

# 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](http://www.fandeli.com)