

Clave  
**1403**

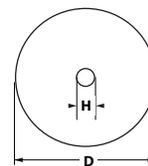
## 1. Descripción del producto:

Fibrodisco

<b>Dimensiones (in):</b>	7" x 7/8"
<b>Dimensiones (mm):</b>	178 x 22.23
<b>Abrasivo:</b>	Óxido de Aluminio
<b>Grano:</b>	100
<b>Especificación:</b>	EASY CUT A-100
<b>Máx. rpm:</b>	8,500
<b>Respaldo:</b>	Fibra Vulcanizada
<b>Línea:</b>	EasyCut®



## TIPO DL



**D = 178 mm**  
**H = 22.23 mm**



## Certificación

Este disco cuenta con la certificación de la Organización para la Seguridad de los Abrasivos



## 1. Aplicación

- Para desbaste de metales ferrosos y no ferrosos, aceros inoxidable, maderas, pastas y plásticos.
- Para usuarios que requieran buena velocidad de remoción sin comprometer el acabado.
- Excelente relación precio - rendimiento.

## 2. Instrucciones de operación

- Utilice en una esmeriladora angular.
- Monte en el respaldo correspondiente para fibrodiscos.
- Monte y déjelo girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañado.
- Mantener el disco de 0° a 15° de la superficie de trabajo para obtener mejores resultados.
- No presione excesivamente, ni golpee contra el material de trabajo.

## 3. Información de seguridad

- Nunca exceda la velocidad marcada en la etiqueta.
- Siempre utilice guardas de seguridad.
- Siempre utilice equipo de seguridad completo (guantes, protección auditiva, mascarilla y lentes de seguridad).
- Nunca utilice un disco que haya mojado.
- No recortar el respaldo.
- El uso inadecuado puede provocar lesiones severas.



## 4. Manejo

- La inspección inicial debe hacerse en la caja original. Si existe evidencia visible de daño, la mercancía no debe ser aceptada.
- Maneje los discos con precaución para prevenir desgarros o fracturas. Si un disco sufre ruptura, desprendimiento de una sección o se sospecha que puede tener daño, no deberá ser montado.

## 5. Almacenamiento

- Guarde los discos sobre una superficie plana 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

- 25 piezas.