

Línea G-88

ANSI

Respaldo de Fibra. Operaciones de desbaste en metales donde se requiere un desbaste pesado y corte agresivo, además de mayor fuerza y alta resistencia al calor.

Dorso Fibra vulcanizada de alta resistencia.

Mineral Óxido de aluminio Premium.

Grados ANSI: 016, 024, 036, 050 a 120.

Recubierto Cerrado.

Ideal



METAL



METAL
NO FERROSO

Formas



DISCOS

Aplicaciones



RESPALDO
DE FIBRA



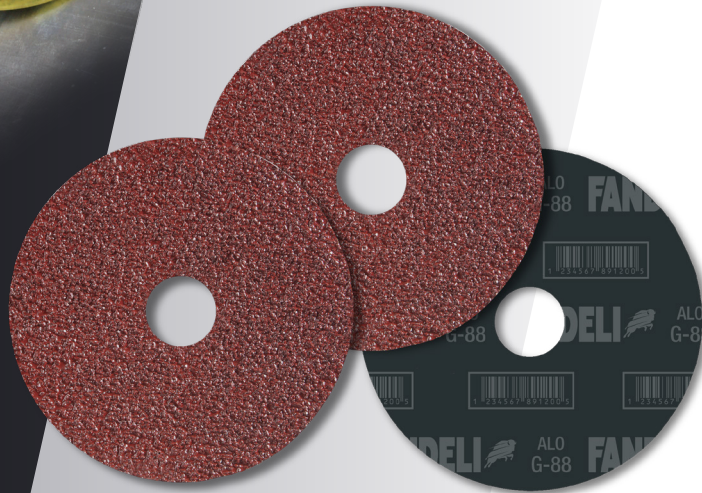
USAR
EQUIPO DE
SEGURIDAD



ESMERIL
PARA
DISCOS
ABRASIVOS



RESPALDO
DE HULE



DISPONIBILIDAD DE GRADOS

016 024 036 040 050 060 080 100 120

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

Aplicaciones

- Lijado de madera dura como el desbarbado o preparación y limpieza, metales no ferrosos para retiro de suciedad o pintura previa ya dañada o bien, para tratamiento de superficies y preparados para aplicación de recubrimientos epóxicos.
- Operaciones de desbaste pesado y acabado intermedio.
- Remoción de rayones de procesos previos y defectos en placas metálicas.
- Preparación de superficies de madera o laminadas.

Características

- Larga vida útil.
- Alta resistencia y flexibilidad.
- Su estructura abierta previene tapaduras.

FANDELI®

www.fandeli.com.mx