



Barra Sólida vs. Tubo: Una Guía Práctica para Elegir el Material para Componentes Anulares

# Descripción

Bars, Steels
las o anillos con a barra Al fabricar componentes anulares—piezas como bujes, arandelas o anillos con un agujero en el centro—una de las primeras decisiones es si comenzar con una barra de acero sólida o un tubo de acero. Esta elección impacta en el costo, el tiempo de mecanizado e incluso en el rendimiento de la pieza. Como profesionales de la manufactura, nos hemos enfrentado a esta pregunta innumerables veces, y aunque no hay una respuesta única, existe una manera sencilla de resolverlo. Aquí tienes una guía práctica para ayudarte a decidir, completa con una hoja de cálculo rápida y algunas reglas generales útiles.

# Por qué es importante

Elegir entre barra y tubo no se trata solo de lo que hay en el estante—se trata de equilibrar los costos de material, el esfuerzo de mecanizado y las realidades de tu taller. Si comienzas con una barra sólida, tendrás que perforar el agujero tú mismo. Si optas por un tubo, el agujero ya está ahí, pero podrías pagar más por adelantado. Si lo haces bien, ahorrarás dinero y tiempo. Si te equivocas, te enfrentarás a costos adicionales o a una pieza que no rinde como debería.

#### Factores Clave a Considerar

### 1. Tamaño del Agujero vs. Tamaño de la Pieza

- o Agujero pequeño, paredes gruesas (por ejemplo, un buje con un agujero de 25 mm en un diámetro de 75 mm): Una barra sólida suele ser más económica—perforar un agujero pequeño es rápido y el desperdicio es mínimo.
- o Agujero grande, paredes delgadas (por ejemplo, una arandela con un agujero de 100 mm en un diámetro de 125 mm): El tubo gana. Menos material para remover significa menos tiempo y menos desgaste de las herramientas.

## 2. Desperdicio de Material

o Con la barra, estás comprando acero solo para convertirlo en virutas. Si eso es más del 30% del peso, el tubo podría ahorrarte dinero.



El tubo comienza hueco, por lo que solo pagas por lo que (en su mayoría) conservas.
 Aunque verifica el valor del scrap—a veces vender esas virutas compensa los costos de la barra.

#### 3. Esfuerzo de Mecanizado

- La barra requiere perforación o escariado, además de torneado exterior. ¿Tienes una configuración rápida? Es factible. ¿Herramientas lentas? Los costos aumentan.
- El tubo omite la perforación pesada—solo ajusta el diámetro interior (ID) y da forma al diámetro exterior (OD). Menos tiempo de máquina, presupuesto más feliz.

#### 4. Necesidades de Resistencia

- La barra te da el máximo material para trabajar, ideal para piezas de uso intensivo.
- El tubo es más ligero pero más débil a menos que elijas una opción de pared gruesa—ideal para espaciadores o componentes no críticos.

### 5. Disponibilidad de Material

 Aquí hay una sorpresa: los aceros especiales (piensa en grados de alta aleación o tratados térmicamente) no siempre están disponibles en forma de tubo. Las barras suelen ser más fáciles de conseguir en estos casos, especialmente para series pequeñas o especificaciones únicas. Si tu pieza necesita un grado específico y el tubo no es una opción, la barra se convierte en la ganadora por defecto.

#### 6. Costo del Material

 La barra suele ser más barata por kilogramo, pero usas más. El tubo cuesta más por kilogramo, pero podrías necesitar menos. Siempre cotiza ambos para tu tamaño.

# Hoja de Cálculo Rápida

¿Quieres evitar las conjeturas? Aquí tienes una forma rápida de hacer los cálculos:

Paso 1: Anota el diámetro exterior (OD) de tu pieza, el diámetro interior (ID) y la longitud (L) en mm.

Paso 2: Elige el material—barra con OD ligeramente mayor que el OD de la pieza; tubo con ID cercano al ID de la pieza, OD mayor que el OD de la pieza.

**Paso 3:** Calcula los pesos (usa la densidad del acero: 7,850 kg/m³):

- **Peso de la Barra** =  $? \times (Bar OD/2)^2 \times L \times 7.85 \times 10??$
- Peso del Tubo = ? x [(Pipe OD/2)² (Pipe ID/2)²] x L x 7.85 x 10??

Paso 4: Multiplica por el costo por kilogramo (verifica con tu proveedor).

**Paso 5:** Añade los costos de mecanizado (la barra toma más tiempo; estima la tarifa del taller, por ejemplo, ?3,000/hora).

Paso 6: Compara los totales—el más bajo gana, a menos que la disponibilidad o la resistencia digan lo contrario.

**Ejemplo:** Una pieza de 100 mm OD, 50 mm ID, 250 mm de largo. Barra (110 mm OD) cuesta ?1,500 + ?6,000 de mecanizado = ?7,500. Tubo (110 mm OD, 55 mm ID) cuesta ?1,450 + ?3,000 de mecanizado = ?4,450. El tubo ahorra ?3,050 aquí.



# Reglas Generales para el Taller

- ID > 50% del OD: Inclinate hacia el tubo—los agujeros grandes significan grandes ahorros.
- ID La barra es tu amiga—los agujeros pequeños no son un problema.
- Longitud > 8x OD: El tubo podría ser más barato, especialmente con agujeros grandes (perforar en profundidad es un dolor). Pruébalo, aunque no es una regla absoluta.
- Acero Especial Necesario: La barra a menudo supera al tubo si el grado es difícil de encontrar en forma de tubo.
- **Desperdicio > 30%:** Verifica el tubo—¿por qué pagar para desechar la mitad de tu material?

#### La Conclusión

No hay una elección "correcta" universal—el contexto es el rey. Un buje grueso en una aleación rara podría requerir una barra, mientras que un espaciador delgado y largo podría necesitar un tubo. Dibuja tu pieza, haz los cálculos y verifica el stock de tu proveedor. Un poco de matemáticas por adelantado evita un gran golpe a tu presupuesto.

En Steelmet Industries, estamos aquí para ayudarte a tomar las mejores decisiones para tus necesidades de fabricación. Visítanos en www.steelmet.in para explorar nuestra gama de barras de acero, tubos y soluciones personalizadas adaptadas a tus requerimientos.

¿Cuál es tu método preferido para elegir el material? ¡Deja un comentario—nos encantaría saber

#ConsejosDeManufactura
#BarraVsTubo
#ComponentesAnulares
#EficienciaEnMa #AhorroDeCostos #SelecciónDeMateriales #SteelmetIndustries

### Categoría

Posts

#### **Etiquetas**

- 1. Material Selection
- 2. Steelmet Industries
- 3. manufacturing

Fecha 23/07/2025 **Autor** admin