

<b>EDICIÓN N°</b>	2
<b>REVISIÓN N°</b>	3
<b>FECHA</b>	16/04/2019
<b>CLAVE</b>	111112M

### DESCRIPCIÓN

Disco de desbaste y lijado de un solo paso, el disco es capaz de generar un alto desbaste con una baja generación de calor, tiene un respaldo de fibra angular que mejora el desbaste, excelente desbaste en soldaduras, soporte de fibra reforzada de vidrio cónico flexible.  
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:

- Hecho en México con componentes Alemanes

### ACABADO:

- Empacado
- Etiquetado

### CARACTERÍSTICAS:

- Balance controlado
- Buena resistencia
- Mezcla de grano de zirconio con resina unido a base de fibra de vidrio sometido a calor y presión (Horneado)

### APLICACIONES:

- Uso profesional
- Desbaste de soldadura
- Eliminación de rebabas
- Elimina puntos de corrosión
- Limpia

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

### ESPECIFICACIONES:

Clave	Diámetro exterior	Diámetro interior	Espesor	Grano	RPM
111112M	4 ½"	7/8"	1/16"	Z120	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>	<b>2</b>	<b>FECHA</b>	<b>16/04/2019</b>
<b>REVISIÓN N°</b>	<b>3</b>	<b>CLAVE</b>	<b>111112M</b>

<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</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>Mezclado</li><li>Prensado</li><li>Horneado</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>	