



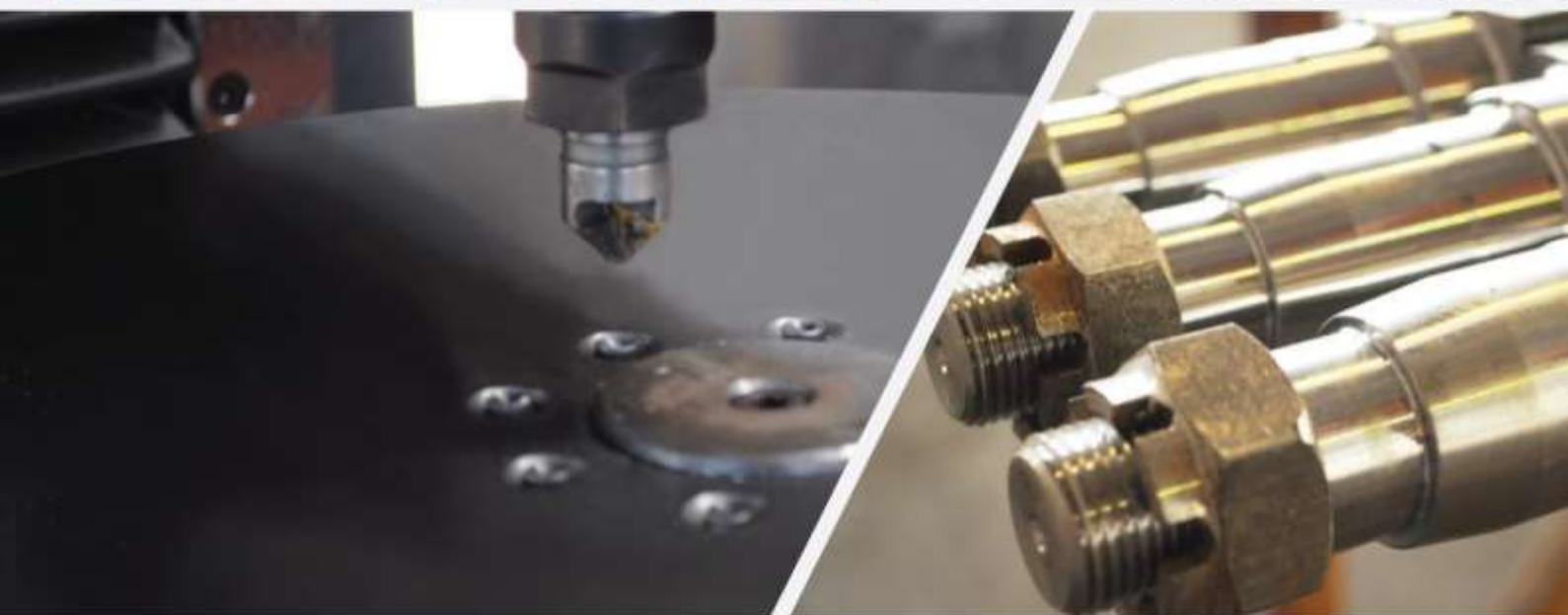
**CATÁLOGO DE
PRODUCTOS**


Nuevos procesos, mejores resultados

www.sofama.com.ar

Sofama

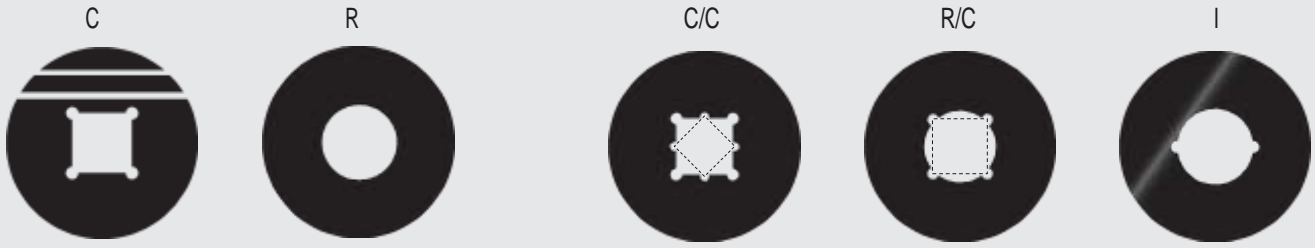
Nuevos procesos, mejores resultados



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.



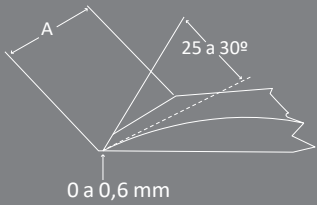
REFERENCIAS GRÁFICAS



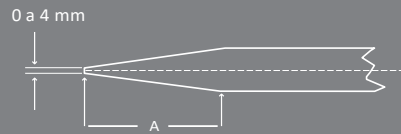
Agujeros cuadrados y redondos

Agujeros duales

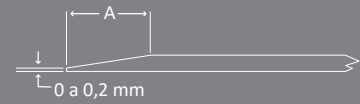
Filos de discos cóncavo



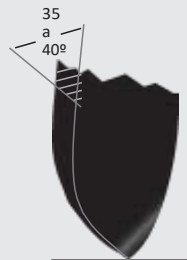
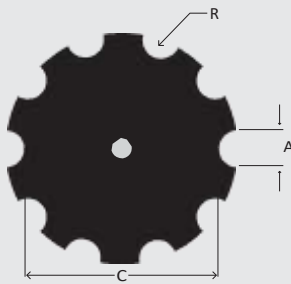
Filos de hojas de cuchilla



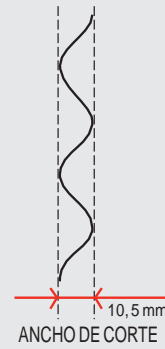
Filos de discos planos



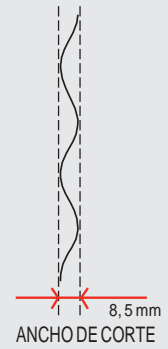
MUESCAS PARA DISCOS DE ARADO Y RASTRAS



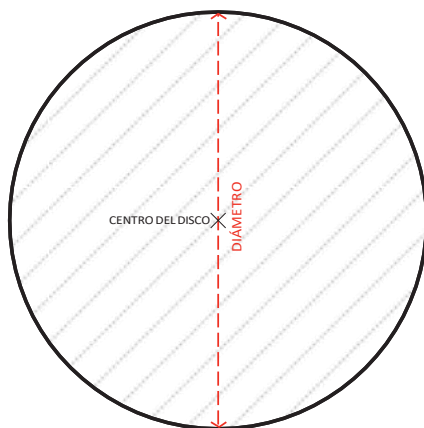
19 ONDAS



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

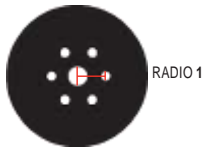
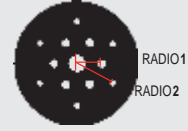
R/C = Redondo/Cuadrado



DISCO CON 1 GRUPO DE AGUJEROS LATERALES



DISCO CON 2 GRUPOS DE AGUJEROS LATERALES



Ejemplo:

Cuchilla ondulada (50) 15'' x 4 R 80,2 6L R9 Ra57,5

Díámetro
(mm.)

Espesor
(mm.)

Díámetro del agujero central

Tipode
agujero

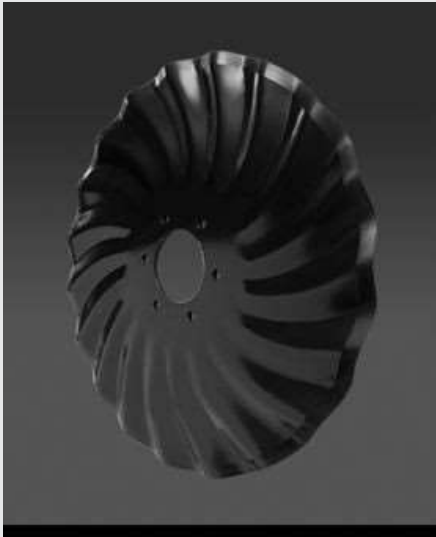
Cantidad
de agujeros
laterales

Tipode
agujero
y diámetro

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

CARACTERÍSTICAS DEL DISCO

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
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
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
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
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
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 FC90°
3681	Cuch.Turbo (19) 18"x5 R77 4L R10,5 Ra56
3494	Cuch.Turbo (19) 18"x5 R80,2 6L R11 Ra57,5
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