



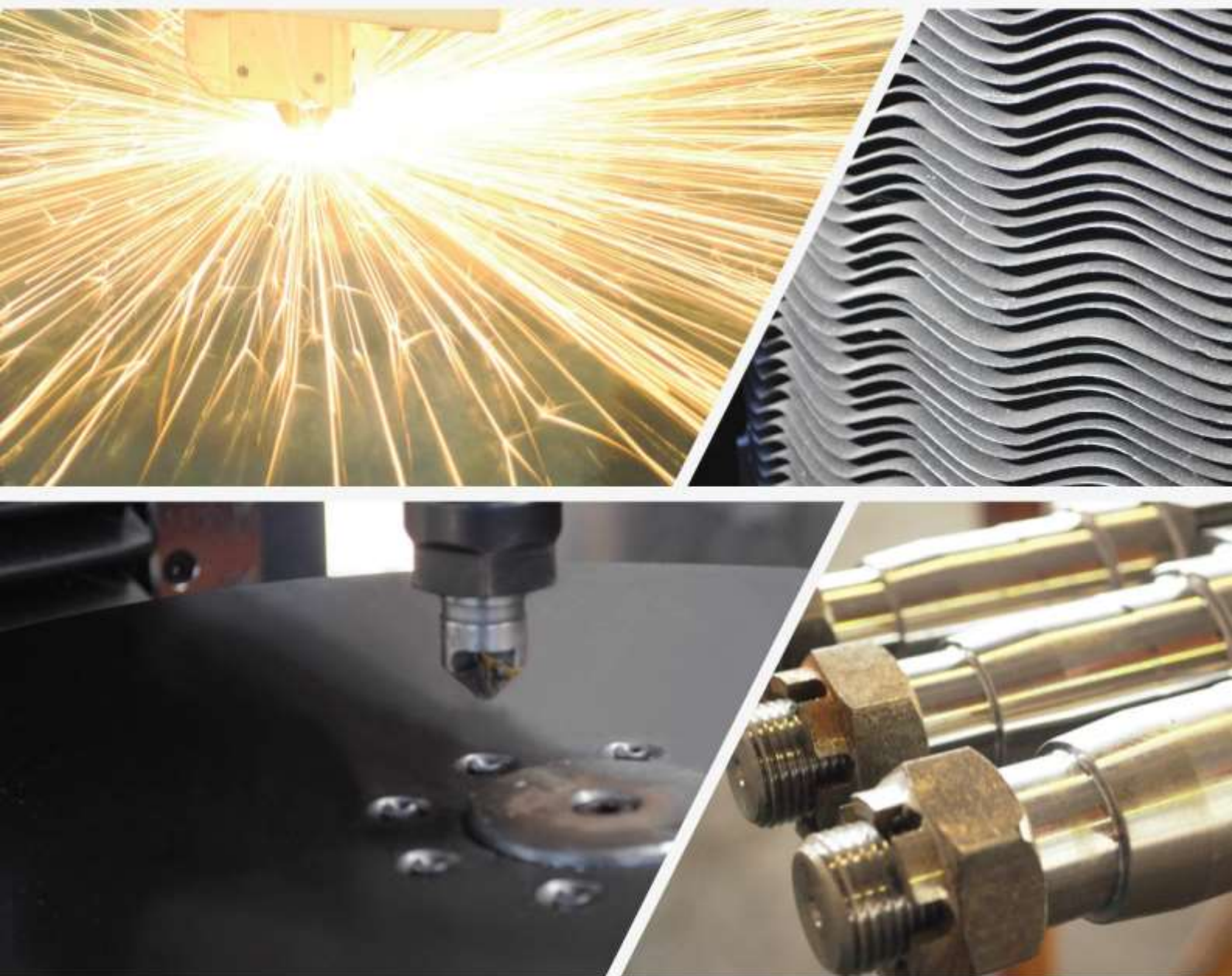
**CATÁLOGO DE
PRODUCTOS**


Nuevos procesos, mejores resultados

www.sofama.com.ar

Sofama

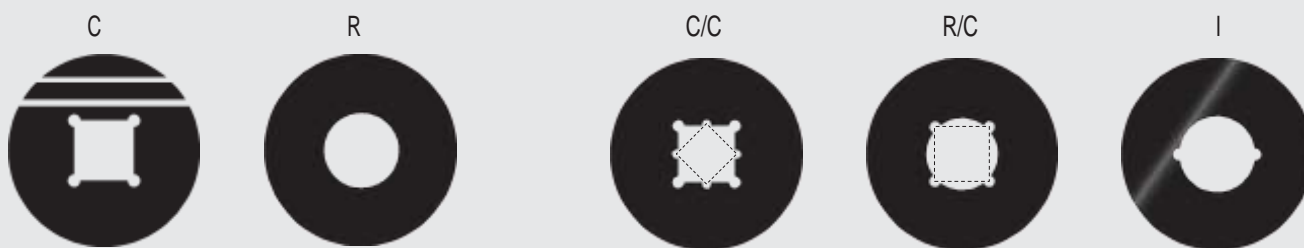
Nuevos procesos, mejores resultados



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.



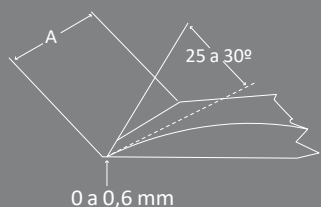
REFERENCIAS GRÁFICAS



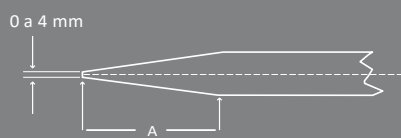
Agujeros cuadrados y redondos

Agujeros duales

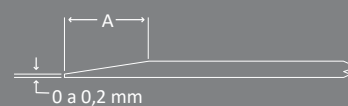
Filos de discos cóncavo



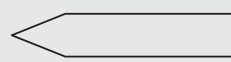
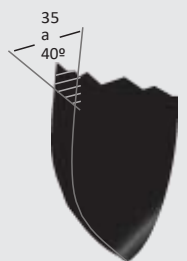
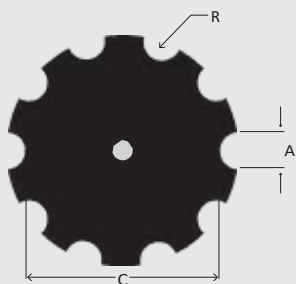
Filos de hojas de cuchilla



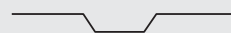
Filos de discos planos



MUESCAS PARA DISCOS DE ARADO Y RASTRAS

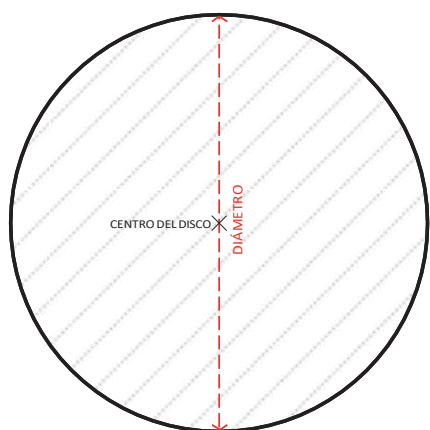


CP cuchilla planas lisas y dentadas

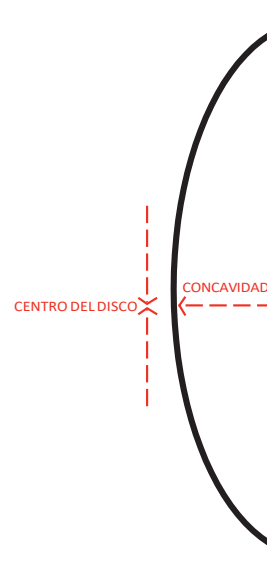


F detalle de fresado en todos

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

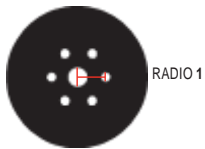
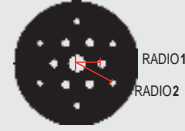
R/C = Redondo/Cuadrado



DISCO CON 1 GRUPO DE AGUJEROS LATERALES



DISCO CON 2 GRUPOS DE AGUJEROS LATERALES



Ejemplo 1:

Disco estampado liso

15" x 4

Diámetro (mm.) Espesor (mm.)

CARACTERÍSTICAS DEL DISCO

Diámetro del agujero central

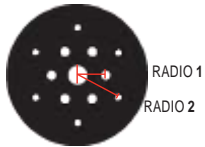
R 62,2

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 (mm.) Espesor (mm.)

CARACTERÍSTICAS DEL DISCO

Diámetro del agujero central

R 56,2

Tipo de agujero

6L R7 Ra37

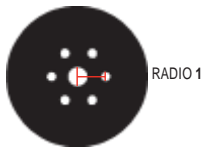
Cantidad de agujeros laterales Tipo de agujero y diámetro Radio desde el centro del agujero central hasta el centro del agujero lateral

+

3L R8,5 Ra37

Indica que tiene 2 grupos de agujeros laterales

CARACTERÍSTICAS DEL AGUJERO CENTRAL DEL DISCO



Ejemplo 2:

Disco estampado dentado 14" x 4 (MR)

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

CARACTERÍSTICAS DEL DISCO

Diámetro del agujero central

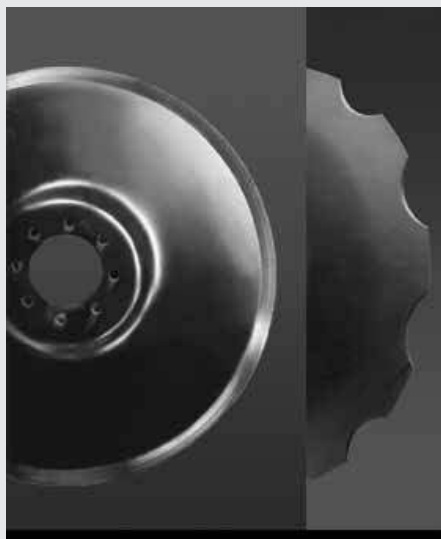
R 56,2

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 PLANTADORES

NOMINA DE PRODUCTOS

Código	Descripción
3406	Disco Estamp. Liso 15"x4 R62,2 8L R8,5 Ra43
3448	Disco Estamp. Liso 11 1/2"x3 R56,2 6L R7 Ra37+3L R8,5 P/Rueda Con
3840	Disco Estamp. Liso Filam 15 3/4"x5 R62,2 8L R8,5 Ra43
3859	Disco Estamp. Liso 15"x5 R62,2 8L R8,5 Ra43