



Los resortes de compresión cónicos son comúnmente solicitados cuando el extremo grande debe trabajar en un agujero y el extremo chico debe de trabajar en un poste. Ofrecen la ventaja de una altura sólida reducida en comparación con los resortes de compresión rectos particularmente cuando se diseñan tipo telescopio.

Los resortes de compresión cónicos pueden ser entregados con los extremos rectificados para mejorar la cuadratura y así reducir las alturas sólidas.

## Capacidades Completas

### Configuraciones:

- Extremos Cerrados ● Extremos Abiertos ● Extremos Reducidos ● Extremos Rectificados
- Extremos Sin Rectificar ● Ojal ● Resorte Doble
- Paso Constante ● Paso Variable

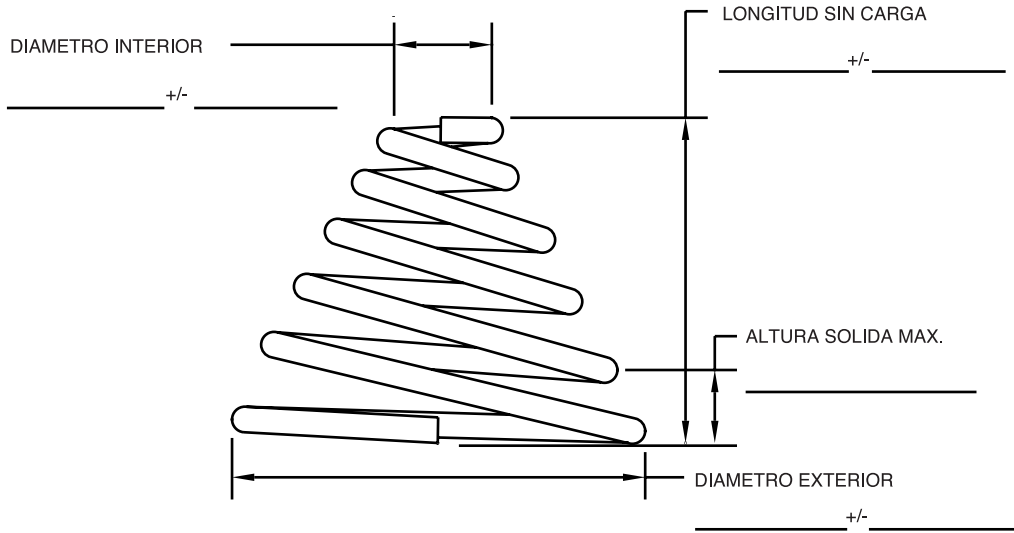
### Secundarios:

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

**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. ESTILO DE EXTREMOSI        II        III    IV
5. CUADRATURA \_\_\_\_\_
6. CONSTANTE \_\_\_\_\_ +/- \_\_\_\_\_ ENTRE \_\_\_ &
7. CARGA 1 \_\_\_\_\_ +/- \_\_\_\_\_ @ \_\_\_\_\_
8. CARGA 2 \_\_\_\_\_ +/- \_\_\_\_\_ @ \_\_\_\_\_
9. CANTIDAD DE ESPIRAS ACTIVAS \_\_\_\_\_
10. CANTIDAD TOTAL DE ESPIRAS \_\_\_\_\_
11. ACABADO \_\_\_\_\_
12. FRECUENCIA DE COMPRESION  
       \_\_\_\_\_ CICLOS/SEG. & RANGO DE OPERACION  
       \_\_\_\_\_ PULG. A \_\_\_\_\_ PULG. DE LONGITUD
13. TEMP. DE OPERACION \_\_\_\_\_ °F
14. OTROS: \_\_\_\_\_

COMPANIA: \_\_\_\_\_

DIRECCION: \_\_\_\_\_

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

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

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

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

TELEFONO: \_\_\_\_\_

FAX: \_\_\_\_\_

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

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

USO FINAL O APLICACION: \_\_\_\_\_

RESORTES A TUS MEDIDAS