



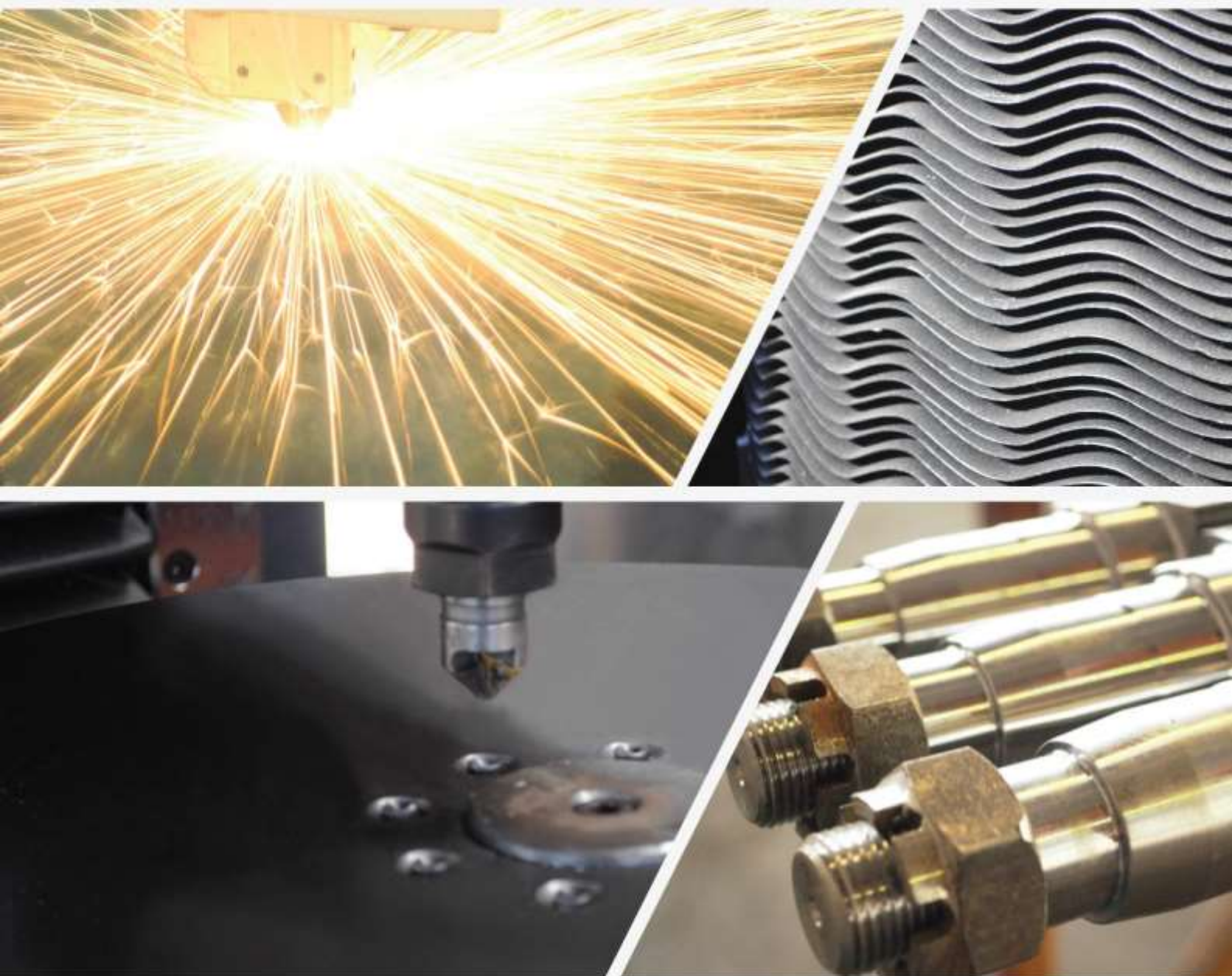
**CATÁLOGO DE  
PRODUCTOS**

  
Nuevos procesos, mejores resultados

[www.sofama.com.ar](http://www.sofama.com.ar)

# Sofama

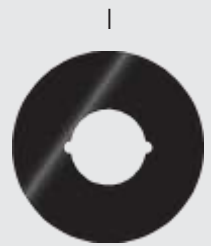
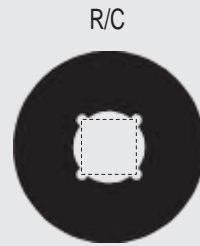
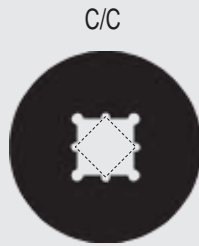
Nuevos procesos, mejores resultados



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.



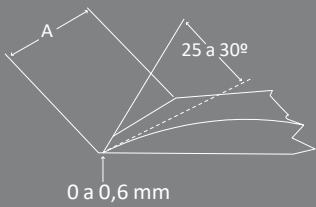
# REFERENCIAS GRÁFICAS



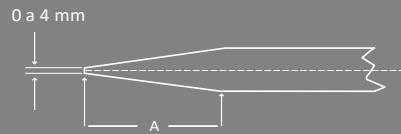
Agujeros cuadrados y redondos

Agujeros duales

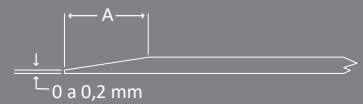
Filos de discos cóncavo



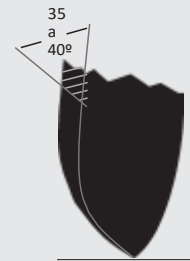
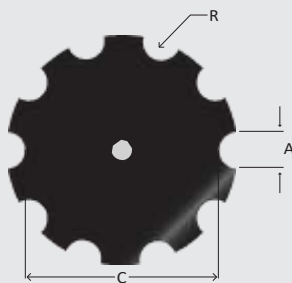
Filos de hojas de cuchilla



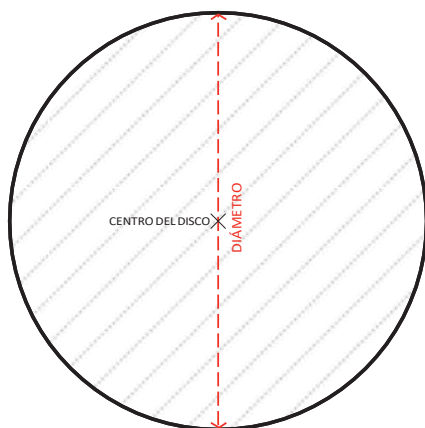
Filos de discos planos



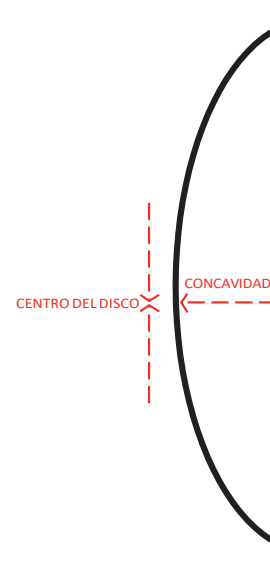
MUESCAS PARA DISCOS DE ARADO Y RASTRAS



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

FC = Fresado Contrario al lado del filo

FL = Fresado del Lado del filo

### AGUJEROS SIMPLES

C = Cuadrado

R = Redondo

### AGUJEROS DUALES

C/C = Cuadrado/Cuadrado

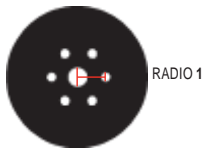
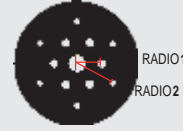
R/C = Redondo/Cuadrado



### DISCO CON 1 GRUPO DE AGUJEROS LATERALES



### DISCO CON 2 GRUPOS DE AGUJEROS LATERALES



Ejemplo 1:

## Disco plano liso

**14" x 4**

Diámetro (mm.)    Espesor (mm.)

CARACTERÍSTICAS DEL DISCO

Diámetro del agujero central

**R 33**

Tipo de agujero

**6L R11 Ra57,5**

Cantidad de agujeros laterales y diámetro

Tipo de agujero

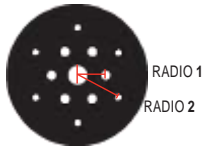
Radio desde el centro del agujero central hasta el centro del agujero lateral

CARACTERÍSTICAS DEL AGUJERO CENTRAL DEL DISCO

**FC 90°**

Tipo de fresado    Ángulo del fresado

CARACTERÍSTICAS DEL FRESADO



## Disco plano liso

**14" x 4**

Diámetro (mm.)    Espesor (mm.)

CARACTERÍSTICAS DEL DISCO

Diámetro del agujero central

**R 33**

Tipo de agujero

**6L R11 Ra57,5**

Cantidad de agujeros laterales y diámetro

Tipo de agujero

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

CARACTERÍSTICAS DEL AGUJERO CENTRAL DEL DISCO

**+**

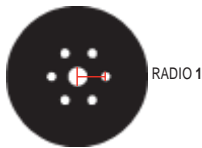
Indica que tiene 2 grupos de agujeros laterales

**5L R9 Ra115**

**FC 90°**

Tipo de fresado    Ángulo del fresado

CARACTERÍSTICAS DEL FRESADO



Ejemplo 2:

## Disco plano dentado **17" x 6 (MT)**

Diámetro (mm.)    Espesor (mm.)

CARACTERÍSTICAS DEL DISCO

Tipo de muesca

Diámetro del agujero central

**R 60,3**

Tipo de agujero central

**6L C11 Ra52**

Cantidad de agujeros laterales

Tipo de agujero y diámetro

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

CARACTERÍSTICAS DE LOS AGUJEROS DEL DISCO

**FC 90°**

Tipo de fresado    Ángulo del fresado

CARACTERÍSTICAS DEL FRESADO





 DISCOS PLANOS DENTADOS (un filo)

## NOMINA DE PRODUCTOS

Código	Descripción
3381	Disco Pla. Dentado 14"x3 (MT) R48 3L R10,5 Ra41
3382	Disco Pla. Dentado 14"x3 R56,2 4L R8,5 Ra43
3422	Disco Pla. Dentado 16"x4 (MT) R67,5 6L R10 Ra48
3423	Disco Pla. Dentado 16"x5 R57 6L R8,5 Ra55,8
3425	Disco Pla. Dentado 17"x4 (MR) R75,2 6L R8,5 Ra57,5
3426	Disco Pla. Dentado 17"x4 (MR) R66,5 4L R10,5 Ra47
3427	Disco Pla. Dentado 17"x4 R101,6 4L R13,5 Ra66,7
3429	Disco Pla. Dentado 17"x6 (MR) R60,3 6L C11 Ra52 FC90°
3434	Disco Pla. Dentado 18"x5 R39
3435	Disco Pla. Dentado 18"x5 R101,6 4L R13,5 Ra66,7
3436	Disco Pla. Dentado 20"x5 R39
3526	Disco Pla. Dentado 14"x3 R60,3 6L R7 Ra47
3532	Disco Pla. Dentado 14"x3 R66,5 4L R10,5 Ra47
3601	Disco Pla. Dentado 17 1/2"x6 R60,3 6L C11 Ra52
3605	Disco Pla. Dentado 14"x3 R60 4L R8,5 Ra43
3634	Disco Pla. Dentado 15"x4 (MR) R60,3 6L R8,5 Ra48
3745	Disco Pla. Dentado 14"x4 (MR) R60,3 6L C11 Ra
3788	Disco Pla. Dentado 14"x3 R60 8L R8,5 Ra43
3877	Disco Pla. Dentado 16"x4 (MR) R56,2 5L R8,5 Ra40 FC90°
3879	Disco Pla. Dentado 16"x6 (MR) R75,2 5L R13,5 Ra61
3919	Disco Pla. Dentado 17"x6 (MR) R56,2 5L R8,5 Ra40
3967	Disco Pla. Dentado 14"x3 (MT) R56,2 4L R8,5 Ra43
4013	Disco Pla. Dentado 15"x3 R30,2 6L R7 Ra36,5
4020	Disco Pla. Dentado 15"x3 (MR) R56,2 5L R8,5 Ra40 FC90°
4029	Disco Pla. Dentado 17"x4 R75,2 6L R8,5 Ra57,5 FC90°
4039	Disco Pla. Dentado 15"x4 (MR) R56,2 5L R8,5 Ra40 FC90°
4063	Disco Pla. Dentado 18"x6 (MR) R60,3 6L C11 Ra52 FC90°
4106	Disco Pla. Dentado 15"x3 (MR) R30,2 6L R7 Ra36,5