

DISCO ABRASIVO ROJO - PAPEL

Anatomía del disco de lijado

4 VARIEDADES DIFERENTES



SPDA
Ø 150 mm - 15 orificios
Grano: 40 - 1200
Uso: Reparación en diversos mercados.



SPDD
Ø 125 mm - 8 orificios
Grano: 80 - 1200
Uso: Pintura para interiores



SPDS
Ø 150 mm - 0 orificios
Grano: 40 - 1200
Uso: Reparación en diversos mercados.



SPDE
Ø 203 mm - 8 orificios
Grano: 40 - 400
Uso: Gran industria

SPDX

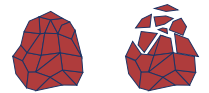
Trabaja más duro, lija más suavemente y dura más con el papel abrasivo rojo.

Con granos azules resistentes y un recubrimiento inteligente que evita que el polvo te ralentice. Además, cuenta con un ingenioso patrón de orificios para un lijado más limpio y un rendimiento más duradero.

CAPA DE ESTEARATO ANTIADHERENTE AL POLVO

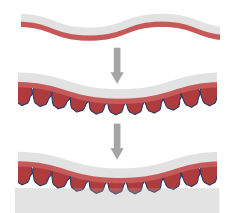
El recubrimiento de estearato repelente al polvo minimiza las obstrucciones al evitar la acumulación de polvo durante el lijado. Esto se traduce en un rendimiento más suave, una superficie de trabajo más limpia y un acabado más uniforme. También prolonga la vida útil del abrasivo y aumenta la eficiencia general.

AZUL COCIDO GRANALLA DE ÓXIDO DE ALUMINIO

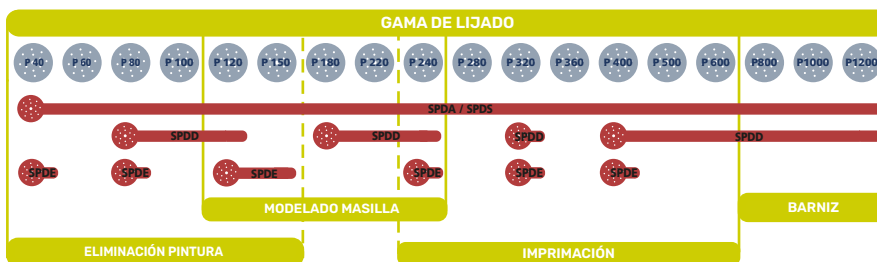
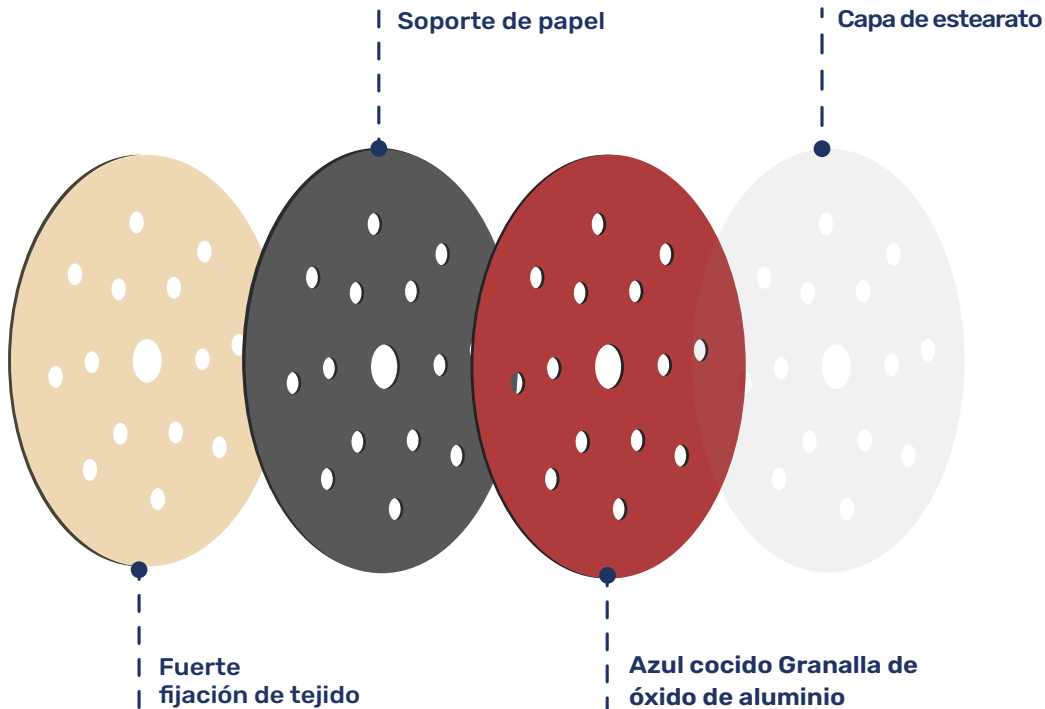


Mayor potencia de corte gracias al tratamiento Blue Fire. Este proceso endurece y fragiliza los granos abrasivos, creando microfracturas que exponen continuamente bordes nuevos y afilados. El resultado: un disco que mantiene su afilado de principio a fin.

PORTAPAPELES



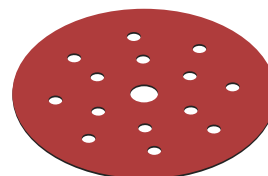
Portador de papel, diseñado para crear un patrón de rayado variado para un rendimiento de corte óptimo, permitiendo un lijado agresivo y una rápida eliminación del material.



SOBRE DISCO ABRASIVO ROJO

El óxido de aluminio cocido en azul y la tecnología anti-obstrucción proporcionan una mayor durabilidad y un lijado más limpio, lo que aumenta su productividad.

El papel abrasivo rojo Finixa utiliza granos autoafilables de óxido de aluminio cocido azul para mayor dureza y durabilidad, garantizando un lijado uniforme y mayor vida útil del disco. Su recubrimiento de estearato repelente al polvo evita obstrucciones y el diseño de 15 orificios mejora la extracción del polvo y prolonga la durabilidad. Diseñado para un acabado suave y larga duración, ofrece excelente poder de corte en varios sustratos, ideal para lijado grueso y preparación antes de granos finos o recubrimientos.



Aplicación:
Preparación y acabado

Grano: P40 - P1200

Uso:
Relleno, plásticos, imprimación, capas de acabado, gelcoat, madera, poliéster, resinas, acero, aluminio, acero inoxidable.