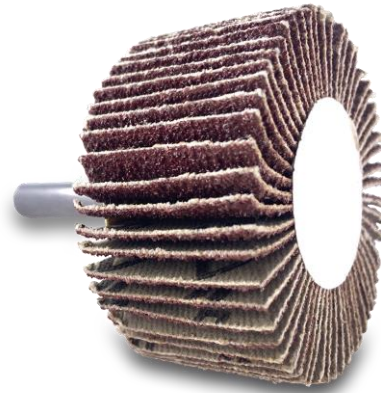


<b>EDICIÓN N°</b>	1
<b>REVISIÓN N°</b>	1
<b>FECHA</b>	02/04/2019
<b>CLAVE</b>	111824

**CARDA DE LIJA CON VASTAGO**  
**1 1/2"x1/2"x1/4" GRANO 60**



**DESCRIPCIÓN**

Las cardas de lija están compuestas por laminas de oxido de aluminio que van montadas de forma radial alrededor del eje de la herramienta, ideales para uso en acero inoxidable, materiales no ferrosos, pintura, barniz y fundición se adapta de a todos los perfiles de la pieza a trabajar logrando simultáneamente un lijado de resaltes y hendiduras de la pieza.

**PAÍS DE ORIGEN:**

- china

**ACABADO:**

- Áspero

**CARACTERÍSTICAS:**

- Ideal para realizar acabados:
- Acabados.
  - Limpieza.
  - Preparación de tratamientos.
  - Lijado ligero.

**APLICACIONES:**

- Acero inoxidable
- Aluminio
- Metales no ferrosos
- Aleaciones
- Materiales plásticos
- Fibra de vidrio
- Mármol
- Goma
- Piedra
- Madera

**ESPECIFICACIONES:**

Clave	Grano	Diámetro	Grosor	Vástago
111824	60	1 1/2"	1/2"	1/4"

**VENTAJAS**

- Gran flexibilidad
- Elevada capacidad de arranque gracias a la agresividad de las láminas lijadoras.
- Las láminas lijadoras tienen un desgaste homogéneo sin dejar restos sobre la superficie trabajada
- Ideal para trabajar en ángulos y bordes.

<b>EDICIÓN N°</b>	1	<b>FECHA</b>	02/04/2019
<b>REVISIÓN N°</b>	1	<b>CLAVE</b>	111824

<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>Oxido de aluminio</li> <li>Zirconio</li> <li>Oxido de silicón</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>El del fabricante</li> </ul>
<b>PRUEBAS DE CALIDAD</b>	<b>TAMAÑO DE LA MUESTRA</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>prueba de des laminación</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Determinado por la tabla Military Standard 105E</li> </ul>

<b>INFORMACIÓN ADICIONAL</b>	