

Lija al agua SGFAC



Lija económica, para usos en procesos automotrices.

Tecnología "Closed Coat", grano cerrado con respaldo de papel flexible de alta resistencia que brinda mejor corte en menor tiempo logrando un acabado más fino y uniforme.

Fabricada en Malasia con carburo de silicio. Respaldo de papel Cw y Aw (semi flexible y flexible).





- Lija económica de buena calidad
 Respaldo grueso en granos bajos
 Acabado uniforme

| Especificaciones | | |
|--|-----------------------------|---|
| CÓDIGO | TAMAÑOS Y TIPOS DE AGUJEROS | GRANOS |
| SGFCC60 SGFCC80 SGFCC100 SGFAC120 SGFAC150 SGFAC180 SGFAC220 SGFAC320 SGFAC400 SGFAC600 | • Pliego 9"x11"(230X280mm) | • P60,P80,P100,P120, P150,P180,P220, P320,P400,P600 |





Bellstar Cloth

Lijado manual de alto rendimiento para acabados superiores en superficies metálicas. Especialmente desarrollado para el sector metalmecánico. No tiene fecha de caducidad.



Fabricada en Japón con óxido de aluminio. Respaldo de tela Jw (algodón) mucho más resistente que el papel.





- Excelente sensación de corte
- Fácil de cortar con manos
- Acabado muy fino y constanteVariedad de granos
- on manos vanedad de granos

| Especificaciones | | |
|---|-----------------------------|---|
| CÓDIGO | TAMAÑOS Y TIPOS DE AGUJEROS | GRANOS |
| • CLOTH36 • CLOTH60 • CLOTH80 • CLOTH100 • CLOTH120 • CLOTH150 | • Pliego 230X280mm(9X11) | • P36, P60, P80, P100, P120, P150, P220 |





Bellstar Cloth Belts X25W



Diseñada para procesos industriales del segmento madera. Con granos de óxido de aluminio blanco y tela Tetoron (poliéster + algodón), brinda un excelente corte inicial, gran durabilidad y un acabado profesional desde el primer uso. Su exclusiva resina reforzada garantiza eficiencia y resultados consistentes.





- Buen corte inicial
- Menor fuerza de lijadoMuy larga durabilidad
- Excelente acabado
- Junta de banda precisa

| Especificaciones | | |
|--|---------------------------------|---------------------------|
| CÓDIGO | TAMAÑOS Y TIPOS DE AGUJEROS | GRANOS |
| X25W0040X25W0060X25W0080X25W0100X25W0120 | • Banda cerrada 75X533mm (3X21) | • P40, P60, P80,P100,P120 |





MaxcutLija de producción

Máxima velocidad, mayor duración y un acabado siempre uniforme.



Gracias a su tecnología de distribución láser de granos, ofrece un poder de corte superior desde el primer uso, sin sobrecalentamiento. Preciso, potente y resistente.





- Altamente resistente a la acumulación de residuos
- Acabado uniforme
- Lijado muy rápido
- Lija de extra larga duraciónFabricadas con óxido de aluminio blanco

| Especificaciones | | |
|--|---------------------------------------|-------------------------------|
| CÓDIGO | TAMAÑOS Y TIPOS DE AGUJEROS | GRANOS |
| MAXCUT50MAXCUT60MAXCUT80MAXCUT120MAXCUT180 | • Disco de 6" (152 mm) con 7 agujeros | • P50,P60,P80, P120,P180 |
| 74900507490060749008074901207490180 | • Banda abierta 70X419 mm | • P50,P60,P80, • P120,P180 |





MaxFilm

Discos para lijado de alto rendimiento

Bandas abiertas y discos en seco, de excelente productividad, para lijado y desbaste en superficies de madera y automotriz.



Tecnología "Closed Coat", grano cerrado, que brinda mayor corte en menor tiempo, así como un acabado más fino y uniforme

- Lijado extremadamente rápido
- Acabado uniforme
- Lija de larga duración
- Rendimiento alto y consistente
- Altamente resistente a la acumulación de residuos
- Fabricadas con óxido de aluminio blanco





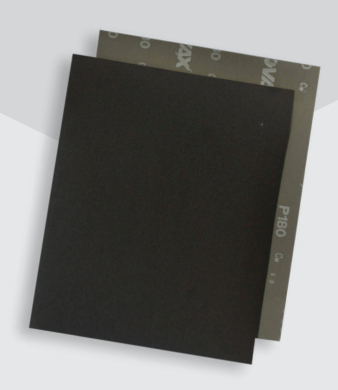
| Especificaciones | | |
|--|--------------------------------------|--|
| CÓDIGO | TAMAÑOS Y TIPOS DE AGUJEROS | GRANOS |
| MAXFILM100 MAXFILM120 MAXFILM150 MAXFILM180 MAXFILM220 MAXFILM320 MAXFILM400 | • Disco de 6" (152 mm)con 7 agujeros | • P100,P120,P150,P180, P220,P320,P400 |
| 5410080 5410100 5410120 5410150 5410180 5410220 5410320 5410400 | • Banda abierta 70X419 mm | • P80.P100,P120,P150, P180,P220,P320, P400 |





Next Lija de agua

Ideal para lijado en procesos de la industria automotriz y uso general.



Fabricado en Malasia con carburo de silicio. Respaldo de Papel de alta calidad y más grueso Cw (semi flexible) e impermeable y antideslizante.

- Resistente al agua por mayor tiempo sin deshacerse
- Excelente sensación del lijado con anti-deslizamiento reforzado
- Acabados superiores
- Excelente poder de corte
- Fabricado en Malasia con Carburo de Silicio





| Especificaciones | | |
|--|-----------------------------|---|
| CÓDIGO | TAMAÑOS Y TIPOS DE AGUJEROS | GRANOS |
| NEXT100 NEXT120 NEXT150 NEXT180 NEXT220 NEXT320 NEXT400 NEXT600 NEXT600 NEXT800 NEXT1000 NEXT1200 NEXT1500 NEXT2000 | • Pliego 230X280mm(9X11) | P100,P120,P150,P180, P220,P320,P400,P600, P800,P1000,P1200, P1500,P2000 |





Disco en seco PCAWM



Lijas de primera clase para lijado en seco, ideal para procesos automotrices (masillas y primer), madera (madera rústica, selladores y barnices) y metalmecánica. Fabricada con óxido de aluminio blanco. Respaldo de papel Cw (semi flexible).





- Máxima resistencia a la acumulación
- de residuos (Anti-Embotamiento)

 Respaldo de papel flexible con un tratamiento anti-deslizamiento
- Excelente poder de corte
- Excelente durabilidad
- Acabados Superiores y consistente

| Especificaciones | | |
|---|-----------------------------|---|
| CÓDIGO | TAMAÑOS Y TIPOS DE AGUJEROS | GRANOS |
| PCAWM40 PCAWM60 PCAWM80 PCAWM100 PCAWM120 PCAWM150 PCAWM180 PCAWM220 PCAWM320 PCAWM400 | • Disco de 5" (27mm) | P40,P60,P80P100,P120,P150,P180,P220,P320,P400 |





Fibras Abrasivas HAND PADS



Fibras sintéticas abrasivas para uso en cualquier superficie como: madera, metales, losas, cerámicas, paredes, etc. Se caracterizan porque su grado de abrasión depende de la presión que se ejerza al momento de lijar.

Permite quitar brillo en paredes, lijar sisas, remover óxido y trabajar sobre hierro y griferías. Una solución práctica y versátil para cada etapa del proceso.





- Se puede utilizar en cualquier superficieNo tiene fecha de caducidad
- Excelente durabilidad

- Excelente poder de corteAcabado fino y uniforme

| Especificaciones | | |
|---|-----------------------------|--------------------------------------|
| CÓDIGO | TAMAÑOS Y TIPOS DE AGUJEROS | GRANOS |
| HANDPAD01HANDPAD02HANDPAD03HANDPAD04HANDPAD05 | • Pliego 9"x6"(150x230mm) | • 240-400,400-800,1000, 1500,3000 |





Lijado en seco Finkat Eagle



Lija multisuperficie ideal para cualquier tipo de uso en seco especialmente cuando son superficies con curvas pronunciadas gracias a la tecnología de su respaldo altamente flexible que no se desgrana.

Fabricada en Japón con óxido de aluminio blanco. Respaldo de papel Aw (Kraft) flexible y de larga durabilidad.





- Máxima resistencia a la acumulación de residuos
- Fabricado en Japón con óxido de caluminio blanco
- Excelente poder de corte
- Alto nivel de desempeño
- Acabado superior

| Especificaciones | | |
|---|-----------------------------|--|
| CÓDIGO | TAMAÑOS Y TIPOS DE AGUJEROS | GRANOS |
| ULDAM40 ULCAM60 ULCAM80 ULCAM100 KLAAM120 KLAAM150 KLAAM180 KLAAM220 KLAAM320 KLAAM400 KLAAM600 | • Pliego 9"x11"(230X280mm) | P40,P60,P80,P100,P120, P150,P180,P220,P320, P400,P600 |





Lijado híbrido Wet or Dry



Ideal para uso en lijado con agua para procesos de la industria automotriz y uso general. Fabricado en Malasia con óxido de aluminio blanco. Respaldo de papel Cw (semi flexible) impermeable.





- Buen poder de corte debido a su resina dura
 Buen desempeño en agua y en seco
 Más corte con acabados finos

| Especificaciones | | |
|---|-----------------------------|--|
| CÓDIGO | TAMAÑOS Y TIPOS DE AGUJEROS | GRANOS |
| KMAAMP120 KMAAMP150 KMAAMP180 KMAAMP220 KMAAMP320 KMAAMP400 KMAAMP600 | • Pliego 9"x11"(230X280mm) | • P120,P150,P180,P220, P320,P400,P600 |





Lijado en seco Super Assilex



Abrasivos en seco, de superior productividad, para preparación de superficie y lijado en madera automotriz. Tecnología "Hi-Tech" que brinda mayor corte en menor tiempo con acabados ultra finos y uniformes tanto para lijado a mano como lijado a máquina.

Ventajas

- Remueve cera, suciedad y polvo Ideal para capas de base y
- Cobertura altamente uniforme

 Ideal para capas de base y cualquier otro tipo de raspado ligero





| Especificaciones | | |
|---|------------------------------------|---|
| CÓDIGO | TAMAÑOS Y TIPOS DE AGUJEROS | GRANOS |
| 19125131911508191150919115101912505 | • Pliego 170X130mm | • K400,K600,K800, • K1200,K1500 |
| 193255519325531931538193153919315401932545 | • Disco 6" (152 mm) con 7 agujeros | • K320,K400,K600, • K800,K1200,K1500 |





Lijado en seco Super Buflex



Abrasivos en seco, de superior productividad, para procesos de pre pulido en acabados automotrices y de madera. Tecnología "Hi-Tech" que brinda mayor corte en menor tiempo con acabados ultrafinos y uniformes tanto para lijado a mano como lijado a máquina.





- Trabajo más rápido que ahorra 50% del tiempo de pulido
 Mejor acabado, mucho más fino y
- sin rasguños profundos
- Doble capa de anti-embotamiento para mayor durabilidad (ideal para trabajo en seco)

| Especificaciones | | |
|------------------------|-----------------------------|---------------|
| CÓDIGO | TAMAÑOS Y TIPOS DE AGUJEROS | GRANOS |
| • 1911532 • 1911531 | • Pliego 170X130mm | • K2000,K3000 |
| • 1931535 • 1931534 | • Disco 6" (152 mm) | • K2000,K3000 |

