turbo (25) 20"x5 R75,2 6L R10,5 Ra57,5

