

RUEDA FLAP CON VÁSTAGO

ÓXIDO DE ALUMINIO



**HECHO EN
MÉXICO**



DETALLES

- Tipo de grano: óxido de aluminio
- Vástago de 6 mm
- Respaldo 100% algodón semi-flexible
- Grano cerrado

VENTAJAS

- Ideal para lugares de difícil acceso
- Durable y flexible
- Alto rendimiento

APLICACIONES

- Para su uso en acero, acero inoxidable, madera, pintura, barniz, plástico

MATERIALES



HERRAMIENTA



Presentación

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	Ø	Grosor	Grano	Máx. RPM	MIN
RF-10010	1"	1"	40	28000	20
RF-10015	1"	1"	60	28000	20
RF-10020	1"	1"	80	28000	20
RF-10025	1"	1"	120	28000	20
RF-10075	1-1/2"	1"	40	25000	12
RF-10080	1-1/2"	1"	60	25000	12
RF-10085	1-1/2"	1"	80	25000	12
RF-10090	1-1/2"	1"	120	25000	12
RF-10030	2"	1"	40	23000	10

Código	Ø	Grosor	Grano	Máx. RPM	MIN
RF-10035	2"	1"	60	23000	10
RF-10040	2"	1"	80	23000	10
RF-10005	2"	1/2"	80	23000	10
RF-10045	2"	1"	120	23000	10
RF-10050	2"	1"	240	23000	10
RF-10055	3"	1"	40	20000	5
RF-10060	3"	1"	60	20000	5
RF-10065	3"	1"	80	20000	5
RF-10070	3"	1"	120	20000	5

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- No exceda la velocidad marcada en la rueda
- Obligatorio el uso de Guardas de la máquina
- Uso obligatorio de equipo de protección
- No utilizar ruedas en mal estado
- El uso incorrecto puede ocasionar lesiones severas



MANEJO

- Maneje con precaución la rueda para evitar golpe
- Si observa que la rueda sufre alguna fractura o desprendimiento, deberá segregar la rueda
- Maneje las ruedas con precaución para prevenir golpes caídas o desgarres
- Si una rueda sufre fractura o desprendimiento de una sección (lamina), no deberá ser montada

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

- Utilice un mototool
- Monte la rueda y gírela durante 30 segundos
- No presione la rueda excesivamente durante la operación ni la golpee

ALMACENAMIENTO

- Guarde las ruedas lejos de superficies húmedas, frías, calientes o el contacto con cualquier líquido
- La condición adecuada para almacenaje de la rueda es de 40% a 50% de humedad y una temperatura entre 15° y 29° C.