

# LIJA DE AGUA H-99

La Lija de agua H-99 cuenta con grados gruesos, como lija de agua 80, lija de agua 100, lija de agua 120, lija de agua 180, lija de agua 220, lija de agua 320, lija de agua 400 y más. Perfecta para talleres de repintado automotriz.

**Dorso** Papel de pesos "A" y "C"

**Adhesivo** Resina / Resina

**Abrasivo** Carburo de Silicio.

**Grados** 80 al 600

**Sistema de Graduación** ANSI

**Formas**



HOJAS

**Aplicaciones**



LACAS Y PINTURAS



PLÁSTICO



AUTOMOTRIZ



VIDRIO



SELLADORES Y BARNICES



USO MANUAL



LIJADORAS ORBITALES



LIJADORA DE HOJA



LIJADO EN HÚMEDO



LIJADO EN SECO



DISPONIBILIDAD DE GRADOS

◀ 080 100 120 150 180 220 240 280 320 400 500 600 ▶

## Aplicaciones

- » Su alta resistencia y poder de lijado facilitan operaciones de repintado automotriz, especialmente cuando se utiliza lija de agua para obtener un mejor control en superficies delicadas. También es ideal para pulir con lija de agua en procesos donde se busca un acabado uniforme.
- » El dorso de papel impermeable con propiedades antideslizantes permite operaciones en seco y en húmedo usando lija papel, lo que mejora la precisión. Además, su versatilidad facilita trabajos con lija de agua para metal en fases de preparación.

## Características

- » Su estructura cerrada asegura un lijado rápido y una larga vida útil, optimizando resultados cuando se emplea lija de agua o distintas presentaciones de lija papel según la necesidad.
- » El Carburo de Silicio brinda un acabado único en aplicaciones en húmedo, permitiendo pulir con lija de agua de manera eficiente. También ofrece un desempeño superior al trabajar con lija de agua para metal, incluso en procesos exigentes.



fandeli.com

**FANDELI**<sup>®</sup>  
Shaping Performance