

Línea C-99

ANSI

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

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

Mineral Carburo de Silicio.

Grados ANSI: 060 a 180.

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

DISPONIBILIDAD DE GRADOS

060 080 100 120 150 180

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

Aplicaciones

- Uso convencional en fábricas y talleres para limpieza o preparación de los sustratos. Industria metalmeccánica 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