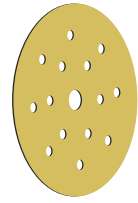


DISCO ABRASIVO AMARILLO - PAPEL

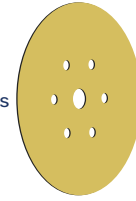
Anatomía del disco de lijado

2 VARIEDADES DIFERENTES



SPDG

Propiedades:
Ø 150 mm - 15 orificios
Grano: 40 - 800



SPDH

Propiedades:
Ø 150 mm - 7 orificios
Grano: 40 - 800

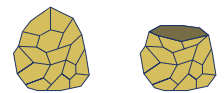
SPDH / SPDG

¡Resistentes, duraderos y precisos! Los discos de lijado amarillos combinan grano de óxido de aluminio de **primera calidad** con una excelente resistencia para un lijado uniforme y ultrafino. El diseño con múltiples orificios maximiza la extracción de polvo, **lo que garantiza un lijado más limpio y acabados impecables** en todo momento.

FIABLE Y DURADERO

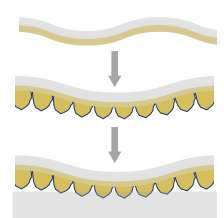
Este disco de lijado de alta calidad ofrece un rendimiento fiable para el uso diario. Fabricado con una base sólida y duradera, proporciona resultados uniformes sin concesiones. Una excelente opción versátil para tareas de lijado profesionales y generales.

OXIDO DE ALUMINIO GRANULADO

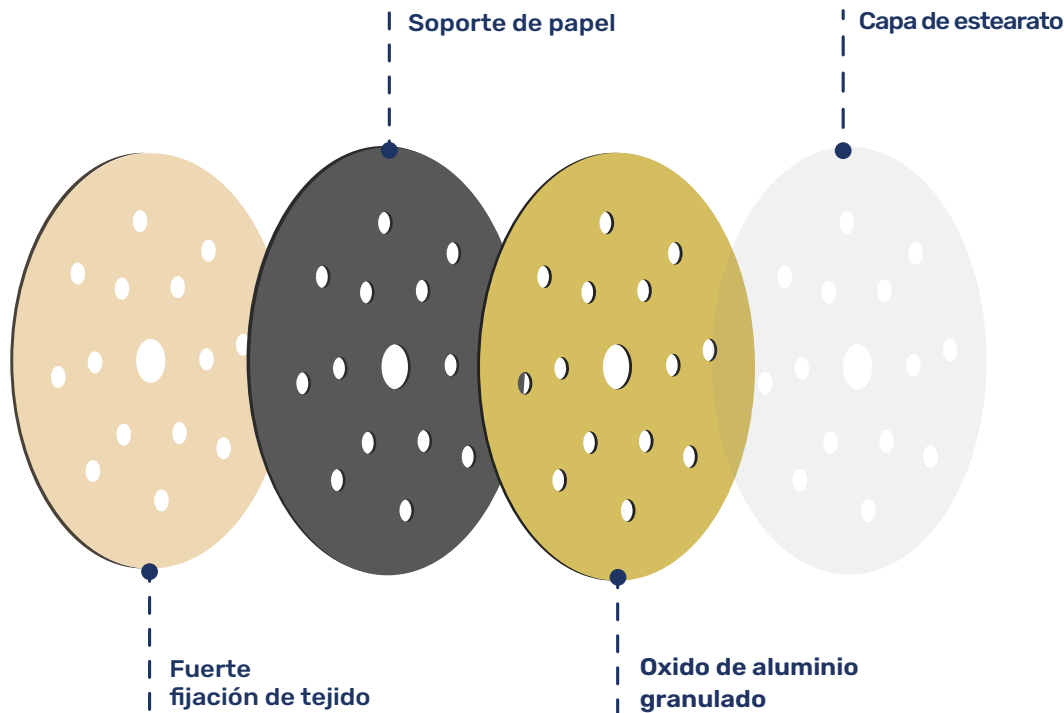


Los discos SPDG/SPDH cuentan con grano de óxido de aluminio que se desgasta de manera uniforme, lo que proporciona un rendimiento de corte constante y resultados fiables durante todo el proceso de lijado.

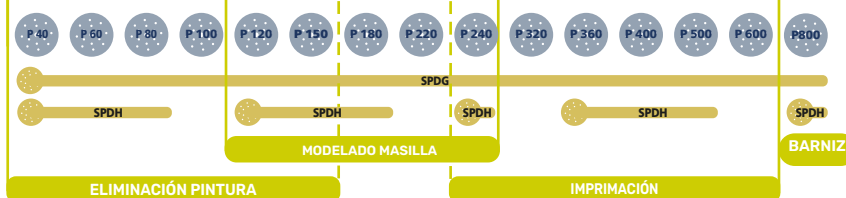
PORTAPAPELES



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.



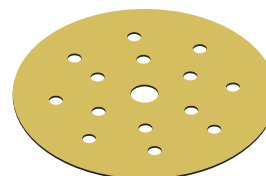
GAMA DE LIJADO



SOBRE DISCO ABRASIVO AMARILLO

Precisión y durabilidad para acabados impecables.

Los discos de lijado amarillos combinan grano de óxido de aluminio de primera calidad con una excelente resistencia para un lijado suave y uniforme y un rendimiento duradero. Diseñados específicamente para lijadoras de doble acción, su patrón de 7/15 orificios garantiza una extracción óptima del polvo para un lijado más limpio y eficiente. Perfectos para el lijado fino y el acabado de sistemas de pintura modernos y superficies delicadas.



Aplicación:
Preparación y acabado

Grano: P40 - P800

Uso:
Rellenos, plásticos, imprimaciones, capas de acabado, gelcoat, madera, poliéster, resinas