

# 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](http://www.fandeli.com)