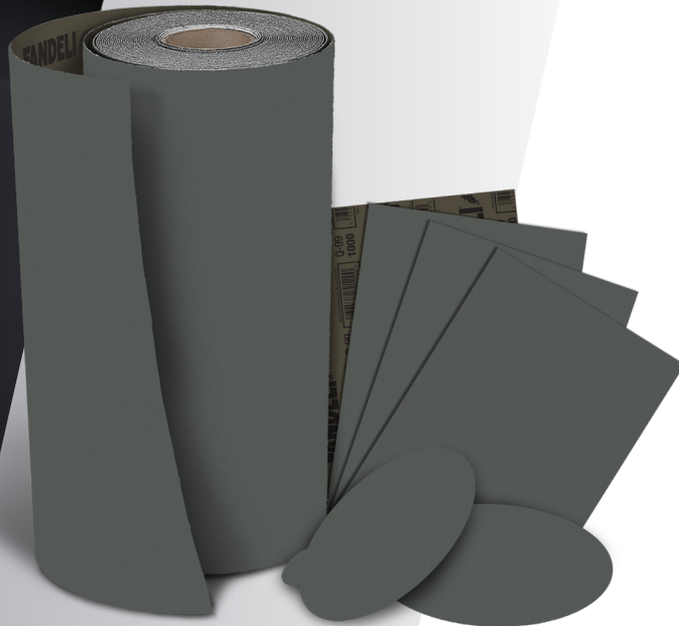


# Línea Q-99

## FEPA

Línea desarrollada con papel impermeable ideal para el lijado de microacabados 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

P800 P1000 P1200 P1500 P2000

EXTRA FINO / MICRO FINO  
ACABADO FINAL / MICRO ACABADOS

## Aplicaciones

- Para procesos de acabado en superficies de alta calidad.

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

**Mineral** Carburo de Silicio.

**Grados** FEPA: P800 a P2000.

**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

## 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)