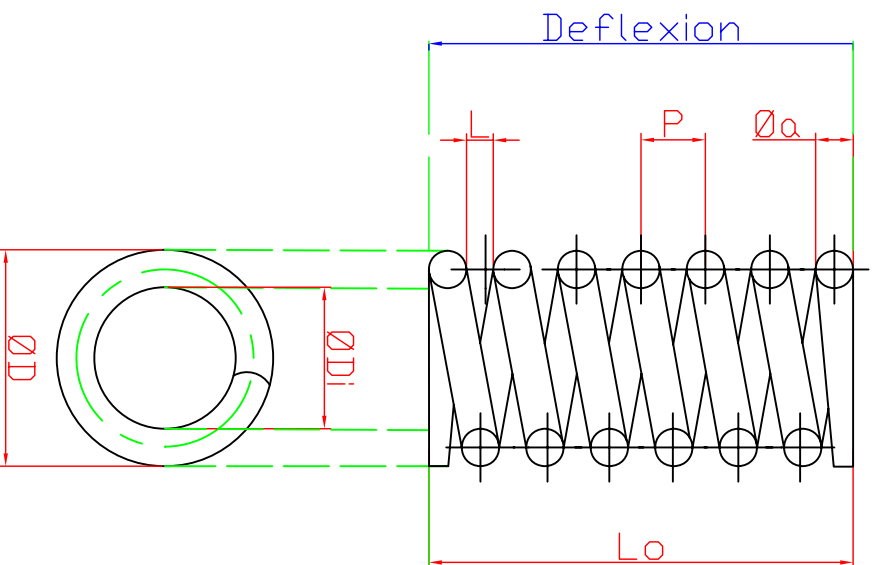
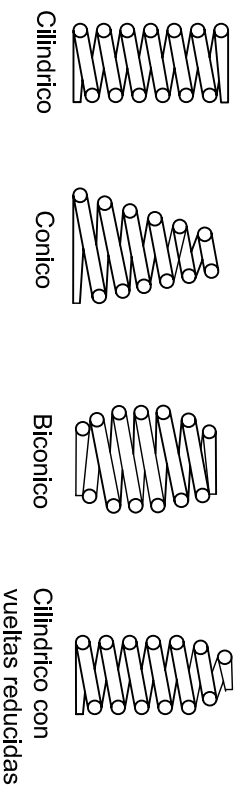


Grafico Dimensional Resorte Helicoidal - Presion



Formas resorte helicoidal



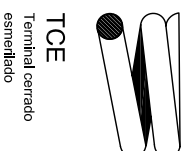
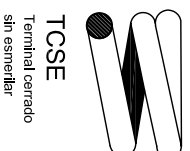
RESORTES PARA LA INDUSTRIA EN GENERAL - PRESION

Requisitos para la fabricacion:

1.- RESORTE: DIMENSIONES

- Øa = Diametro de alambre [mm]
 - ØD = Diametro exterior [mm]
 - Lo = Altura libre [mm]
 - N = No. vueltas totales
 - Forma= Cilindrico, Conico, Bi-conico
- <<< **Informacion Importante para cotizaciones:**
Øa, ØD, Lo, N, forma >>>

- ØDi = Diametro interior [mm]
- P = Paso [mm]
- L = Luz [mm]
- Sentido vueltas = Izquierda / Derecha
- Terminales = TASE* / TCSE* / TCE / TAE
- * Indicar la luz correspondiente por extremo en caso de terminales abiertos [mm]
- Indicar el numero de vueltas reducidas y cuanto de reduccion existe de ser el caso.



2.- EQUIPO O SISTEMA DE APLICACION

- a. Marca, modelo y tipo de equipo o sistema donde se aplicaran los resortes de presion.
- b. Peso del equipo [kgf]
- c. Peso de la carga al 100% capacidad [kgf].
- d. Numero de resortes [pz]
- e. Tolerancias de posicion vertical / horizontal por cada resorte [mm]

NOMBRE ARCHIVO Rigpre		TAMANO 230K	DIBUJO No. 105-1-2009	ESCALA REFERENCIAL
FECHA 12/28/2009		NOMBRE DIBUJO RESORTES INDUSTRIA GENERAL - PRESION		
VERIFIC J.FERNANDEZ/23.08.09		APROB J.FERNANDEZ/23.08.09		
EMISION J.ARBULU/23.08.09		REV J.ARBULU/23.08.09		
FECHAS XXXXXX		ORDEN DE TRABAJO NO XXXXXX		<p>Una marca registrada de Mallas, Resortes & Cables SAC</p>