

Línea G-18

ANSI

Ideales para operaciones industriales y de limpieza pesadas, sistema diseñado para la disipación de calor que evita quemaduras en las piezas.

Dorso Fibra Vulcanizada de alta resistencia de 0.030".

Mineral Alúmina Zirconia.

Grados ANSI: 024, 036, 050 a 080.

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

024 036 050 060 080

EXTRA GRUESO / GRUESO / MEDIANO
DESBASTE PESADO

Aplicaciones

- ▶ Tareas de desbaste pesado e intermedio.
- ▶ Lijado de acero endurecido, aleado e inoxidable.
- ▶ Remoción de cordones de soldadura.
- ▶ Para eficientar la distribución de las soldaduras lo más simétricamente posible y emplear el mínimo de material de aporte posible.
- ▶ Las aleaciones de inoxidable se aplican en la industrias farmacéutica, alimenticia y nuclear por lo que la importancia de la máxima calidad es de suma importancia para que el trabajo resultante no afecte la resistencia a la corrosión o la salubridad de la superficie.
- ▶ Tanto los bordes como las superficies trabajados, deben estar libres de óxidos superficiales y se ha de cuidar la humedad, cuya presencia puede producir porosidades en el cordón de soldadura, de ahí la importancia del lijado previo y para asegurar acabados adecuados.

Características

- ▶ Excelente desempeño en operaciones que requieren de altas presiones de operación.
- ▶ Acción agresiva, desempeño superior y larga vida útil.
- ▶ Alta dureza y resistencia, tiene mayor rigidez y máxima resistencia.
- ▶ Su sistema de disipación de calor evita quemaduras en las piezas.

FANDELI®

www.fandeli.com.mx