

## DISCO FLAP RED LINE 90 LIJAS DISEÑO CONCAVO



### PRINCIPALES VENTAJAS

- Excelente rendimiento.
- Buena remoción del material.
- Gran duración.
- Disco Flap con 90 hojas de lija, para mayor rapidez y rendimiento
- Hasta 20% más de vida útil.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Amoladoras
- Zinc en spray.
- Acero inoxidable en spray.
- Discos de corte.
- Guantes.
- Gafas de protección.

Diámetro externo (mm)	Diámetro Centro (mm)	Máx RPM	Grano	Art. N°	U/E
115	22,23	13.300	40	0579-581-314	5
			60	0579-581-316	
			80	0579-581-318	
			120	0579-581-311	
180	22,23	8.500	40	0579-581-374	
			60	0579-581-376	
			80	0579-581-378	

### Descripción

Discos Flap Red Line para trabajos de desbaste y terminación de superficies metálicas, cordones de soldadura, remoción de barnices, pinturas y óxido para acero y acero inoxidable.

### Características

- Cumple con los requisitos de la norma de seguridad Europea EN 13743.
- Poseen 90 hojas de lija.
- Flaps de hojas simples, compuestos por mezcla de granos de óxido de aluminio y circonio.
- Disco con soporte fibra de vidrio en ángulo para mejor aprovechamiento de la lija.
- Disco con formato cóncavo.
- Ideal para trabajos en hierro, acero al carbono, acero de construcción y acero inoxidable.
- Disponibles en varias medidas de grano para trabajos tanto de desbaste como de terminación

### Aplicación

- Desbaste de cordones de soldadura.
- Desbaste y terminación de superficies metálicas.
- Remoción de pinturas y óxido (herrumbre).

### Información de seguridad y manipulación del producto

- Siga las instrucciones de seguridad indicadas en la etiqueta del disco.
- Utilice siempre los EPP's adecuados.
- No utilice discos dañados.
- Siga las instrucciones de colocación del disco, indicadas en el manual de la máquina.
- Retire del área de trabajo cualquier sustancia combustible, material inflamable o explosivo antes de comenzar a trabajar.
- Utilice el disco Flap exclusivamente en los materiales indicados y con la máquina apropiada.
- Trabajar el disco en ángulo de 30° a 45°

### Condiciones de almacenamiento y vida útil

- Almacenar los discos a una temperatura ambiente entre 5°C y 45°C y con humedad relativa de 45% a 65%.
- No exponer los discos a ambientes cerrados con elevada humedad, agua o ambientes químicos ricos en solventes.
- Vida útil: no aplica.

### Para más información por favor contacte:

Wurth Colombia SA  
Tel: (57) 1 745 63 89  
www.wurth.co