

# Ficha técnica



# Clave 3010

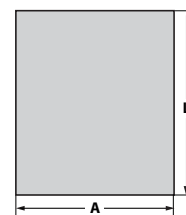
## 1. Descripción del producto:

Hoja de Lija

<b>Dimensiones (in):</b>	9" x 11"
<b>Dimensiones (mm):</b>	230 x 280
<b>Especificación:</b>	AASA-320
<b>Grano:</b>	320
<b>Abrasivo:</b>	Óxido de Aluminio
<b>Respaldo:</b>	A Papel Impermeable
<b>Estructura:</b>	Medio Abierta



HL



A = 230 mm

L = 280 mm



## 1. Aplicación

- Para lijado de pintura, pasta, primer, metales ferrosos, no ferrosos, plástico, madera y textiles.
- Extra alto rendimiento y gran capacidad de remoción.
- No se rompen, no se tapan, ni se desgranar.
- Ideales para el repintado automotriz.
- Gracias a su flexibilidad, son ideales para piezas con formas especiales.
- Acabados uniformes.

## 2. Instrucciones de operación

- Para uso manual.
- Durante su uso aplique abundante agua. Deje reposar en agua después de trabajarla para revivir el corte.

## 3. Información de seguridad

- Siempre utilice equipo de seguridad completo (guantes, protección auditiva, mascarilla y lentes de seguridad).
- El uso inadecuado puede provocar lesiones.



Uso Manual

## 4. Manejo

- La inspección inicial debe hacerse en la caja original. Si existe evidencia visible de daño en la caja, la mercancía no debe ser aceptada.
- Los empaques nunca deben de estar expuestos a ganchos u otros instrumentos con filo, además éstos no deben ser apilados con cargas excesivas ya que pueden dañar el producto y puede sufrir ruptura durante el uso.

## 5. Almacenamiento

- Todos los productos de lija deben de ser almacenados en tarimas a por lo menos 10 centímetros de altura del suelo, lejos de superficies húmedas, frías, calientes o de cualquier tipo de fluido, las condiciones ideales de almacenaje para estos productos son de 40 a 50 % de humedad relativa y una temperatura entre 15 y 29 °C.

## 6. Unidades de empaque

- 50 piezas.

www.austromex.com.mx