

EDICIÓN N°	1
REVISIÓN N°	1
FECHA	22/07/2019
CLAVE	111152M

### 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
111152M	4 1/2"	7/8"	Z80	13300

### VENTAJAS

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

<b>EDICIÓN N°</b>	1	<b>FECHA</b>	22/07/2019
<b>REVISIÓN N°</b>	1	<b>CLAVE</b>	111152M

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

<b>NORMA DE FABRICACIÓN:</b>	<b>PROCESO DE FABRICACIÓN:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>No aplica.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ensamble.</li> <li>Horneado</li> <li>Etiquetado</li> <li>Empaquetado</li> </ul>

<b>PRUEBAS DE CALIDAD</b>	<b>TAMAÑO DE LA MUESTRA</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Desbaste de metal</li> <li>Desbaste de soldadura</li> <li>Pulido de superficies</li> </ul>	Determinado por la tabla militar standard 105E.

<b>INFORMACIÓN ADICIONAL</b>	