

## Clave 651

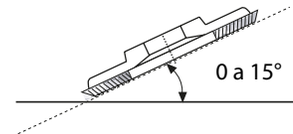
### 1. Descripción del producto:

Disco Unix Tipo 27

<b>Dimensiones (in):</b>	4-1/2" x 7/8"
<b>Dimensiones (mm):</b>	115 x 22.23
<b>Grano:</b>	Óxido de Aluminio/ Medio
<b>Especificación:</b>	ALO MEDIO DENSIDAD ALTA
<b>Máx. rpm:</b>	10,000
<b>Densidad:</b>	6 - Alta
<b>RPM Óptimas:</b>	6,000



### TIPO 27



**D= 115 mm**  
**H= 22.23 mm**



### 1. Aplicación

- La mejor opción para el trabajo de rebabeo, limpieza, suavizado, pulido y acabado de todo tipo de metales.
- Excelente duración y resistencia al desgaste.
- Pueden reemplazar los fibrodiscos grano 100 y 120. Para trabajar piezas de acero inoxidable y aluminio.

### 2. Instrucciones de operación

- Para uso en esmeriladora angular o en lijadora satinadora de velocidad variable.
- Monte el disco y déjelo girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañado.
- Mantener el disco de 0° a 15° sobre la superficie de trabajo para obtener mejores resultados.
- No presione excesivamente, ni golpee contra el material de trabajo.
- Se requiere adaptador para el correcto montaje de discos con centro deprimido.

### 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).
- El uso inadecuado puede provocar lesiones severas.



### 4. Manejo

- La inspección inicial debe hacerse en el empaque 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 producto 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

- 5 piezas.