



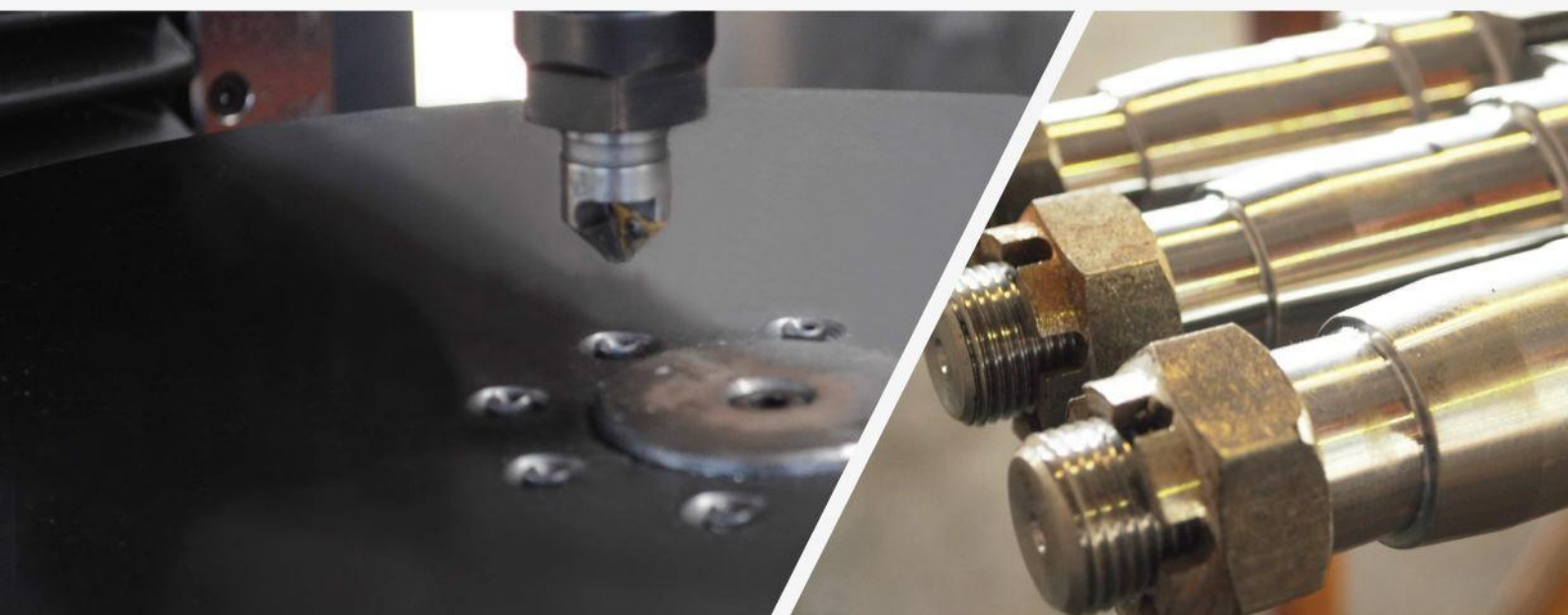
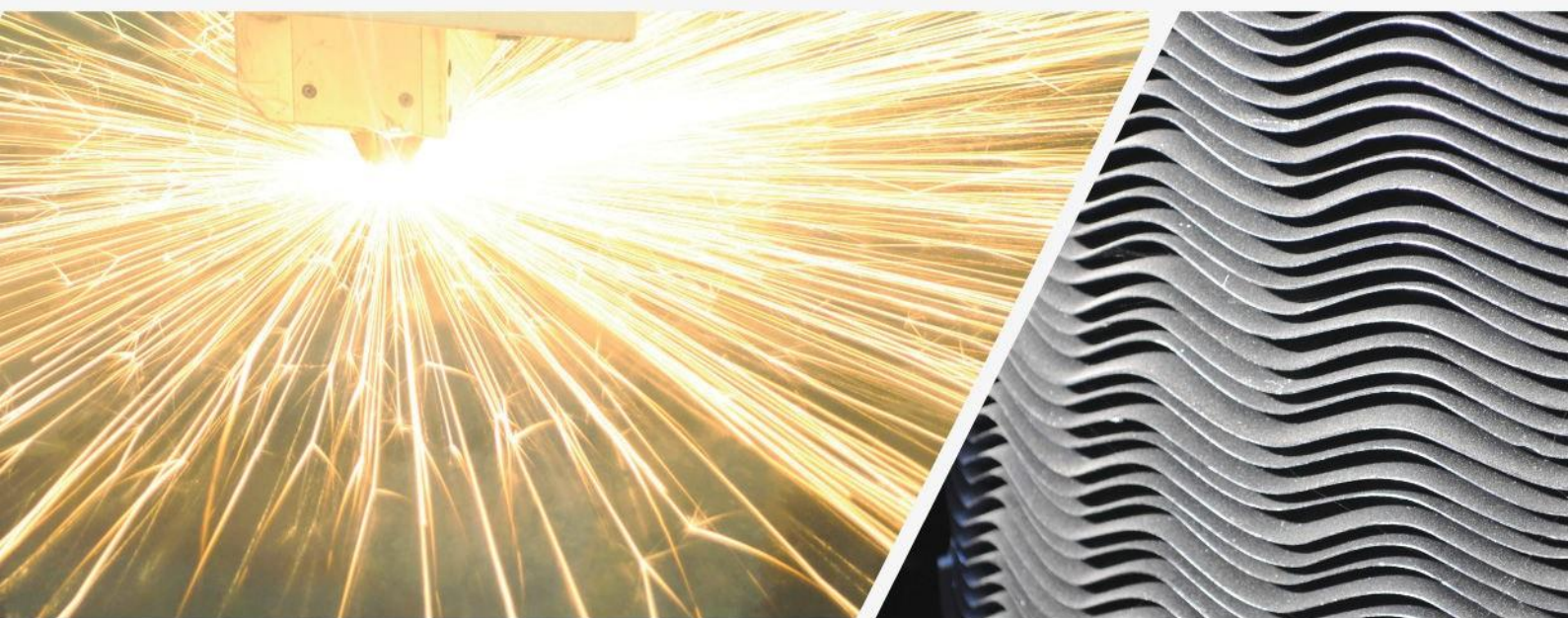
**CATÁLOGO DE
PRODUCTOS**


Nuevos procesos, mejores resultados

www.sofama.com.ar

Sofama

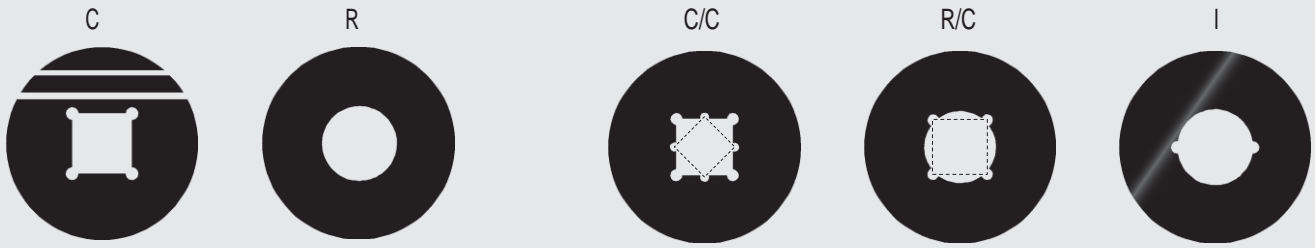
Nuevos procesos, mejores resultados



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.



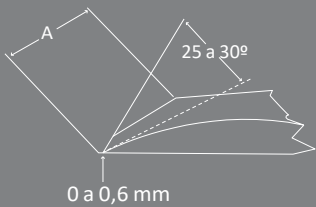
REFERENCIAS GRÁFICAS



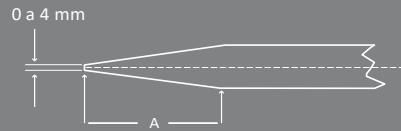
Agujeros cuadrados y redondos

Agujeros duales

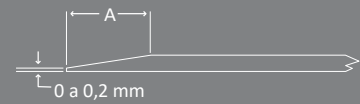
Filos de discos cóncavo



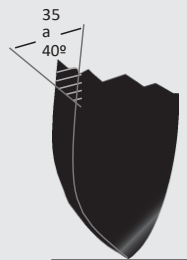
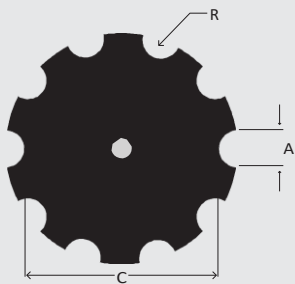
Filos de hojas de cuchilla



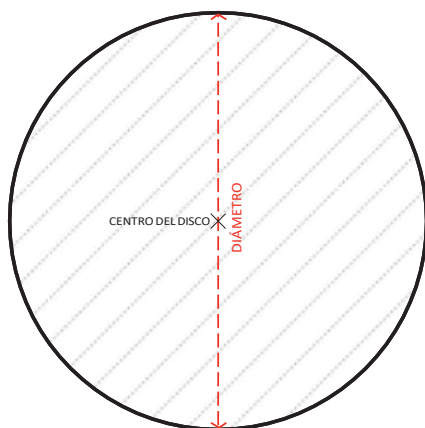
Filos de discos planos



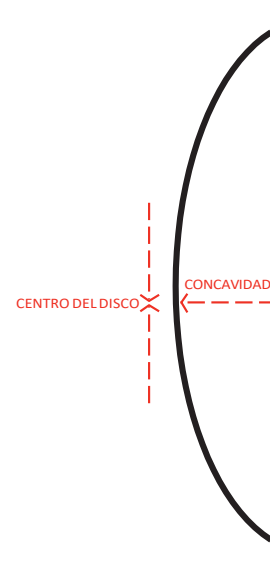
MUESCAS PARA DISCOS DE ARADO Y RASTRAS



CÓMO MEDIR EL DIÁMETRO DE UN DISCO



CÓMO MEDIR LA CONCAVIDAD DE UN DISCO



¿CÓMO LEER LA DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO?

REFERENCIAS:

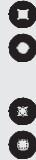
MT = Muesca Triangular
MR = Muesca Redonda

AGUJEROS SIMPLES

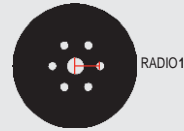
C = Cuadrado
R = Redondo

AGUJEROS DUALES

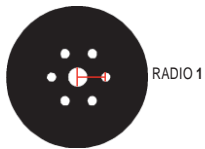
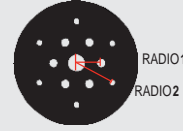
C/C = Cuadrado/Cuadrado
R/C = Redondo/Cuadrado



DISCO CON 1 GRUPO DE AGUJEROS LATERALES



DISCO CON 2 GRUPOS DE AGUJEROS LATERALES



Ejemplo 1:

Disco estampado liso

15" x 4

Diámetro (pulg.) Espesor (mm.)

CARACTERÍSTICAS DEL DISCO

Diámetro del agujero central

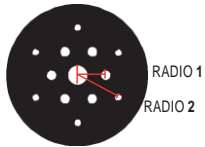
R 62,2

Tipo de agujero

8L R8 Ra43

Cantidad de agujeros laterales Tipo de agujero y diámetro Radio desde el centro del agujero central hasta el centro del agujero lateral

CARACTERÍSTICAS DEL AGUJERO CENTRAL DEL DISCO



Disco estampado liso

11" x 3

Diámetro (pulg.) Espesor (mm.)

CARACTERÍSTICAS DEL DISCO

Diámetro del agujero central

R 56,2

Tipo de agujero

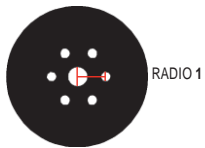
6L R7 Ra37

Cantidad de agujeros laterales Tipo de agujero y diámetro Radio desde el centro del agujero central hasta el centro del agujero lateral

+
Indica que tiene 2 grupos de agujeros laterales

3L R8,5 Ra37

CARACTERÍSTICAS DEL AGUJERO CENTRAL DEL DISCO



Ejemplo 2:

Disco estampado dentado 14" x 4 (MR)

Diámetro (pulg.) Espesor (mm.) Tipo de muesca

CARACTERÍSTICAS DEL DISCO

Diámetro del agujero central

R 56,2

Tipo de agujero central

6L R7,5 Ra37

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



DISCOS ESTAMPADOS TAPADORES

NOMINA DE PRODUCTOS

Código	Descripción
3676	Disco Stamp. Dentado 14 1/2"x4 (MR) R56,2 6L R7,5 Ra37
3983	Disco Stamp. Dentado 12 1/2"x3 (MT) R53,2 6L R6,8 Ra37
4036	Disco Stamp. Dentado 12 1/2"x3 (MAR) R53,2 6L R8,5 Ra37
4121	Disco Stamp. Dentado 14 1/2"x4 (MT) R56,2 6L R7,5 Ra37
4167	Disco Stamp. Dentado 14 1/2"x3 (MAR) R183 3L R8,5 Ra102