

EDICIÓN N°	1
REVISIÓN N°	1
FECHA	19/07/2019
CLAVE	111150M



DESCRIPCIÓN

Los abrasivos de zirconio son ideales para el lijado de cualquier acero y sus aleaciones, hierro fundido y metales no férricos como el aluminio, el latón y el bronce., el disco es capaz de generar un alto desbaste con una baja generación de calor. Disco de doble malla además de tener doble anillo y refuerzos de sujeción para mayor seguridad en el trabajo, las hojas de lija con las que trabaja nel disco están fabricadas con oxido de zirconio.

PAÍS DE ORIGEN:

- México

ACABADO:

- Áspero.

CARACTERÍSTICAS:

- Balance controlado
- Buena resistencia

APLICACIONES:

- Uso profesional
- Desbaste de soldadura
- Eliminación de rebabas
- Elimina puntos de corrosión
- Lija.

- Excelente uso en:
- Acero inoxidable
 - Aluminio
 - Metales ferrosos y no ferrosos

ESPECIFICACIONES:

Clave	Diámetro exterior	Diámetro interior	Grano	RPM
111150M	4 ½"	7/8"	Z40	13300

VENTAJAS

- Despaste y lijado en un solo paso
- Alto desbaste con baja generación de calor
- Respaldo de fibra angular
- Excelente desbaste en soldadura

EDICIÓN N°	1	FECHA	19/07/2019
REVISIÓN N°	1	CLAVE	111150M

NORMA DE EMPAQUE:	MATERIAL DE FABRICACIÓN:
<ul style="list-style-type: none">No aplica.	<ul style="list-style-type: none">Grano de zirconio puro.Base de fibra de vidrioCentro de hojalata

NORMA DE FABRICACIÓN:	PROCESO DE FABRICACIÓN:
<ul style="list-style-type: none">No aplica.	<ul style="list-style-type: none">Ensamble.HorneadoEtiquetadoEmpaquetado

PRUEBAS DE CALIDAD	TAMAÑO DE LA MUESTRA
<ul style="list-style-type: none">Desbaste de metalDesbaste de soldaduraPulido de superficies	Determinado por la tabla militar standard 105E.

INFORMACIÓN ADICIONAL	