

# Línea A-99

## ANSI

Línea desarrollada con papel impermeable ideal para el lijado de acabados en húmedo. Su uso es apropiado en la industria automotriz, metalmecánica, mantenimiento industrial, talleres de hojalatería y pintura, proyectos en el hogar y una gran variedad de materiales. Siendo la lija más versátil y de mayor calidad del mercado.



### DISPONIBILIDAD DE GRADOS

220 240 280 320 360 400 500 600

EXTRA FINO / ACABADO FINAL

**Dorso** Papel de pesos "A" de alta resistencia con propiedades impermeables y antideslizantes.

**Mineral** Carburo de Silicio.

**Grados** ANSI: 220 a 600.

**Recubierto** Cerrado.

### Ideal



METAL  
NO FERROSO



LACAS Y  
PINTURA



AUTOMOTRIZ



PLÁSTICO



VIDRIO

### Recomendado



METAL

### Formas



ROLLOS



HOJAS



DISCOS DE  
CONTACTO



ESPECIALIDADES

### Aplicaciones



LIJADO MANUAL



LIJADORA  
ORBITAL  
NEUMÁTICA



LIJADORA ORBITAL  
CON ASPIRACIÓN  
PARA DISCOS



LIJADO EN  
HÚMEDO



GANCHILLO



ADHESIVO PSA

## Aplicaciones

- Uso convencional en fábricas y talleres para limpieza o preparación de los sustratos. Industria metalmecánica y mantenimiento: limpieza y preparación de superficies no ferrosas como cobre, aluminio, zamak, plásticos, fibra de vidrio etc.
- Talleres de hojalatería y pintura: lijado de pastas, plastes y masillas, primarios universales y de relleno, plásticos, fibra de vidrio, lacas y transparente automotriz.
- Proyectos en el hogar: limpieza de metales, lijado de plásticos, vidrio, aluminio, resinas, cerámica, pintura, laca, barniz.
- Perfecta para la creación, mejora, reparación y mantenimiento del hogar, además de todo tipo de proyectos escolares.

## Características

- Su alta resistencia y poder de lijado facilitan operaciones que requieren de gran demanda.
- Dorso de papel impermeable con propiedades antideslizantes que permiten operaciones en seco y en húmedo.
- Su estructura cerrada asegura un lijado rápido y una larga vida útil.
- El Carburo de Silicio logra un acabado único en aplicaciones en húmedo.

# FANDELI®

[www.fandeli.com.mx](http://www.fandeli.com.mx)