



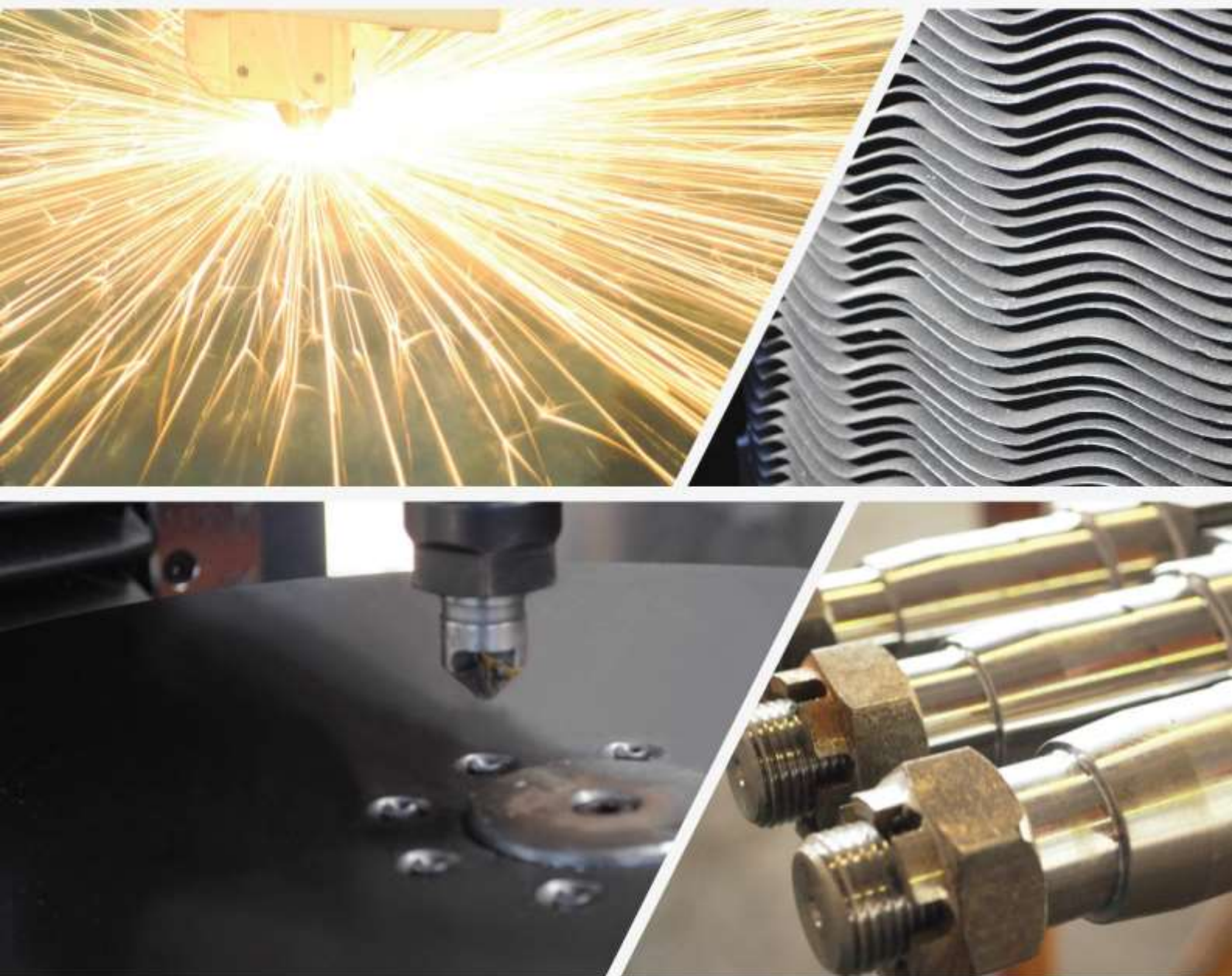
**CATÁLOGO DE  
PRODUCTOS**

  
Nuevos procesos, mejores resultados

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

# Sofama

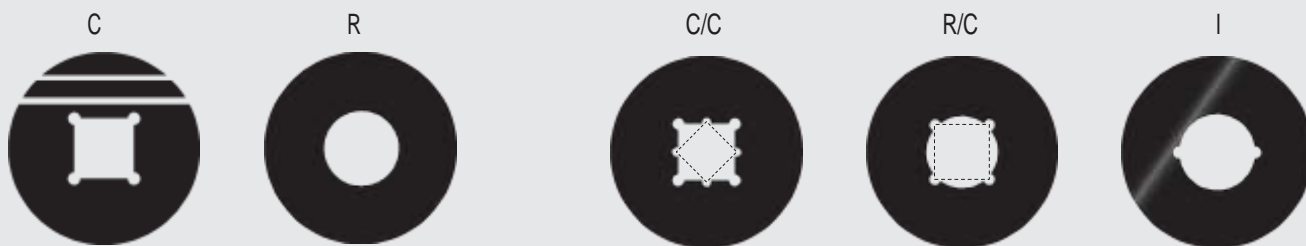
Nuevos procesos, mejores resultados



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.



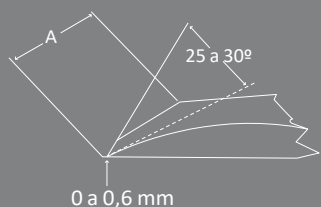
# REFERENCIAS GRÁFICAS



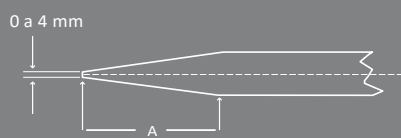
Agujeros cuadrados y redondos

Agujeros duales

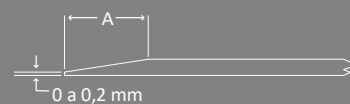
Filos de discos cóncavo



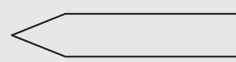
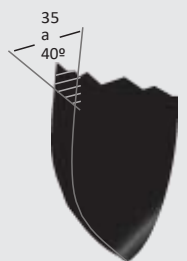
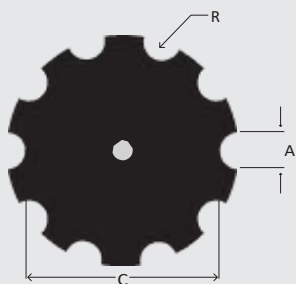
Filos de hojas de cuchilla



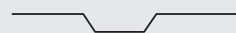
Filos de discos planos



## MUESCAS PARA DISCOS DE ARADO Y RASTRAS

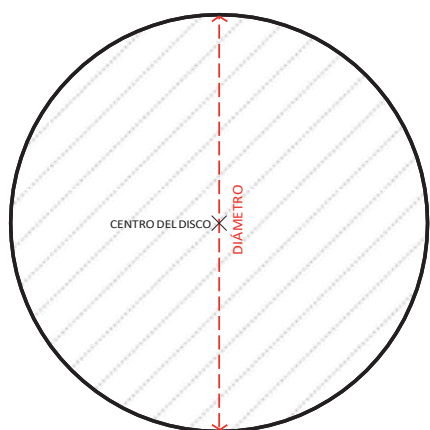


**CP** cuchilla planas lisas y dentadas



**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

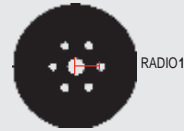
### AGUJEROS DUALES

C/C = Cuadrado/Cuadrado

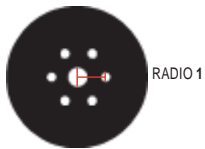
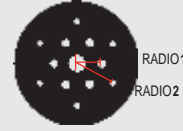
R/C = Redondo/Cuadrado



### 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

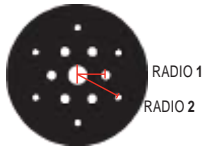
**R 62,2**

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

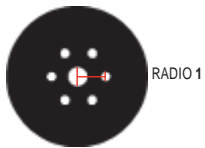
**6L R7 Ra37**

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

+  
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 (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 TAPADORES

### NOMINA DE PRODUCTOS

Código	Descripción
3676	Disco Estamp. Dentado 14"x4 (MR) R56,2 6L R7,5 Ra37
3983	Disco Estamp. Dentado 12 1/2"x3 (MT) R53,2 6L R6,8 Ra37
4036	Disco Estamp. Dentado 12 1/2"x3 (MAR) R53,2 6L R8,5 Ra37
4059	Disco Estamp. Dentado Filam 15 3/4"x5 R62,2 8L R8,5 Ra43