



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

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

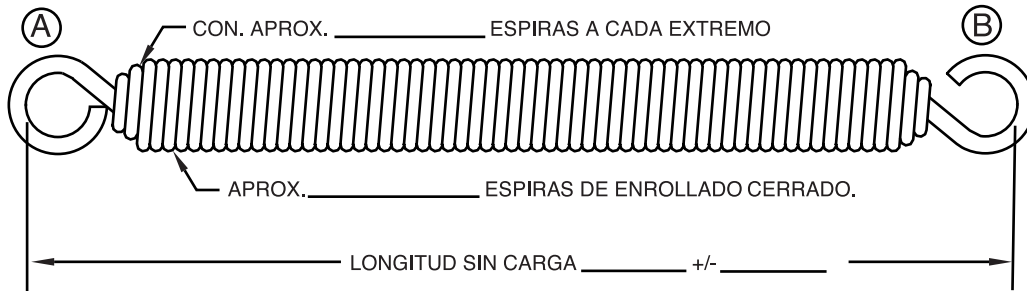
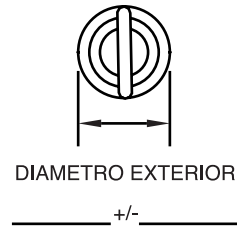
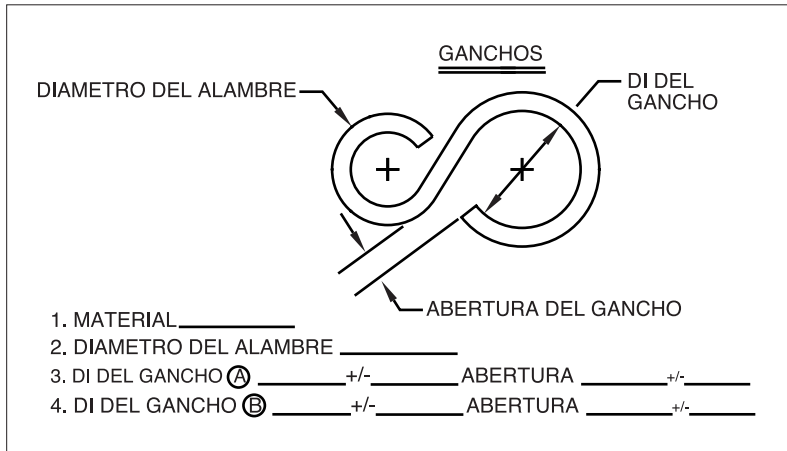
Secundarios:

- Relevado de Esfuerzos ● Horneado ● Pasivación ● Platinado
- Pintura ● Pintura Electroestática

Calibres de Alambre desde .004" hasta .625"

Materiales:

- Aceros al Carbón ● Aleaciones de Acero ● Acero Inoxidable 17-7, 301, 302 & 316 ● Bronce Fosforado ● Hastelloy
- Inconel 600,718 & x750 ● Cobre Berilio ● Elgiloy



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

1. MATERIAL _____
2. DIAMETRO DEL ALAMBRE _____
3. DIRECCION DE ENROLLADO OPT LH RH
4. TI _____ +/- _____
5. CONSTANTE _____ +/- _____ ENTRE __ &
6. CARGA 1 _____ +/- _____ @ _____
7. CARGA 2 _____ +/- _____ @ _____
8. LONGITUD MAXIMA EXTENDIDO (EXTREMOS INTERIORES) SIN ASENTAMIENTO _____
9. ACABADO _____
10. FRECUENCIA DE EXTENSION
_____ CICLOS/SEG. & RANGO DE OPERACION
_____ IPULG. A _____ PULG. DE LONGITUD
11. TEMP. DE OPERACION _____ °F
12. OTROS: _____

COMPAÑIA: _____

DIRECCION: _____

CIUDAD: _____

ESTADO: _____ C.P.: _____

R.F.C. _____

CONTACTO: _____

TELEFONO: _____

FAX: _____

EMAIL: _____

CANTIDAD A COTIZAR: _____

USO FINAL O APLICACION: _____