

SIN PAR®

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



@SINPARGROUP



DISCOS FLAP ACERO + MADERA

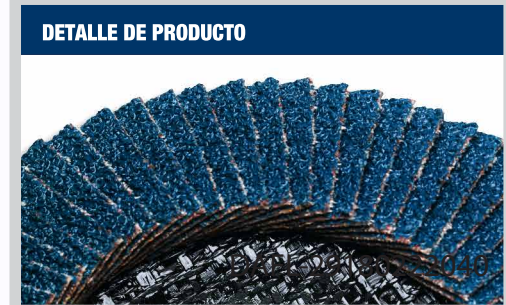
DISCOS FLAP DE ALTA RESISTENCIA

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 bridales 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 bridales.
11. Trabaje en un espacio ventilado.



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.