

Línea **A090**

ANSI



DISPONIBILIDAD DE GRADOS

080 100 120 150 180 220 240 280 320 360

MEDIANO / FINO / EXTRA FINO
DESBASTE PESADO / ACABADO INTERMEDIO / ACABADO FINAL

Dorso Papel peso "A".

Mineral Carburo de Silicio.

Grados ANSI: 080 a 360.

Recubierto Abierto.

Ideal



YESO

Recomendado



MADERA



AUTOMOTRIZ



PLÁSTICO



METAL
NO FERROSO

Formas



ROLLOS



HOJAS



DISCOS DE
CONTACTO



ESPECIALIDADES

Aplicaciones



LIJADO MANUAL



LIJADORA
ORBITAL
NEUMÁTICA



LIJADORA ORBITAL
CON ASPIRACIÓN
PARA DISCOS



GANCHILLO



ADHESIVO PSA



LIJADO EN
HÚMEDO



LUBRICANTE
ESTEARATO



NO SE TAPA

Aplicaciones

- Procesos de lijado que requieren de una acción rápida y agresiva.
- Operaciones de lijado en plásticos, fibra de vidrio, poliéster, metales no ferrosos, yeso y tablaroca, cielorrasos, pinturas y otros recubrimientos como emplastes de pasta para muro, uniones de placas de yeso y ornatos de yeso o bien alisar enduido de pared.

Características

- El Carburo de Silicio garantiza una acción de lijado rápida y poderosa, produciendo acabados de alta calidad.
- Su rango de grados finos y medios las hace útiles para diversas operaciones y acabados.
- El Carburo de Silicio brinda características de acabado únicas.
- La capa lubricante de Estearato de Zinc previene tapado prematuro del producto, asegurando una larga vida útil del producto.

FANDELI®

www.fandeli.com