

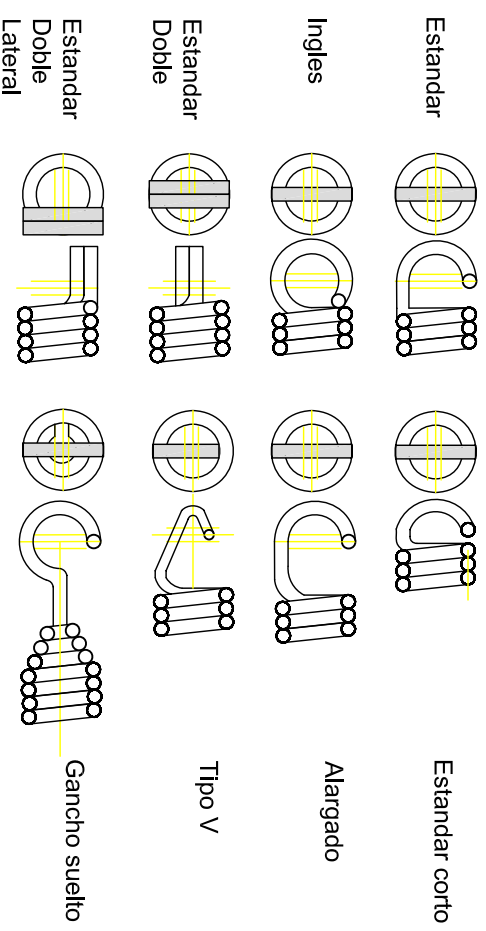
RESORTES PARA LA INDUSTRIA EN GENERAL - TRACCION

Requisitos para la fabricacion:

1.- RESORTE: DIMENSIONES

- d = Diametro de alambre [mm]
- D = Diametro exterior [mm]
- D1 = Diametro interior [mm]
- L1 = Longitud de cuerpo [mm]
- L2 = Longitud entre ganchos [mm]
- L3 = Longitud de cada gancho [mm]
- N = No. vueltas efectivas del cuerpo
- S = Sentido de las vueltas: Izquierda, Derecha.
- G = Tipo de gancho: Estandar, ingles, doble, etc.

2.- TIPOS DE GANCHO



3.- EQUIPO O SISTEMA DE APLICACION

- a. Marca, modelo y tipo de equipo o sistema donde se aplicaran los resortes de traccion.
- 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	TAMANO	DIBUJO No.	ESCALA
Rigtra	213K	105-2-2009	REFERENCIAL
FECHA	12/26/2009	NOMBRE DIBUJO	
VERIFIC	J.FERNANDEZ/23.08.09	RESORTES INDUSTRIA GENERAL - TRACCION	
APROB	J.FERNANDEZ/23.08.09	EMISION	
EMISION	JARBULU/23.08.09	REV	
REV	JARBULU/23.08.09	FIBRO NO	
FIBRO NO	XXXXXX	DIBUJO DE TRABAJOS	
	XXXXXX		