

## Clave 1810

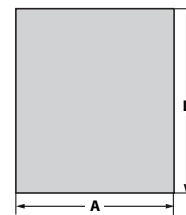
### 1. Descripción del producto:

Hoja de Lija

<b>Dimensiones (in):</b>	9" x 11"
<b>Dimensiones (mm):</b>	230 x 279
<b>Especificación:</b>	MAGMA - 320
<b>Grano:</b>	320
<b>Abrasivo:</b>	Carburo de Silicio
<b>Respaldo:</b>	A Papel Impermeable
<b>Línea:</b>	Magma



HL



A = 230 mm  
L = 279 mm



Uso  
Manual

### 1. Aplicación

- También llamada "lija de agua", para remoción controlada con excelentes acabados. En seco o en húmedo de pintura, pasta, primer, metales ferrosos, no ferrosos, plástico, madera y textiles.
- Excelente rendimiento ya que no se tapan.

### 2. Instrucciones de operación

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