



Los Resortes de Barras de Tracción son ensambles en los que el resorte principal se comprime mientras que las barras se extienden bajo la aplicación de una carga. Son capaces de soportar cargas mucho mayores que la fuerza de cierre de los resortes de compresión y deben de considerarse para aplicaciones en las que se necesita un paro positivo o una protección por sobrecarga. Gracias a la característica única de los Resortes de Barras de Tracción como un resorte de extensión con un paro fijo, el potencial de sobre-estiramiento es eliminado.

Capacidades Completas

Configuraciones de Extremos:

- Extremo Estándar • Extremo de Abrazadera
- Extremo de Ojal • Extremo Agrandado

Secundarios:

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

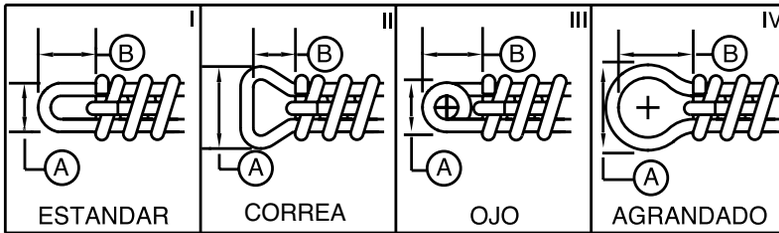
Calibres de Alambre desde .002" hasta .625"

Materiales:

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

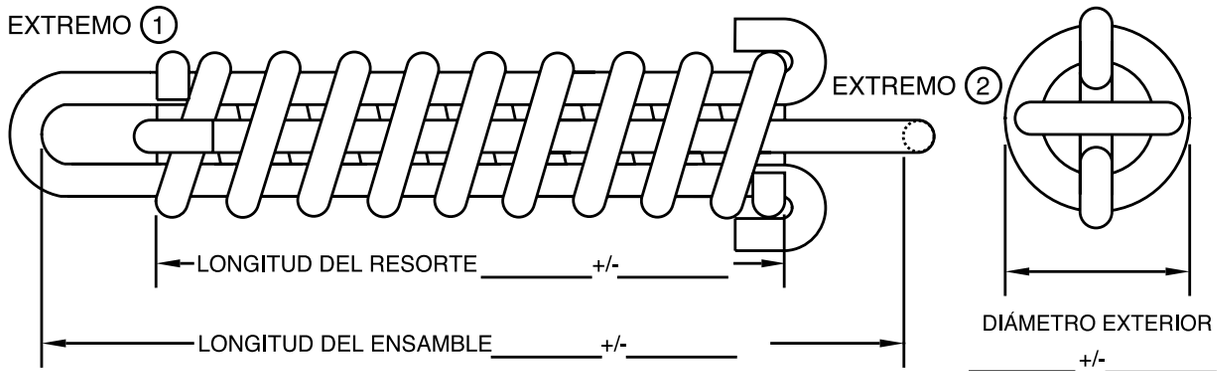
† Elgiloy es una marca de Elgiloy Ltd. Partnership

ESTILO DEL EXTREMO



EXTREMO ① I, II, III, IV
 DIM. A _____ +/- _____
 DIM. B _____ +/- _____

EXTREMO ② I, II, III, IV
 DIM. A _____ +/- _____
 DIM. B _____ +/- _____



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

1. MATERIAL (RESORTE) _____ DIÁ. DEL ALAMBRE _____
2. MATERIAL (GANCHO) _____ DIÁ. DEL ALAMBRE _____
3. CONSTANTE _____ +/- _____ ENTRE _____ & _____
4. CARGA 1 _____ +/- _____ @ _____
5. CARGA 2 _____ +/- _____ @ _____
6. CANTIDAD DE ESPIRAS ACTIVAS _____
7. CANTIDAD TOTAL DE ESPIRAS _____
8. ACABADO _____
9. FRECUENCIA DE COMPRESIÓN
 _____ CICLOS/SEG. & RANGO DE OPERACIÓN
 _____ PULG. A _____ PULG. DE LONGITUD
10. TEMP. DE OPERACIÓN _____ °F
11. OTROS: _____

COMPAÑÍA: _____

DIRECCIÓN: _____

CIUDAD: _____

ESTADO: _____ C.P.: _____

R.F.C. _____

CONTACTO: _____

TELÉFONO: _____

EMAIL: _____

CANTIDAD A COTIZAR: _____

USO FINAL O APLICACIÓN: _____
