

## Clave 2308

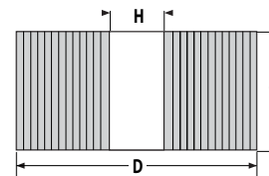
### 1. Descripción del producto:

Rodillo flap de felpa

<b>Dimensiones (in):</b>	4" x 4" x 5/8"-11
<b>Dimensiones (mm):</b>	100 x 100 x 15.9 mm - 11
<b>Material:</b>	Felpa
<b>Especificación:</b>	FELPA D5/H25
<b>Densidad:</b>	5
<b>Máx rpm:</b>	5,000
<b>Rpm Óptimas:</b>	1,900



### Tipo RF



**D= 100 mm**  
**T = 100 mm**  
**H = 15.9 mm - 11**



Pulidora de Velocidad variable

### 1. Aplicación

- Para pulido final de acero inoxidable, acero al carbón, aluminio, plástico, vidrio, mármol y piedra
- Cada lamela de lana ayuda a reducir el calor y a controlar mucho mejor el acabado.
- Ideales para lograr el acabado espejo.

### 2. Instrucciones de operación

- Utilice en una pulidora de velocidad variable.
- Monte el rodillo y déjelo girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañado.
- Respete el sentido de giro marcado con una flecha en el producto.
- No presione excesivamente, ni golpee contra el material de trabajo.
- Utilice con las pastas de pulido claves 2404 ó 2405.

### 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 la caja original. Si existe evidencia visible de daño en la caja, la mercancía no debe ser aceptada.
- Maneje el rodillo con precaución para prevenir golpes, caídas o desgarres que puedan mermar la vida útil del producto. Si el rodillo sufre ruptura o desprendimiento de una sección, no deberá ser montado.

### 5. Almacenamiento

- Guarde el rodillo 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 y una temperatura entre 15 y 29 °C.

### 6. Unidades de empaque

- 1 pieza.