

# SIN PAR®

SIN PAR S.A.  
CONESA 10 - (B1878KSB)  
QUILMES - BS. AS. - ARGENTINA  
VENTAS@SINPAR.COM.AR  
WWW.SINPAR.COM.AR

TEL/FAX BS. AS. +54 (0) 11 2152 0670  
TEL/FAX CÓRDOBA +54 (0) 351 441 9599  
TEL/FAX ROSARIO +54 (0) 341 465 6494  
WHATSAPP: +54 (911) 6402 4937



MÁS INFO



SISTEMA DE GESTIÓN  
CERTIFICADO

# SIN PAR®



## DISCOS FLAP

ACERO + MADERA

# DISCOS FLAP DE ALTA RESISTENCIA



CONSULTE CON NUESTROS  
REPRESENTANTES  
DE VENTAS

## Recomendaciones de seguridad

1. Utilizar todos los elementos de seguridad personal correspondiente.
2. Manipular y almacenar los discos con cuidado, en un lugar limpio y seco.
3. Antes de utilizar discos nuevos, realice una prueba a máxima velocidad en vacío durante un minuto en un área protegida para comprobar la integridad de los discos.
4. Durante la instalación, no fuerce ni modifique el agujero central del disco.
5. Verifique la velocidad máxima marcada en los discos y asegúrese de que el equipo no la supere.
6. Las bridas deben ser del modelo y tamaño adecuado para cada disco.
7. No utilice los discos que han sido expuestos a humedad y temperaturas extremas.
8. Durante toda la operatoria mantenga una distancia prudente.
9. No utilice discos que se encuentren dañados.
10. No ajuste demasiado las bridas.
11. Trabaje en un espacio ventilado.



ANTEOJOS



PROTECTOR  
AUDITIVO



RESPETE  
LAS RPM



ZAPATOS DE  
SEGURIDAD



GUANTES



BARBIJO

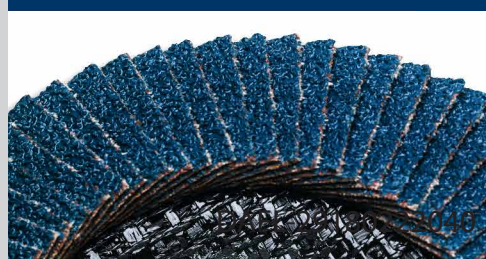


DESCONECTE  
DURANTE AJUSTES



LEA EL MANUAL

## DETALLE DE PRODUCTO



## Características principales

- Disco producido con papel de lija de granos de óxido de zirconio.
- Cuerpo cónico reforzado con malla de fibra de vidrio.
- Velocidad máxima de trabajo 80 m/s - 13.300 rpm.
- Opciones de tamaño de grano: 40/60/80/120.
- Modelo tipo 29.
- Para máquinas portátiles (amoladora angular).
- Excelente rendimiento en las operaciones de acabado.
- Aplicación en acero y madera.

## ¿Para qué sirven?

Los discos flap SIN PAR están fabricados con lija de granos de óxido de zirconio. Son excelentes para desbaste y terminación de aceros y maderas, tanto para reparación como para el ámbito de la construcción.



## TABLA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	MEDIDAS		MATERIAL	TAMAÑO DE GRANO
	Ø EXTERIOR [mm]	Ø DEL BUJE [mm]		
DAFL-29115222040	115	22,2	ÓXIDO DE ZIRCONIO	40
DAFL-29115222060	115	22,2	ÓXIDO DE ZIRCONIO	60
DAFL-29115222080	115	22,2	ÓXIDO DE ZIRCONIO	80
DAFL-29115222120	115	22,2	ÓXIDO DE ZIRCONIO	120
DAFL-29180222040	180	22,2	ÓXIDO DE ZIRCONIO	40
DAFL-29180222060	180	22,2	ÓXIDO DE ZIRCONIO	60
DAFL-29180222080	180	22,2	ÓXIDO DE ZIRCONIO	80
DAFL-29180222120	180	22,2	ÓXIDO DE ZIRCONIO	120



LAS HERRAMIENTAS SON PRODUCIDAS Y TESTEADAS BAJO NORMAS Y CERTIFICACIONES ESPECÍFICAS: EN 12413, ADEMÁS DE LOS SELLOS DE CALIDAD DE SIN PAR.