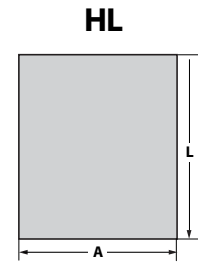


## Clave 1973

### 1. Descripción del producto:

Hoja de Lija

<b>Dimensiones (in):</b>	9" x 11"
<b>Dimensiones (mm):</b>	230 x 279
<b>Especificación:</b>	FINO
<b>Grano:</b>	Fino
<b>Abrasivo:</b>	Óxido de Aluminio
<b>Respaldo:</b>	J Tela de gran flexibilidad
<b>Línea:</b>	Tenazit



A = 230 mm  
L = 279 mm



### 1. Aplicación

- Lija para acabado final con excelente desempeño en materiales: metales ferrosos, no ferrosos. Incluyendo acero, madera, plástico, productos para estética automotriz, aluminio, etc.
- Gracias a su flexibilidad se adapta a cualquier superficie con un excelente desempeño y no se desgrana.
- Excelente relación costo / rendimiento.

### 2. Instrucciones de operación

- Para uso manual.
- Si requiere acabados consistentes, se recomienda el uso de respaldos manual clave 1462.

### 3. Información de seguridad

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

### 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

- Piezas por caja: 50.