

Los Resortes de Extensión Cónicos o Resortes de Extensión con Extremos Cónicos Reducidos se fabrican reduciendo gradualmente dos, tres o más espiras del cuerpo del resorte.

Como con los resortes de extensión estándar, hay una gran gama disponible de extremos para los Resortes de Extensión Cónicos como terminaciones de máquina, terminaciones cruzadas, terminaciones laterales, insertos roscados, ganchos giratorios y ganchos extendidos. Las configuraciones más comunes pueden ser fabricadas en conjunto con la manufactura de los cuerpos de los resortes de extensión cónicos.

Los Resortes de Extensión Cónicos son más adecuados para aplicaciones de muchos ciclos o trabajos pesados. Los ganchos pueden ser diseñados para una larga vida útil en comparación con los resortes de extensión estándar de dimensiones similares. Las configuraciones de ganchos giratorios pueden ofrecer una ventaja mayor ya que los extremos están libres y pueden girar para asegurar la alineación y así reducir el estrés del gancho.

### Capacidades Completas

#### Configuraciones de Extremos:

- Terminaciones de Máquina (Twist) • Terminaciones Cruzadas
- Terminaciones Laterales • Insertos Roscados
- Ganchos Regulares Extendidos • Ganchos Cruzados
- Ganchos Giratorios

#### Secundarios:

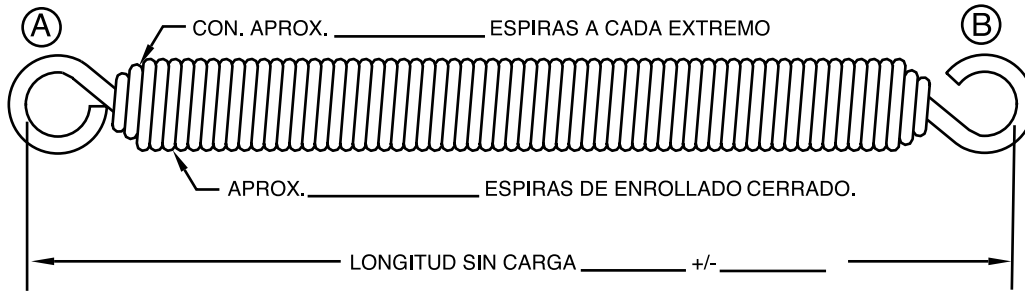
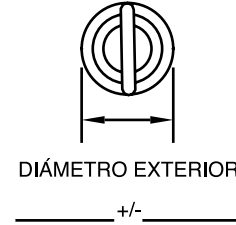
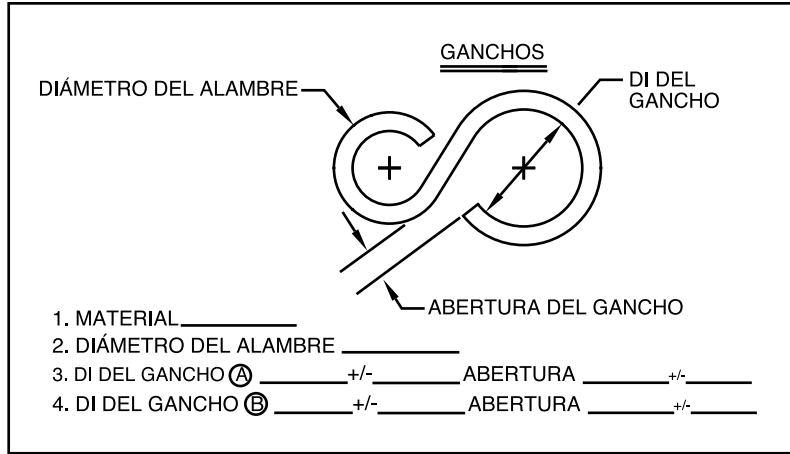
- Relevado de Esfuerzos • Horneado • Pasivación
- Platinado • Pintura • Pintura Electrostática

#### Calibres de Alambre desde .002" hasta .625"

#### Materiales:

- Aceros al Carbón • Aleaciones de Acero
- Acero Inoxidable 17-7, 302, 304 & 316 • Bronce Fosforado
- Hastelloy • Inconel 600, 718 & x750 • Cobre Berilio
- Elgiloy<sup>®†</sup>

<sup>†</sup> Elgiloy es una marca de Elgiloy Ltd. Partnership



**INDICAR LAS UNIDADES DE MEDIDA (PULG. & LBS.), (MM & KG)**

1. MATERIAL \_\_\_\_\_
2. DIÁMETRO DEL ALAMBRE \_\_\_\_\_
3. DIRECCIÓN DE ENROLLADO    OPT    LH    RH
4. TI \_\_\_\_\_
5. CONSTANTE    \_\_\_\_\_ +/- \_\_\_\_\_ ENTRE \_\_\_\_\_ & \_\_\_\_\_
6. CARGA 1    \_\_\_\_\_ +/- \_\_\_\_\_ @ \_\_\_\_\_
7. CARGA 2    \_\_\_\_\_ +/- \_\_\_\_\_ @ \_\_\_\_\_
8. LONGITUD MÁXIMA EXTENDIDO (EXTREMOS INTERIORES) SIN ASENTAMIENTO \_\_\_\_\_
9. ACABADO \_\_\_\_\_
10. FRECUENCIA DE EXTENSIÓN  
 \_\_\_\_\_ CICLOS/SEG. & RANGO DE OPERACIÓN  
 \_\_\_\_\_ PULG. A \_\_\_\_\_ PULG. DE LONGITUD
11. TEMP. DE OPERACIÓN \_\_\_\_\_ °F
12. OTROS: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

COMPAÑÍA: \_\_\_\_\_

DIRECCIÓN: \_\_\_\_\_

CIUDAD: \_\_\_\_\_

ESTADO: \_\_\_\_\_ C.P.: \_\_\_\_\_

R.F.C. \_\_\_\_\_

CONTACTO: \_\_\_\_\_

TELÉFONO: \_\_\_\_\_

EMAIL: \_\_\_\_\_

CANTIDAD A COTIZAR: \_\_\_\_\_

USO FINAL O APLICACIÓN: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_