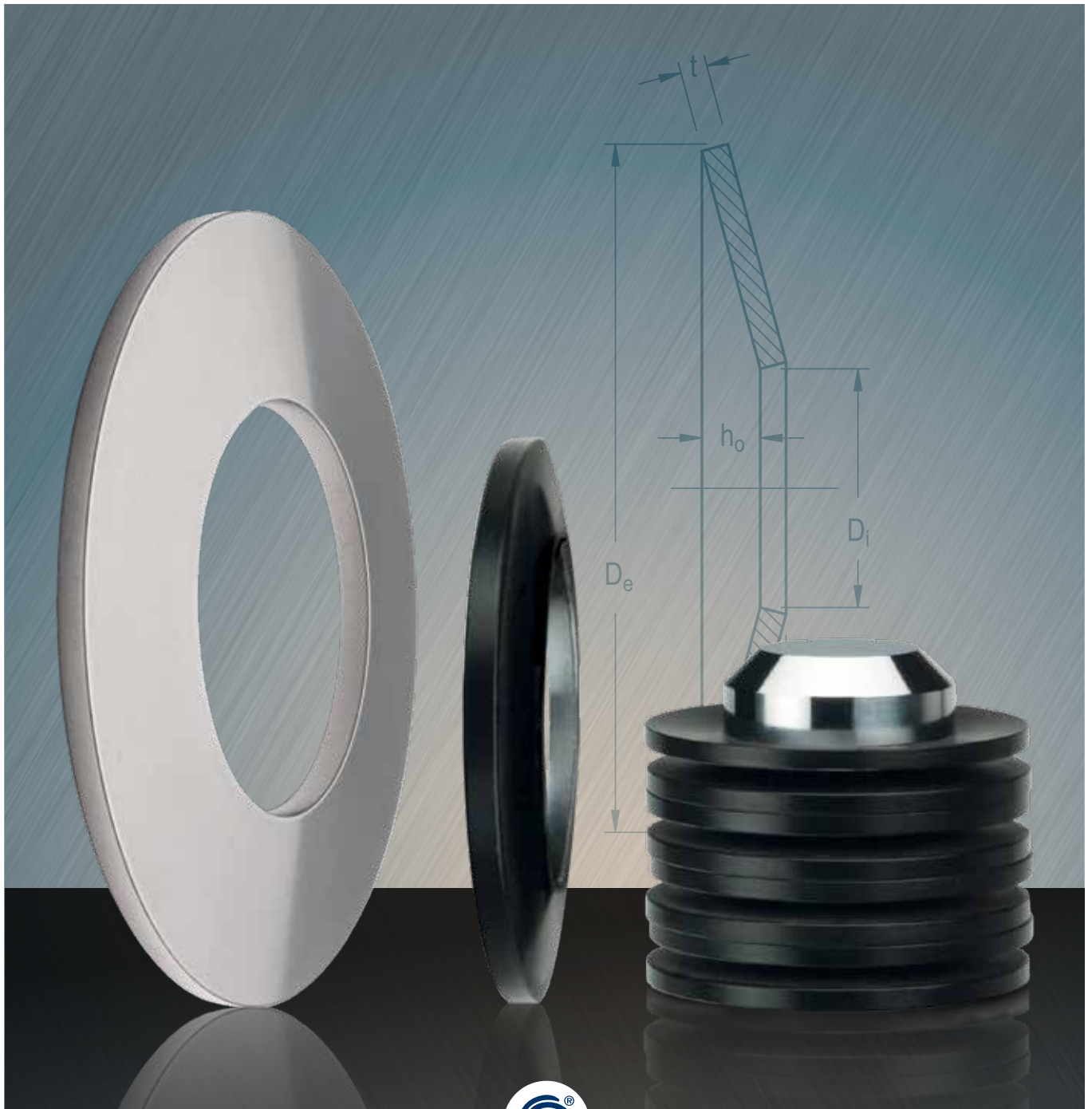


SPIROL[®]

RESORTES DE PLATILLO





Los resortes de platillo son componentes de tipo arandela de forma cónica, diseñados para ser cargados axialmente. Su singularidad reside en que en base a los cálculos estándares de la norma DIN EN 16984 (anteriormente DIN 2092), se puede predecir la deflexión que se obtendrá bajo una carga determinada así como el ciclo de vida mínimo. Los resortes de platillo se pueden cargar estáticamente, tanto de forma continua como intermitente y también dinámicamente, bajo cargas de ciclo continuo. Se pueden utilizar individualmente o múltiples apilados en paralelo, serie o una combinación de ambas.

Las ventajas de los muelles platillo frente a otros tipos de resortes son, entre otras:

- Un amplio rango de combinaciones carga/deflexión
- Alta absorción de fuerzas con pequeñas deflexiones
- Ahorro de espacio – altos ratios fuerza-tamaño
- No colapsan cuando trabajan dentro de las cargas de diseño
- Mayor vida en condiciones de fatiga
- Amortiguación inherente, particularmente con apilados en paralelo
- Amplias posibilidades de combinación de apilados para dar respuesta a los requisitos de cada aplicación

DESIGNACION DIMENSIONAL

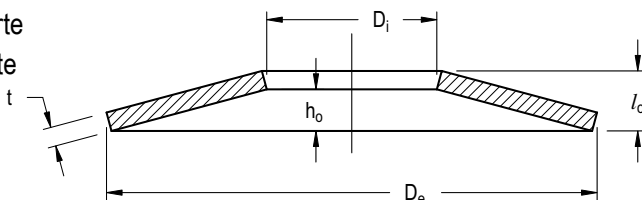
D_e = Diámetro externo del resorte

D_i = Diámetro interno del resorte

l_o = Altura de resorte libre

t = Espesor del material

h_o = Altura de cono libre



SÍMBOLOS Y UNIDADES DE MEDIDA EN APLICACIONES CON RESORTES DE PLATILLO

F = Fuerza o carga aplicada

N

s = Deflexión resultante bajo una cierta fuerza

mm

σ = Tensión

MPa

E = Módulo de elasticidad

MPa

μ = Coeficiente de Poisson

Adimensional

GAMA ESTANDAR DE PRODUCTO

GAMA DIN EN 16983 (anteriormente DIN 2093)

SPIROL ofrece la gama completa de la norma DIN EN 16983 (anteriormente DIN 2093), grupos 1 y 2, series A, B y C.

GAMA ESTÁNDAR SPIROL

Además de los tamaños especificados en la norma DIN, SPIROL mantiene en stock su propia gama estándar de diámetros externos de 8mm a 200mm para dar respuesta a las necesidades de las diversas aplicaciones de nuestros clientes. Los resortes de platillo SPIROL cumplen todas las especificaciones de material, tolerancias dimensionales, y especificaciones de calidad de la norma DIN EN 16983 (anteriormente DIN 2093), pero en diámetros y espesores que no están incluidos en la norma DIN.

DEFINICIÓN PRODUCTO ESTÁNDAR

CARACTERÍSTICA	GRUPO 1	GRUPO 2
ESPESOR	<1.25mm	1.25mm ≤ t ≤ 6mm
MATERIAL	Código B – Acero alto carbono C67S (1.1231) / UNS G10700	Código W – Acero aleado 51CrV4 (1.8159) / UNS G61500
DUREZA	HV 425-510 (HRC 43-50)	HRC 42-52 (HV 412-544)
ACABADO	Código R – Fosfatado al zinc y aceitado	

Dentro de cada grupo hay tres series – A, B y C. Dichas series se diferencian por los espesores de material y las gráficas fuerza/deflexión que esa diferencia genera ([ver página 2](#)). La norma DIN EN 16983 (anteriormente DIN 2093) clasifica las tres series por los siguientes ratios:

SERIES A	$D_e/t \approx 18$	$h_o/t \approx 0.4$
SERIES B	$D_e/t \approx 28$	$h_o/t \approx 0.75$
SERIES C	$D_e/t \approx 40$	$h_o/t \approx 1.3$

Ver páginas 10-14 para la gama SPIROL.

Además de la oferta estándar, SPIROL ofrece una línea de **Resortes de Platillo de Acero Inoxidable austenítico**.

MATERIAL	Código D – SAE 301 Acero Inoxidable endurecido (X10CrNi18-8 No 1.4310 / UNS 30100)
ACABADO	Código K – Bruto, sin aceite

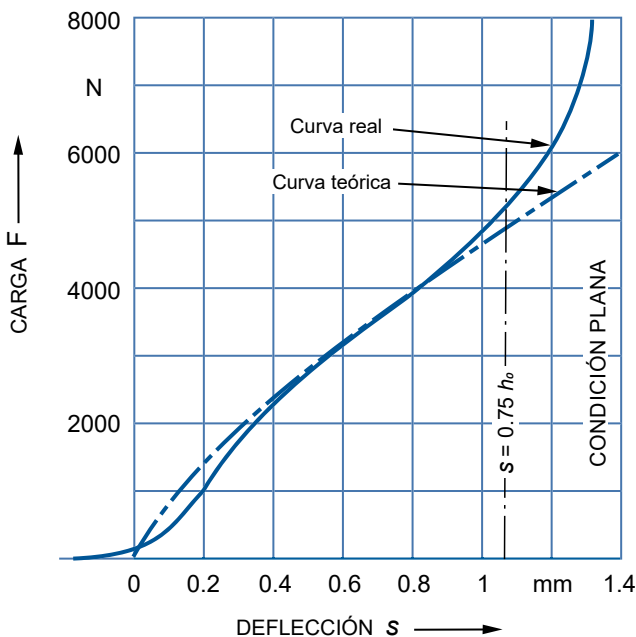
Ver página 15 para la oferta SPIROL.

ESPECIALES

SPIROL trabajará con Ud. para desarrollar resortes de platillo que satisfagan los requerimientos de su aplicación específica. Algunos parámetros a tener en consideración son las fuerzas, parámetros de trabajo, entrono, ciclo, y vida útil deseada. SPIROL puede proporcionar dimensiones especiales, materiales, acabados, y empaquetados a medida de la aplicación.

PARA PASAR PEDIDOS: Producto / $D_e \times D_i \times t$ / código de material / código de acabado
EJEMPLO: DSC 25 x 12.2 x 0.7 BR

DEFLECCION TEORICA FRENTE A REAL



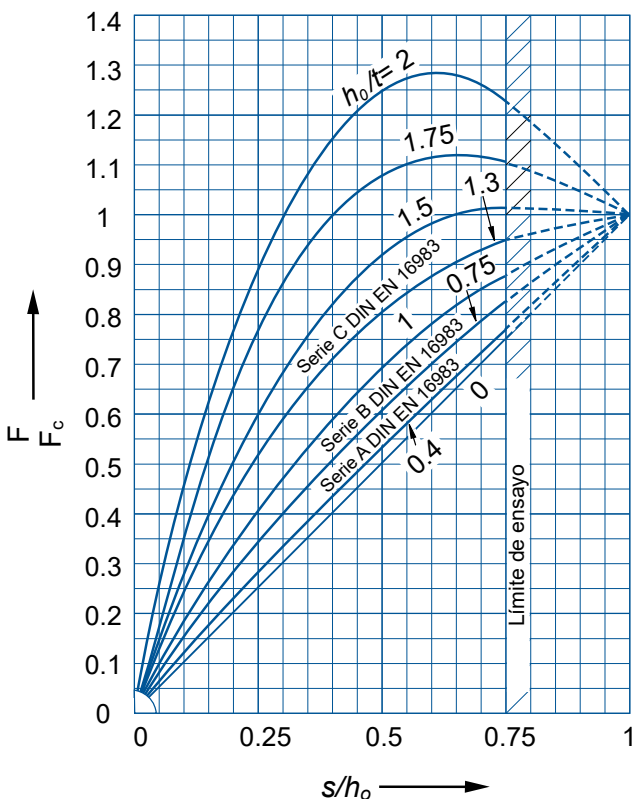
En el rango inferior, la curva de medidas reales difiere ligeramente de la teórica debido a tensiones residuales.

En los valores medios – rango de trabajo habitual – la deflexión medida es prácticamente coincidente con la teórica.

Al ir aumentando la deflexión el brazo de la fuerza se va reduciendo y la fuerza necesaria aumenta sustancialmente. Cuando la relación s/h_0 excede 0.75 la desviación respecto a la teórica aumenta exponencialmente. Por esta razón, la predictibilidad fuerza/deflexión queda limitada al 75% de la deflexión máxima (h_0).

El gráfico muestra la curva característica de un resorte de platillo DIN EN 16983 (anteriormente DIN 2093), grupo 2, serie B 50 x 25.4 x 2.

RELACION CARGA/DEFLECCION



La relación carga/deflexión de un único resorte no sigue una línea recta. Su forma depende del ratio altura de cono (h_0) a espesor (t) (h_0/t). Si este ratio es pequeño, 0.4 (DIN Serie A), la curva característica es prácticamente una recta. A medida que el ratio h_0/t aumenta la relación carga/deflexión es cada vez más curva.

Hasta un ratio de 1.5, los resortes se pueden llevar a su posición plana sin riesgos.

En el ratio 1.5 la curva es plana para un extenso rango de deflexión, lo que resulta muy útil en la compensación de desgastes.

Por encima de 1.5 las características de regresión del resorte son mayores y es capaz de revertirse por lo que debe sujetarse apropiadamente.

En ratios superiores a 2, los discos pueden revertirse en posición plana.

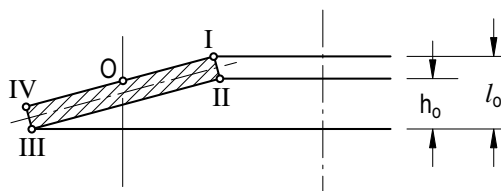
F_c es la fuerza de diseño del resorte en la posición plana.

PUNTOS CRITICOS DE TENSION

Cuando se carga un Muelle de Disco, se genera una tensión de compresión en los puntos I y IV. La tensión de compresión normalmente actúa en la parte superior de la superficie del disco.

En el punto teórico (0) entre los puntos I y IV, la tensión no debe exceder del límite de elasticidad del material del disco (1,400 – 1,600 MPa para los materiales especificados) para asegurar que no se produzcan deformaciones permanentes (set).

La tensión de tracción en los puntos II y III es la base para los cálculos del tiempo de fatiga. La tensión de tracción normalmente actúa en la parte inferior de la superficie del disco.



CARGA ESTATICA

La carga estática se define como el transporte de una carga constante o una carga ocasional en intervalos de tiempo relativamente largos sin exceder de los diez mil ciclos por vida de diseño. En estos casos la tensión más alta calculada en el punto 0 es la más crítica y no debería exceder de los 1400-1600 MPa. El alcance estándar de un Muelle de Disco puede usarse en condiciones de carga estática sin la necesidad de realizar cálculos de tensión teórica. Bajo estas condiciones, la configuración de los discos no es un factor con tensiones superiores a $S = 0,75 h_0$.

CARGA DINAMICA

Uno de los beneficios clave de usar los Muelles de Disco DIN es el hecho de que se pueden usar en aplicaciones cíclicas de alta frecuencia en las que el tiempo de fatiga es lo más preocupante. Para obtener el mayor beneficio de los Muelles de Disco, existen algunas consideraciones que se debe tener en cuenta. De manera simple, las siguientes técnicas le ayudarán a asegurarse de que elige el Muelle de Disco más adecuado para cumplir con los requisitos de la aplicación.

Entender la aplicación:

Conocer la carga del Muelle de Disco es crucial y requiere detalles específicos acerca de aspectos como la precarga, las fuerzas de trabajo, el desplazamiento, el perfil de movimiento y la frecuencia. Otros factores como la vida útil requerida, la temperatura de trabajo y las condiciones ambientales que pueden requerir protección contra la corrosión o requerimientos de limpieza, contribuirán a la resistencia real a la fatiga y se deben tener en cuenta.

Diseño para minimizar la tensión:

El tiempo de fatiga del Muelle de Disco está directamente relacionada con la magnitud de las tensiones desarrolladas en la zona en la que avanza. Esto se aplica tanto a la tensión máxima desarrollada durante la parte del ciclo con la carga más alta como a la tensión diferencial entre la carga completa y la condición sin carga o precargada.

Seleccionar la configuración adecuada:

Para minimizar las tensiones en esa parte, a menudo se recomienda utilizar la capacidad del Muelle de Disco para ser orientados en pilas preensambladas que consisten en Discos en serie o en paralelo. Los discos en paralelo permiten aumentar la fuerza para un tamaño de disco determinado, mientras que los discos en serie permiten mayores longitudes de carrera para la aplicación. Ambas acciones permitirán minimizar la tensión generada en cada disco, con la consiguiente extensión de su vida útil.

El proceso para estimar el tiempo de fatiga de un Muelle de Disco es por naturaleza iterativo. No es posible seleccionar un determinado tiempo de fatiga y, a continuación, retroceder hasta llegar a la configuración del Muelle de Disco. Los pasos básicos para estimar el tiempo de fatiga son los siguientes:



1. Determine los requerimientos de aplicación en el estado de menor carga. Esto debería especificar la fuerza requerida a ejercer para el Muelle de Disco en las condiciones de compresión mínima.
2. Determine la condición de carga completa del Muelle de disco. Esto puede ser especificado por la longitud del recorrido o por una carga adicional que se ejercerá en el Muelle de Disco.
3. Usando la información previamente indicada, seleccione la configuración del Muelle de Disco que sea capaz de trabajar en una aplicación estática. Esto tendría que basarse en:
 - El tamaño y la serie de los discos, de manera que una precarga mínima de aproximadamente 15%-20% de la carga máxima del disco se mantenga en todo momento. Si la precarga no se mantiene, es posible que el Muelle de Disco falle en el borde superior ID debido a la tensión compresiva inversa.
 - La cantidad de discos para acomodar el recorrido requerido. La flexión máxima no debe exceder la compresión recomendada del disco.
 - La orientación y la cantidad de discos para que el límite de carga no se exceda durante la parte más cargada de la aplicación.
 - Como regla general, es mejor usar Muelles de Disco más grandes y de carga ligera (series B o C) en la aplicación que Muelles de Disco más pequeños y de mayor carga (Serie A).

4. Usando el tamaño seleccionado del Muelle de Disco, determine la compresión que estará presente en las dos condiciones extremas. Si solo se conocen las fuerzas, entonces se necesitará realizar cálculos para determinar cuál será la compresión. Estos pueden interpolarse a partir de los valores del catálogo o determinarse de forma independiente usando las fórmulas proporcionadas en DIN EN 16984. Cuando use las fórmulas, tanto la tensión como la fuerza del resorte resultante son los determinados por la compresión del Muelle de Disco.

5. Para el Muelle de Disco seleccionado, determine cuál será el punto crítico del Disco. Dependiendo de qué disco se use, los puntos críticos pueden estar en los siguientes bordes:

- Base ID Punto II
- Base OD Punto III

En la práctica, esta es la mejor manera de evaluar la tensión en ambos puntos. El borde de mayor tensión será el factor limitador para la vida útil del Muelle de Disco.

6. Calcule la tensión para los puntos II y III en ambos niveles de compresión. Esto se puede conseguir mediante la interpolación de los valores de las tablas del catálogo, pero es mejor usar las fórmulas proporcionadas en DIN EN 16984, que se han probado exitosas.

7. Usando los gráficos de la *Figura 1* y *Figura 2*, determine la intersección de la tensión mínima en la abscisa y de la máxima, en la ordenada.

8. Como regla general, lo mejor es mantener el 15%-20% de precarga en el disco en la condición de menor tensión, después minimizar el recorrido requerido por Disco.



Los gráficos de más abajo, representan la vida típicamente esperada de los muelles probados bajo condiciones de laboratorio. Para usar correctamente estos gráficos es necesario determinar las tensiones máximas en ambos puntos mínimo y máximo de deflexión del muelle. Ya que tanto el punto II como el punto III pueden ser los de máxima carga, se recomienda que ambos sean evaluados y se seleccione el peor de los casos.

GRUPO 1 $t < 1.25\text{mm}$

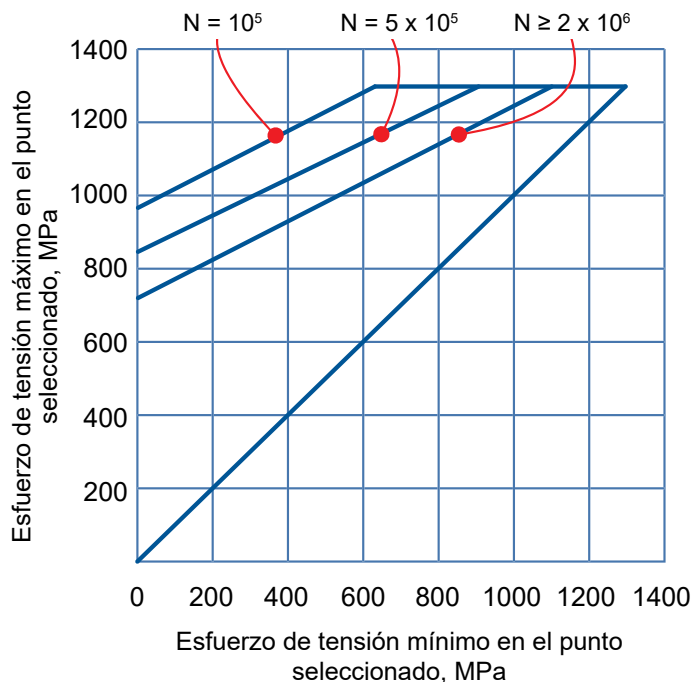


Figura 1

GRUPO 2 $1.25\text{mm} \leq t \leq 6.0\text{mm}$

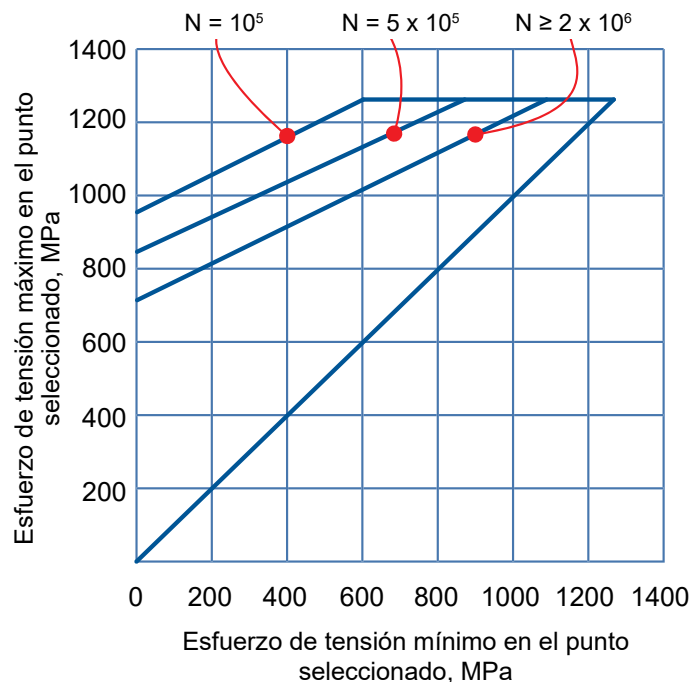


Figura 2

Estos valores están basados en pruebas en laboratorio usando equipos de prueba de fatiga que producen ciclos de carga sinusoidales y obtienen como resultado el tiempo de vida útil con un 99% de probabilidad. Estos resultados son válidos para muelles sueltos y apilados en serie de 10 muelles o menos, utilizando una precarga del 15%-20%. El ensayo está estudiado a la temperatura de la sala y a una frecuencia que no induzca al calentamiento y utilizando superficies endurecidas y pulimentadas y un correcto guiado.

Apilar los discos en paralelos reduce drásticamente el tiempo de fatiga puesto que las desviaciones de discos individuales pueden ser atenuadas gracias a la interacción con el disco adecuado, que resulta en la mayor tensión localizada. Las aplicaciones de alta frecuencia sin la lubricación apropiada también pueden reducir el tiempo de fatiga debido al calor generado por la fricción. El guiado de discos apilados, el diseño de las superficies de contacto y el uso de arandelas endurecidas es de gran importancia en aplicaciones de fatiga. La desalineación de los discos adecuados debe ser uniforme para prevenir los puntos de contacto que provocarán las concentraciones de tensión y fallos prematuros.

Estos resultados solamente aplican materiales de la norma DIN EN 16983 (anteriormente DIN 2093) que no se les haya aplicado un granallado o "shot peening", ya que esta condición aumenta el tiempo de vida útil de ciertos muelles, pero hay que probar en cada caso para determinar exactamente dicha mejora.

DIMENSIONADO Y SELECCIÓN

- Seleccionar el resorte de mayor diámetro exterior posible (D_e). Esto reduce las tensiones bajo un determinado ratio fuerza (F) / deflexión (s) aumentando por tanto la vida a fatiga. Utilizar resortes con relación diámetro exterior (D_e) a diámetro interior (D_i) de 1.7 a 2.2 también mejora el desempeño y la longevidad.
- Seleccionar un resorte que al 75% de la deflexión total provea la máxima fuerza y/o deflexión requerida. La deflexión máxima de diseño debería corresponderse el 75% de la altura de cono libre (h_o). La reducción de la deflexión aumenta la vida a fatiga.
- Las curvas fuerza/deflexión pueden cambiarse variando el ratio altura de cono (h_o) a espesor (t). Se pueden dibujar curvas fuerza/deflexión con los datos proporcionados en las páginas **10-15** para valores de deflexión del 25%, 50%, 75% y 100%.
- Los discos más gruesos tienen mayores propiedades de amortiguación (histéresis).

VIDA ÚTIL A FATIGA

- La vida útil a fatiga se puede mejorar incrementando la precarga y reduciendo la deflexión máxima. Generalmente, esto requiere la adición de resortes en apilados en serie, pero extenderá la vida útil.
- El granallado crea favorables tensiones compresivas en la superficie de los resortes. Esta operación reduce la posibilidad de fallo por fatiga debido a tensiones de extensión que comienzan generalmente en la superficie.
- La precarga (presetting o scragging) es una compresión única o repetitiva para llevar a la posición plana a un resorte tratado térmicamente. Las tensiones creadas originan una deformación plástica por la que el resorte pierde altura. La altura de cono libre remanente (h_o) resulta de las tensiones residuales originadas en el equilibrio de fuerzas y momentos. A partir de este momento el disco no sufrirá ninguna deformación plástica adicional bajo cargas subsecuentes. Este proceso permite mayores tensiones de carga y una vida a fatiga más larga.

MATERIALES Y ACABADOS

- El acero alto carbono y el acero aleado proporcionan una excelente resistencia y una larga durabilidad en la mayoría de aplicaciones. El acabado estándar de fosfatado al zinc y lubricado proporciona protección adecuada para entornos húmedos. Hay disponibles acabados más resistentes, pero tienden a desaparecer (por desgaste) en aplicaciones dinámicas.
- Los acabados electrolíticos deberían evitarse. La fragilización por hidrógeno supone un riesgo demasiado alto en resortes sometidos a cargas altas y con durezas de más de HRC 40.
- El acero inoxidable austenítico es una muy buena elección para aplicaciones estáticas y con ciclos pequeños. Proporciona fuerzas elevadas y una excelente resistencia anticorrosión. Este material continuará endureciéndose con su uso, luego el ciclo de vida será limitado, pero la resistencia contra fluencia es buena.
- Para aplicaciones dinámicas donde se requiere resistencia anticorrosión, se recomienda aceros inoxidables endurecidos por precipitación. Las características mecánicas de estos aceros están próximas a las de los materiales de la norma DIN EN 16983 (anteriormente DIN 2093) y son muy resistentes a la corrosión.
- A temperaturas superiores a 200°F (100°C), los materiales estándar de la norma DIN pueden empezar a perder propiedades, incluso a deformarse plásticamente. Entre 300°F hasta 400°F (150°C y 200°C) los materiales pierden su resistencia y no son útiles. El acero inoxidable es algo más resistente a las temperaturas altas, pero solo hasta 575°F (300°C).

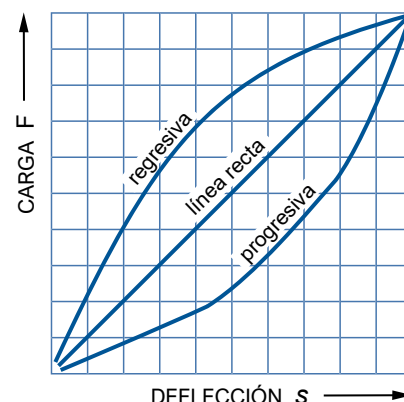
ORIENTACIÓN

- Los apilados más cortos son más eficientes. Esto es especialmente importante con cargas dinámicas. La deflexión de los resortes del extremo móvil del apilado es mayor que la teórica mientras que la de los del extremo opuesto es menor. Esto se debe a la fricción entre los discos y con el cilindro o camisa de guiado. La utilización del mayor diámetro exterior posible reducirá el número de resortes necesarios y la altura total de apilado. Se recomienda que la altura total de apilado no exceda el valor de 3 veces el diámetro exterior del resorte (D_o).
- Cuando se disponen resortes en paralelo se debe tener en cuenta los siguientes factores:
 1. En condiciones dinámicas, la generación de calor.
 2. La relación entre fuerzas de carga y de descarga debida a la fricción.
 3. Histéresis, la mayor amortiguación resultante de la fricción entre resortes.
 4. Lubricación – totalmente necesaria en aplicaciones con resortes en paralelo.
- Se requiere lubricación para un uso eficiente y una mayor duración de vida de los resortes. En aplicaciones moderadas es generalmente suficiente la utilización de un lubricante sólido como el disulfuro de molibdeno. En aplicaciones severas y bajo ambientes corrosivos se necesitará aceite o grasa lubricante confinada en la cámara.
- Para reducir el daño superficial cuando los resortes se utilizan en conjunción con materiales blandos se pueden utilizar arandelas de presión templadas.

APILADO

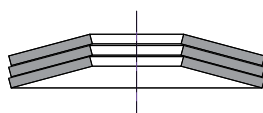
El apilado de resortes individuales permite al ingeniero de diseño:

- Una amplia gama de combinaciones fuerza/deflección
- La posibilidad de diseñar curvas de carga específicas a la aplicación – tanto progresivas como regresivas
- La oportunidad de diseñar un rango de características de amortiguación.



MÉTODOS DE APILADO

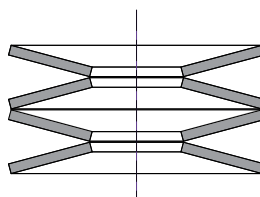
EN PARALELO



Deflección: la de un único resorte

Fuerza: la de un único resorte multiplicada por el número de resortes

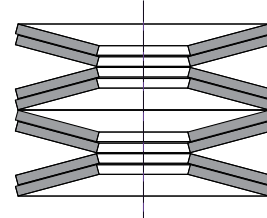
EN SERIE



Deflección: la de un único resorte multiplicada por el número de resortes

Fuerza: la de un único resorte

EN COMBINACION



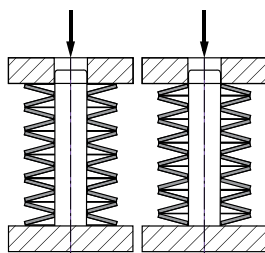
Deflección: la de un único resorte multiplicada por el número de resortes en serie

Fuerza: la de un único resorte multiplicada por el número de resortes en paralelo agrupados

Se tiene que tener en cuenta la fricción entre las superficies de los discos en paralelo. Un factor de 2-3% por cada superficie de contacto suele ser razonable – el cual se traduce en mayor fuerza de carga y menor fuerza de descarga. Los resortes en paralelo deben estar correctamente lubricados y sugerimos que el máximo número de resortes agrupados en paralelo se limite a 4 por grupo, de cara a reducir la desviación respecto a los valores teóricos. Los resortes en paralelo también presentan mayores propiedades de amortiguación (histéresis).

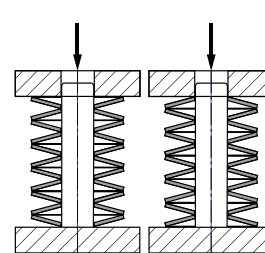
CONSTRUCCION DEL APILADO

NÚMERO DE RESORTES PAR



CORRECTO INCORRECTO

NÚMERO DE RESORTES IMPAR



CORRECTO INCORRECTO

La situación ideal corresponde al asiento de ambos extremos sobre el borde exterior mayor. Con un número de resortes impar esto no es posible. En este caso, el extremo que asienta en el borde exterior debe corresponder con el extremo en el que se va a aplicar la fuerza – el extremo móvil del apilado.

PRE-APILADO

SPIROL ofrece los Muelles de Disco pre-apilados (engrasados y no engrasados) con configuraciones personalizadas en paquetes de envoltura retráctil con una pestaña perforada para facilitar su inserción en el ensamblaje. Esto ahorra tiempo y ayuda a detectar errores en el proceso de montaje.

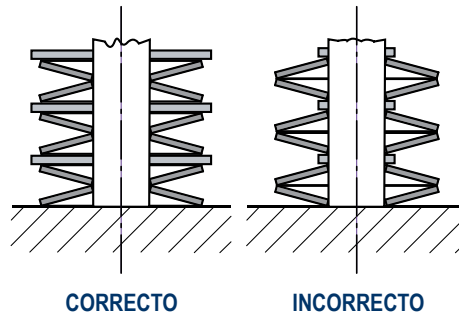


GUIADO DEL APILADO

El apilado debe guiarse de alguna forma para mantener la posición de los resortes. El método preferido es un guiado interno, por ejemplo un cilindro a través del diámetro interno. En caso de guiado por el exterior se recomienda la utilización de una camisa. En ambos casos el componente de guiado debería haber sido sometido a un endurecimiento superficial de profundidad mínima 0.6 mm y dureza 58 HRC. Se recomienda una rugosidad superficial igual o menor a 4µm.

DADO QUE EL DIÁMETRO DE LOS RESORTES VARÍA AL SER COMPRIMIDOS, SE RECOMIENDA LOS SIGUIENTES FACTORES DE JUEGO LIBRE:

D_e or D_i (mm)	JUEGO (mm)
$d \leq 16$	0.2
$16 < d \leq 20$	0.3
$20 < d \leq 26$	0.4
$26 < d \leq 31.5$	0.5
$31.5 < d \leq 50$	0.6
$50 < d \leq 80$	0.8
$80 < d \leq 140$	1.0
$140 < d \leq 250$	1.6

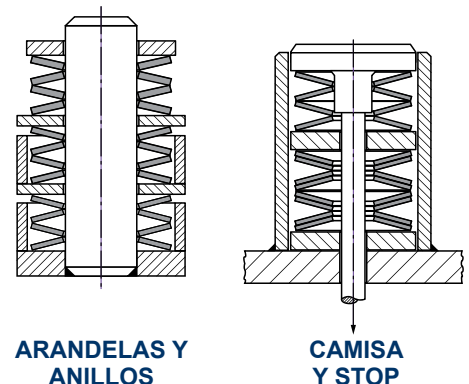


La estabilidad de resortes de espesor menor o igual a 1 mm puede originar problemas en la superficie de contacto. En estos casos se recomienda utilizar discos planos en contacto con los bordes externos de los resortes.

CURVAS DE CARGA PROGRESIVA

Mediante la combinación de apilados se pueden conseguir deflexiones consecutivas a distintos niveles de carga. Habitualmente, o bien se apilan grupos de discos paralelos (simples, dobles o triples) en serie, o bien se apilan en serie resortes de varios espesores. En estos casos es necesario utilizar algún medio de limitación de la compresión de los discos más débiles para evitar un fallo de los mismos mientras que los discos más resistentes siguen su compresión.

APILADOS DE DISCOS PARA CURVAS DE CARGA PROGRESIVA Y LIMITADORES DE CARRERA PARA EVITAR SOBRECARGAS.



TOLERANCIA DE DIAMETRO

Diámetro exterior: D_e h12 Concentricidad: $D_e \leq 50 \text{ mm}$ 2 • IT 11
 Diámetro interior: D_i H12 $D_e > 50 \text{ mm}$ 2 • IT 12

RANGO D_e o D_i mm	TOLERANCIA D_e MENOS mm	TOLERANCIA D_i MÁS mm	TOLERANCIA CONCENTRICIDAD ¹
3 ≤ d ≤ 6	0.12	0.12	0.15
6 < d ≤ 10	0.15	0.15	0.18
10 < d ≤ 18	0.18	0.18	0.22
18 < d ≤ 30	0.21	0.21	0.26
30 < d ≤ 50	0.25	0.25	0.32
50 < d ≤ 80	0.30	0.30	0.60
80 < d ≤ 120	0.35	0.35	0.70
120 < d ≤ 180	0.40	0.40	0.80
180 < d ≤ 250	0.46	0.46	0.92

1) Respecto al diámetro exterior D_e .

TOLERANCIA DE ESPESOR (t)

RANGO DE ESPESOR mm	TOLERANCIA mm	
	MÁS	MENOS
0.2 ≤ t ≤ 0.6	0.02	0.06
0.6 < t ≤ 1.25	0.03	0.09
1.25 < t ≤ 3.8	0.04	0.12
3.8 < t ≤ 6	0.05	0.15

TOLERANCIA DE ALTURA LIBRE TOTAL (l_0)*

RANGO DE ESPESOR mm	TOLERANCIA mm	
	MÁS	MENOS
t ≤ 1.25	0.10	0.05
1.25 ≤ t ≤ 2	0.15	0.08
2 < t ≤ 3	0.20	0.10
3 < t ≤ 6	0.30	0.15

* Según la DIN EN 16983 (antigua DIN 2093), se permite exceder la tolerancia estándar para cumplir con los requerimientos de carga del muelle.

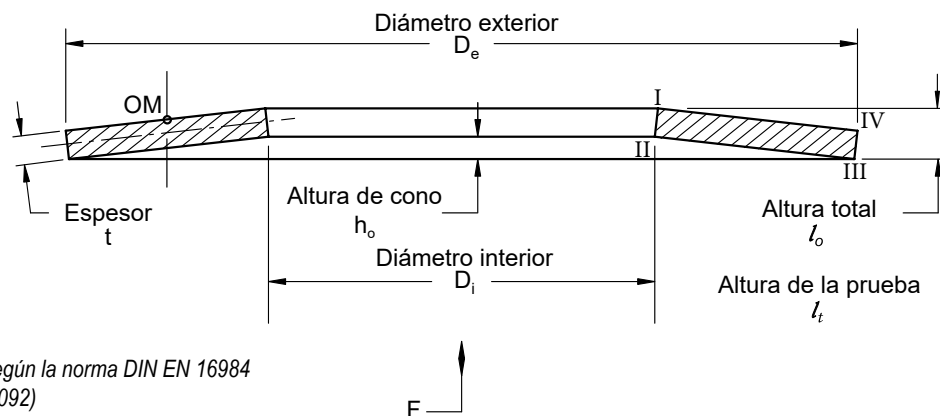
TOLERANCIA DE FUERZA DE RESORTE

La fuerza estática de un resorte individual (**F**) se determinará para un resorte bajo carga y con un lubricante adecuado. Las placas de presión entre las que el resorte se comprime deben haber sido endurecidas y pulidas.

En aplicaciones normales aplican las desviaciones siguientes:

ESPESOR (t) mm	DESVIACION PERMISIBLE de la carga F en $s = 0.75 h_0$ como porcentaje
t < 1.25	+ 25 % - 7.5 %
1.25 ≤ t ≤ 3	+ 15 % - 7.5 %
3 < t ≤ 6	+ 10 % - 5 %

RESORTES DE PLATILLO SEGUN DIN EN 16983 (anteriormente DIN 2093)



Deflexión s en mm

Fuerza F en N

Tensión σ en MPa

Valores calculados según la norma DIN EN 16984
(anteriormente DIN 2092)

MATERIALES ESTANDARES

B	"t" < 1.25 mm Acero alto carbono	HV 425 - 510 HRC 43 - 50
W	"t" ≥ 1.25 mm Acero aleado	HV 412 - 544 HRC 42 - 52

ACABADO ESTANDAR

R	Fosfatado, aceitado
----------	---------------------

Para resortes de platillo **SPIROL** en acero
inoxidable vea página 15.

PARA PASAR PEDIDOS: Producto / $D_e \times D_i \times t$ / código de material / código de acabado

EJEMPLO: DSC 25 x 12.2 x 0.7 BR

Serie DIN	DIMENSIONES						FUERZA DE DISEÑO, DEFLECCIÓN Y TENSIONES BASADAS EN E = 206 kMPa Y μ = 0.3																						
							Precarga, s = 0.15 h _o						s = 0.25 h _o						s = 0.5 h _o						s = 0.75 h _o				
	D _e	D _i	t	l _o	h _o	h _o /t	s	l _t	F	σ _{II}	σ _{III}	s	l _t	F	σ _{II}	σ _{III}	s	l _t	F	σ _{II}	σ _{III}	s	l _t	F	σ _{II}	σ _{III}	s	F	σ _{OM}
	8.0	3.2	0.20	0.40	0.20	1.00	0.03	0.37	8	37	144	0.05	0.35	12	97	276	0.10	0.30	20	211	433	0.15	0.25	26	409	600	0.20	30	-710
	8.0	3.2	0.30	0.55	0.25	0.83	0.04	0.51	29	113	247	0.06	0.49	46	207	401	0.13	0.43	79	511	750	0.19	0.36	104	912	1,046	0.25	126	-1,332
	8.0	3.2	0.40	0.60	0.20	0.50	0.03	0.57	43	212	214	0.05	0.55	69	365	350	0.10	0.50	130	792	666	0.15	0.45	186	1,281	949	0.20	238	-1,421
	8.0	3.2	0.50	0.70	0.20	0.40	0.03	0.67	79	299	249	0.05	0.65	128	511	408	0.10	0.60	246	1,083	782	0.15	0.55	357	1,717	1,123	0.20	465	-1,776
C	8.0	4.2	0.20	0.45	0.25	1.25	0.04	0.41	14	-7	253	0.06	0.39	21	8	409	0.13	0.33	33	114	753	0.19	0.26	39	319	1,034	0.25	42	-1,003
B	8.0	4.2	0.30	0.55	0.25	0.83	0.04	0.51	33	99	308	0.06	0.49	52	184	501	0.13	0.43	89	467	938	0.19	0.36	118	847	1,312	0.25	142	-1,505
A	8.0	4.2	0.40	0.60	0.20	0.50	0.03	0.57	48	198	268	0.05	0.55	78	343	439	0.10	0.50	147	749	837	0.15	0.45	210	1,218	1,194	0.20	269	-1,605
	10.0	3.2	0.30	0.65	0.35	1.17	0.05	0.60	34	39	234	0.09	0.56	51	90	378	0.18	0.48	82	308	697	0.26	0.39	98	652	957	0.35	108	-1,147
	10.0	3.2	0.50	0.85	0.35	0.70	0.05	0.80	104	253	302	0.09	0.76	165	447	492	0.18	0.68	296	1,021	925	0.26	0.59	404	1,721	1,299	0.35	500	-1,911
	10.0	4.2	0.40	0.70	0.30	0.75	0.05	0.66	50	134	249	0.08	0.63	79	241	405	0.15	0.55	140	570	760	0.23	0.48	189	988	1,066	0.30	232	-1,384
	10.0	4.2	0.50	0.75	0.25	0.50	0.04	0.71	68	208	221	0.06	0.69	110	359	361	0.13	0.63	206	778	688	0.19	0.56	294	1,260	981	0.25	377	-1,441
	10.0	4.2	0.60	0.85	0.25	0.42	0.04	0.81	111	277	250	0.06	0.79	182	473	410	0.13	0.73	347	1,008	785	0.19	0.66	502	1,604	1,125	0.25	652	-1,730
C	10.0	5.2	0.25	0.55	0.30	1.20	0.05	0.51	20	2	235	0.08	0.48	30	21	380	0.15	0.40	48	133	702	0.23	0.32	58	336	965	0.30	63	-957
B	10.0	5.2	0.40	0.70	0.30	0.75	0.05	0.66	56	124	298	0.08	0.63	88	224	485	0.15	0.55	155	539	912	0.23	0.47	209	943	1,281	0.30	257	-1,531
A	10.0	5.2	0.50	0.75	0.25	0.50	0.04	0.71	75	198	266	0.06	0.69	122	343	435	0.13	0.63	228	749	829	0.19	0.56	325	1,218	1,182	0.25	418	-1,595
	12.0	4.2	0.40	0.80	0.40	1.00	0.06	0.74	55	76	238	0.10	0.70	85	149	385	0.20	0.60	141	411	714	0.30	0.50	178	786	988	0.40	206	-1,228
	12.0	4.2	0.50	0.90	0.40	0.80	0.06	0.84	91	158	266	0.10	0.80	143	285	432	0.20	0.70	249	683	809	0.30	0.60	331	1,193	1,130	0.40	402	-1,535
	12.0	5.2	0.40	0.80	0.40	1.00	0.06	0.74	58	62	270	0.10	0.70	90	124	438	0.20	0.60	149	358	813	0.30	0.50	188	700	1,126	0.40	217	-1,295
	12.0	5.2	0.50	0.90	0.40	0.80	0.06	0.84	96	137	303	0.10	0.80	150	251	493	0.20	0.70	263	611	923	0.30	0.60	350	1,080	1,291	0.40	424	-1,619
	12.0	5.2	0.60	0.95	0.35	0.58	0.05	0.90	122	213	279	0.09	0.86	196	372	455	0.18	0.78	361	828	863	0.26	0.69	506	1,367	1,222	0.35	641	-1,700
	12.0	5.2	0.80	1.10	0.30	0.38	0.05	1.06	217	319	275	0.08	1.03	356	545	452	0.15	0.95	685	1,151	869	0.23	0.88	998	1,818	1,251	0.30	1,302	-1,943
	12.0	6.2	0.50	0.85	0.35	0.70	0.05	0.80	84	139	291	0.09	0.76	134	249	475	0.18	0.68	239	582	894	0.26	0.59	326	1,001	1,259	0.35	404	-1,544
	12.0	6.2	0.60	0.95	0.35	0.58	0.05	0.90	133	204	325	0.09	0.86	214	358	531	0.18	0.78	394	801	1,007	0.26	0.69	552	1,329	1,429	0.35	699	-1,853
	12.0	6.2	0.80	1.10	0.30	0.38	0.05	1.06	236	311	322	0.08	1.03	388	531	529	0.15	0.95	747	1,124	1,017	0.23	0.88	1,090	1,780	1,465	0.30	1,419	-2,118

RESORTES DE PLATILLO SEGUN DIN EN 16983 (anteriormente DIN 2093)

Serie DIN	DIMENSIONES						FUERZA DE DISEÑO, DEFLECCIÓN Y TENSIONES BASADAS EN $E = 206 \text{ kMPa}$ Y $\mu = 0.3$																						
							Precarga, $s = 0.15 h_0$					$s = 0.25 h_0$					$s = 0.5 h_0$					$s = 0.75 h_0$					$s = h_0$		
	D_e	D_i	t	l_0	h_0	h_0/t	s	l_t	F	σ_{II}	σ_{III}	s	l_t	F	σ_{II}	σ_{III}	s	l_t	F	σ_{II}	σ_{III}	s	l_t	F	σ_{II}	σ_{III}	s	F	σ_{OM}
C	12.5	6.2	0.35	0.80	0.45	1.29	0.07	0.73	55	-14	314	0.11	0.69	84	2	506	0.23	0.58	130	134	932	0.34	0.46	151	393	1,278	0.45	160	-1,250
B	12.5	6.2	0.50	0.85	0.35	0.70	0.05	0.80	76	129	258	0.09	0.76	120	231	420	0.18	0.68	215	539	791	0.26	0.59	294	925	1,114	0.35	363	-1,388
A	12.5	6.2	0.70	1.00	0.30	0.43	0.05	0.96	147	235	259	0.08	0.93	239	403	425	0.15	0.85	457	864	814	0.23	0.77	660	1,382	1,167	0.30	855	-1,666
	14.0	6.2	0.90	1.25	0.35	0.39	0.05	1.20	269	301	273	0.09	1.16	440	514	448	0.18	1.08	846	1,090	860	0.26	0.99	1,230	1,727	1,236	0.35	1,602	-1,889
C	14.0	7.2	0.35	0.80	0.45	1.29	0.07	0.73	45	-13	259	0.11	0.69	68	0	418	0.23	0.58	106	103	770	0.34	0.46	123	309	1,055	0.45	131	-1,018
B	14.0	7.2	0.50	0.90	0.40	0.80	0.06	0.84	76	94	258	0.10	0.80	120	173	419	0.20	0.70	210	428	787	0.30	0.60	279	764	1,101	0.40	338	-1,293
A	14.0	7.2	0.80	1.10	0.30	0.38	0.05	1.06	173	228	235	0.08	1.03	284	390	386	0.15	0.95	547	826	743	0.23	0.87	797	1,308	1,071	0.30	1,040	-1,551
	15.0	5.2	0.40	0.95	0.55	1.38	0.08	0.87	67	-15	249	0.14	0.81	101	3	401	0.28	0.68	154	142	735	0.41	0.54	176	417	1,002	0.55	181	-1,079
	15.0	5.2	0.70	1.25	0.55	0.79	0.08	1.17	216	201	324	0.14	1.11	340	362	526	0.28	0.98	596	861	985	0.41	0.84	797	1,496	1,376	0.55	969	-1,888
	15.0	6.2	0.50	1.00	0.50	1.00	0.08	0.93	89	64	262	0.13	0.88	138	129	424	0.25	0.75	229	368	787	0.38	0.63	289	716	1,089	0.50	334	-1,275
	15.0	6.2	0.60	1.05	0.45	0.75	0.07	0.98	112	135	246	0.11	0.94	178	243	400	0.23	0.83	314	574	752	0.34	0.71	424	994	1,054	0.45	519	-1,377
	15.0	6.2	0.70	1.10	0.40	0.57	0.06	1.04	138	189	228	0.10	1.00	222	328	373	0.20	0.90	411	727	707	0.30	0.80	578	1,195	1,002	0.40	733	-1,428
	15.0	8.2	0.70	1.10	0.40	0.57	0.06	1.04	159	178	293	0.10	1.00	256	311	479	0.20	0.90	474	694	909	0.30	0.80	666	1,150	1,291	0.40	844	-1,646
	15.0	8.2	0.80	1.20	0.40	0.50	0.06	1.14	226	226	320	0.10	1.10	367	391	523	0.20	1.00	689	856	997	0.30	0.90	982	1,392	1,423	0.40	1,261	-1,881
C	16.0	8.2	0.40	0.90	0.50	1.25	0.08	0.83	55	-6	247	0.13	0.78	84	10	399	0.25	0.65	131	117	735	0.38	0.52	154	322	1,009	0.50	165	-988
B	16.0	8.2	0.60	1.05	0.45	0.75	0.07	0.98	109	109	258	0.11	0.94	172	197	420	0.23	0.83	304	474	790	0.34	0.71	410	830	1,109	0.45	503	-1,333
A	16.0	8.2	0.90	1.25	0.35	0.39	0.05	1.20	221	226	238	0.09	1.16	363	386	391	0.18	1.08	697	820	751	0.26	0.99	1,013	1,301	1,080	0.35	1,319	-1,555
	18.0	6.2	0.40	1.00	0.60	1.50	0.09	0.91	57	-32	198	0.15	0.85	85	-30	319	0.30	0.70	126	52	583	0.45	0.55	139	247	791	0.60	137	-816
	18.0	6.2	0.50	1.10	0.60	1.20	0.09	1.01	85	23	217	0.15	0.95	130	61	350	0.30	0.80	206	234	646	0.45	0.65	245	520	885	0.60	267	-1,021
	18.0	6.2	0.60	1.20	0.60	1.00	0.09	1.11	124	78	236	0.15	1.05	191	152	382	0.30	0.90	317	416	708	0.45	0.75	400	794	980	0.60	462	-1,225
	18.0	6.2	0.70	1.40	0.70	1.00	0.11	1.30	229	105	321	0.18	1.23	354	207	520	0.35	1.05	588	567	964	0.53	0.88	742	1,080	1,333	0.70	855	-1,667
	18.0	6.2	0.80	1.50	0.70	0.88	0.11	1.40	307	169	343	0.18	1.33	480	313	556	0.35	1.15	822	779	1,037	0.53	0.98	1,072	1,399	1,443	0.70	1,277	-1,905
	18.0	8.2	0.70	1.25	0.55	0.79	0.08	1.17	161	118	267	0.14	1.11	255	216	434	0.28	0.98	446	523	815	0.41	0.84	596	922	1,141	0.55	725	-1,412
	18.0	8.2	0.80	1.30	0.50	0.63	0.08	1.23	193	166	252	0.13	1.18	309	292	411	0.25	1.05	564	660	777	0.38	0.93	783	1,104	1,098	0.50	984	-1,468
	18.0	8.2	1.00	1.50	0.50	0.50	0.08	1.43	345	250	290	0.13	1.38	559	432	475	0.25	1.25	1,051	939	904	0.38	1.13	1,497	1,523	1,289	0.50	1,921	-1,834
C	18.0	9.2	0.45	1.05	0.60	1.33	0.09	0.96	80	-22	272	0.15	0.90	121	-14	440	0.30	0.75	186	83	809	0.45	0.60	214	291	1,106	0.60	223	-1,052
B	18.0	9.2	0.70	1.20	0.50	0.71	0.08	1.13	147	120	258	0.13	1.08	233	216	421	0.25	0.95	417	509	792	0.38	0.82	566	879	1,114	0.50	699	-1,363
A	18.0	9.2	1.00	1.40	0.40	0.40	0.06	1.34	276	223	240	0.10	1.30	451	382	394	0.20	1.20	865	814	757	0.30	1.10	1,254	1,295	1,088	0.40	1,631	-1,558
	20.0	8.2	0.60	1.30	0.70	1.17	0.11	1.20	141	23	267	0.18	1.13	214	63	432	0.35	0.95	342	246	797	0.53	0.78	412	550	1,095	0.70	453	-1,202
	20.0	8.2	0.70	1.35	0.65	0.93	0.10	1.25	168	84	257	0.16	1.19	262	161	416	0.33	1.03	442	426	775	0.49	0.86	569	795	1,076	0.65	668	-1,302
	20.0	8.2	0.80	1.40	0.60	0.75	0.09	1.31	199	136	245	0.15	1.25	315	244	398	0.30	1.10	557	576	748	0.45	0.95	751	998	1,048	0.60	921	-1,373
	20.0	8.2	0.90	1.50	0.60	0.67	0.09	1.41	265	177	262	0.15	1.35	423	313	427	0.30	1.20	765	715	804	0.45	1.05	1,051	1,205	1,133	0.60	1,311	-1,545
C	20.0	10.2	0.50	1.15	0.65	1.30	0.10	1.05	94	-15	261	0.16	0.99	141	-4	422	0.33	0.83	219	98	776	0.49	0.66	254	305	1,063	0.65	268	-1,024
B	20.0	10.2	0.80	1.35	0.55	0.69	0.08	1.27	191	129	258	0.14	1.21	304	230	421	0.28	1.08	547	536	793	0.41	0.94	748	917	1,118	0.55	929	-1,386
	20.0	10.2	0.90	1.45	0.55	0.61	0.08	1.37	257	166	277	0.14	1.31	412	292	452	0.28	1.18	754	659	856	0.41	1.04	1,050	1,102	1,212	0.55	1,323	-1,560
	20.0	10.2	1.00	1.55	0.55	0.55	0.08	1.47	337	203	296	0.14	1.41	544	354	484	0.28	1.28	1,010	783	920	0.41	1.14	1,425	1,288	1,307	0.55	1,815	-1,733
A	20.0	10.2	1.10	1.55	0.45	0.41	0.07	1.48	335	222	242	0.11	1.44	548	379	397	0.23	1.33	1,050	809	761	0.34	1.21	1,521	1,290	1,093	0.45	1,976	-1,560
A	20.0	10.2	1.25	1.75	0.50	0.40	0.08	1.68	544	283	303	0.13	1.63	890	484	498	0.25	1.50	1,708	1,030	955	0.38	1.38	2,477	1,639	1,373	0.50	3,222	-1,969

RESORTES DE PLATILLO SEGUN DIN EN 16983 (anteriormente DIN 2093)

Serie DIN	DIMENSIONES						FUERZA DE DISEÑO, DEFLECCIÓN Y TENSIONES BASADAS EN E = 206 kMPa Y $\mu = 0.3$																							
							Precarga, s = 0.15 h _o					s = 0.25 h _o					s = 0.5 h _o					s = 0.75 h _o					s = h _o			
	D _e	D _i	t	l _o	h _o	h _o /t	s	l _t	F	σ_{II}	σ_{III}	s	l _t	F	σ_{II}	σ_{III}	s	l _t	F	σ_{II}	σ_{III}	s	l _t	F	σ_{II}	σ_{III}	s	F	σ_{OM}	
C	22.5	11.2	0.60	1.40	0.80	1.33	0.12	1.28	160	-23	302	0.20	1.20	240	-14	488	0.40	1.00	370	98	897	0.60	0.80	426	336	1,227	0.80	444	-1,178	
B	22.5	11.2	0.80	1.45	0.65	0.81	0.10	1.35	195	93	253	0.16	1.29	306	171	412	0.33	1.13	533	425	771	0.49	0.96	707	762	1,079	0.65	855	-1,276	
A	22.5	11.2	1.25	1.75	0.50	0.40	0.08	1.68	424	224	234	0.13	1.63	693	383	384	0.25	1.50	1,330	815	737	0.38	1.37	1,929	1,296	1,059	0.50	2,509	-1,534	
	23.0	8.2	0.70	1.50	0.80	1.14	0.12	1.38	183	37	245	0.20	1.30	279	87	397	0.40	1.10	448	295	733	0.60	0.90	544	626	1,007	0.80	602	-1,173	
	23.0	8.2	0.80	1.55	0.75	0.94	0.11	1.44	214	92	237	0.19	1.36	332	175	384	0.38	1.18	560	457	714	0.56	0.99	719	846	991	0.75	842	-1,257	
	23.0	8.2	0.90	1.70	0.80	0.89	0.12	1.58	311	125	277	0.20	1.50	486	233	449	0.40	1.30	829	589	837	0.60	1.10	1,078	1,066	1,164	0.80	1,279	-1,508	
	23.0	8.2	1.00	1.70	0.70	0.70	0.11	1.60	319	178	241	0.18	1.53	507	315	393	0.35	1.35	909	723	738	0.53	1.18	1,240	1,225	1,037	0.70	1,536	-1,466	
	23.0	10.2	0.90	1.65	0.75	0.83	0.11	1.54	295	115	289	0.19	1.46	463	213	469	0.38	1.28	802	531	877	0.56	1.09	1,058	953	1,225	0.75	1,273	-1,500	
	23.0	10.2	1.00	1.70	0.70	0.70	0.11	1.60	339	158	277	0.18	1.53	538	282	451	0.35	1.35	964	655	849	0.53	1.18	1,315	1,119	1,195	0.70	1,629	-1,556	
	23.0	12.2	1.25	1.85	0.60	0.48	0.09	1.76	532	231	304	0.15	1.70	863	399	497	0.30	1.55	1,630	868	949	0.45	1.40	2,331	1,404	1,356	0.60	3,000	-1,834	
	23.0	12.2	1.50	2.10	0.60	0.40	0.09	2.01	875	308	344	0.15	1.95	1,432	527	565	0.30	1.80	2,748	1,124	1,085	0.45	1.65	3,986	1,788	1,560	0.60	5,184	-2,200	
C	25.0	12.2	0.70	1.60	0.90	1.29	0.14	1.47	219	-13	309	0.23	1.38	331	4	499	0.45	1.15	515	136	919	0.68	0.92	600	396	1,259	0.90	635	-1,238	
B	25.0	12.2	0.90	1.60	0.70	0.78	0.11	1.50	233	99	239	0.18	1.43	367	181	389	0.35	1.25	644	440	730	0.53	1.07	862	776	1,023	0.70	1,050	-1,238	
	25.0	12.2	1.00	1.80	0.80	0.80	0.12	1.68	371	120	308	0.20	1.60	585	220	500	0.40	1.40	1,021	542	938	0.60	1.20	1,359	965	1,313	0.80	1,647	-1,573	
	25.0	12.2	1.25	1.95	0.70	0.56	0.11	1.85	526	205	291	0.18	1.78	848	357	475	0.35	1.60	1,573	792	902	0.53	1.43	2,214	1,305	1,281	0.70	2,814	-1,720	
A	25.0	12.2	1.50	2.05	0.55	0.37	0.08	1.97	634	249	239	0.14	1.91	1,040	425	393	0.28	1.78	2,007	898	757	0.41	1.64	2,926	1,419	1,091	0.55	3,821	-1,622	
	28.0	10.2	0.80	1.75	0.95	1.19	0.14	1.61	229	23	232	0.24	1.51	348	62	375	0.48	1.28	553	239	692	0.71	1.04	662	532	950	0.95	723	-1,078	
	28.0	10.2	1.00	2.00	1.00	1.00	0.15	1.85	398	84	278	0.25	1.75	615	165	451	0.50	1.50	1,022	459	837	0.75	1.25	1,289	880	1,158	1.00	1,486	-1,419	
	28.0	10.2	1.25	2.25	1.00	0.80	0.15	2.10	654	176	312	0.25	2.00	1,030	319	507	0.50	1.75	1,799	765	949	0.75	1.50	2,394	1,340	1,326	1.00	2,902	-1,774	
	28.0	10.2	1.50	2.20	0.70	0.47	0.11	2.10	617	247	211	0.18	2.03	1,003	424	346	0.35	1.85	1,899	911	660	0.53	1.68	2,723	1,461	943	0.70	3,511	-1,490	
	28.0	12.2	1.00	1.95	0.95	0.95	0.14	1.81	380	80	288	0.24	1.71	590	156	467	0.48	1.48	992	425	870	0.71	1.24	1,268	807	1,208	0.95	1,482	-1,415	
	28.0	12.2	1.25	2.10	0.85	0.68	0.13	1.97	530	169	277	0.21	1.89	844	300	451	0.43	1.68	1,519	691	849	0.64	1.46	2,083	1,172	1,196	0.85	2,590	-1,583	
	28.0	12.2	1.50	2.25	0.75	0.50	0.11	2.14	709	235	261	0.19	2.06	1,149	406	426	0.38	1.88	2,159	883	812	0.56	1.69	3,077	1,431	1,157	0.75	3,949	-1,676	
C	28.0	14.2	0.80	1.80	1.00	1.25	0.15	1.65	287	-7	319	0.25	1.55	435	13	515	0.50	1.30	681	154	950	0.75	1.05	801	422	1,304	1.00	859	-1,282	
B	28.0	14.2	1.00	1.80	0.80	0.80	0.12	1.68	303	94	254	0.20	1.60	476	174	414	0.40	1.40	832	429	776	0.60	1.20	1,107	765	1,086	0.80	1,342	-1,282	
	28.0	14.2	1.25	2.10	0.85	0.68	0.13	1.97	570	161	315	0.21	1.89	907	287	513	0.43	1.68	1,634	667	968	0.64	1.46	2,240	1,138	1,365	0.85	2,785	-1,702	
A	28.0	14.2	1.50	2.15	0.65	0.43	0.10	2.05	633	216	246	0.16	1.99	1,033	371	403	0.33	1.83	1,970	795	772	0.49	1.66	2,841	1,274	1,106	0.65	3,680	-1,562	
	31.5	12.2	1.00	2.10	1.10	1.10	0.17	1.94	383	44	264	0.28	1.83	587	98	426	0.55	1.55	951	316	788	0.83	1.28	1,167	656	1,086	1.10	1,309	-1,249	
C	31.5	16.3	0.80	1.85	1.05	1.31	0.16	1.69	255	-19	278	0.26	1.59	384	-9	448	0.53	1.33	594	94	825	0.79	1.06	687	308	1,130	1.05	722	-1,077	
B	31.5	16.3	1.25	2.15	0.90	0.72	0.14	2.02	498	124	275	0.23	1.93	791	224	449	0.45	1.70	1,409	530	844	0.68	1.47	1,913	917	1,187	0.90	2,359	-1,442	
	31.5	16.3	1.50	2.40	0.90	0.60	0.14	2.27	785	186	307	0.23	2.18	1,260	326	501	0.45	1.95	2,314	734	950	0.68	1.73	3,230	1,223	1,346	0.90	4,077	-1,730	
A	31.5	16.3	1.75	2.45	0.70	0.40	0.11	2.35	850	223	243	0.18	2.28	1,391	382	399	0.35	2.10	2,669	814	766	0.53	1.92	3,871	1,296	1,102	0.70	5,036	-1,570	
	31.5	16.3	2.00	2.75	0.75	0.38	0.11	2.64	1,342	282	292	0.19	2.56	2,199	481	480	0.38	2.38	4,239	1,020	924	0.56	2.19	6,173	1,615	1,331	0.75	8,054	-1,923	
	34.0	12.3	1.00	2.20	1.20	1.20	0.18	2.02	386	22	249	0.30	1.90	587	63	403	0.60	1.60	930	250	742	0.90	1.30	1,110	563	1,018	1.20	1,208	-1,153	
	34.0	12.3	1.25	2.45	1.20	0.96	0.18	2.27	610	98	276	0.30	2.15	946	188	448	0.60	1.85	1,587	500	833	0.90	1.55	2,024	938	1,154	1.20	2,359	-1,442	
	34.0	12.3	1.50	2.70	1.20	0.80	0.18	2.52	919	173	304	0.30	2.40	1,447	313	493	0.60	2.10	2,527	750	923	0.90	1.80	3,363	1,313	1,290	1.20	4,076	-1,730	
	34.0	14.3	1.25	2.40	1.15	0.92	0.17	2.23	586	93	284	0.29	2.11	913	177	461	0.58	1.83	1,546	466	858	0.86	1.54	1,993	868	1,193	1.15	2,347	-1,435	
	34.0	14.3	1.50	2.55	1.05	0.70	0.16	2.39	770	167	274	0.26	2.29	1,224	297	447	0.53	2.03	2,192	687	841	0.79	1.76	2,990	1,172	1,183	1.05	3,704	-1,572	
	34.0	16.3	1.50	2.55	1.05	0.70	0.16	2.39	812	158	304	0.26	2.29	1,291	283	495	0.53	2.03	2,313	660	933	0.79	1.76	3,155	1,131	1,313	1.05	3,908	-1,658	
	34.0	16.3	2.00	2.85	0.85	0.43	0.13	2.72	1,284	260	274	0.21	2.64	2,097	445	449	0.43	2.43	4,003	952	860	0.64	2.21	5,783	1,520	1,234	0.85	7,498	-1,790	

RESORTES DE PLATILLO SEGUN DIN EN 16983 (anteriormente DIN 2093)

Serie DIN	DIMENSIONES						FUERZA DE DISEÑO, DEFLECCIÓN Y TENSIONES BASADAS EN E = 206 kMPa Y μ = 0.3																						
							Precarga, s = 0.15 h _o					s = 0.25 h _o					s = 0.5 h _o					s = 0.75 h _o					s = h _o		
	D _e	D _i	t	l _o	h _o	h _o /t	s	l _t	F	σ _{II}	σ _{III}	s	l _t	F	σ _{II}	σ _{III}	s	l _t	F	σ _{II}	σ _{III}	s	l _t	F	σ _{II}	σ _{III}	s	F	σ _{OM}
C	35.5	18.3	0.90	2.05	1.15	1.28	0.17	1.88	303	-12	264	0.29	1.76	458	2	427	0.58	1.48	712	108	786	0.86	1.19	832	320	1,078	1.15	884	-1,042
B	35.5	18.3	1.25	2.25	1.00	0.80	0.15	2.10	464	91	251	0.25	2.00	731	168	409	0.50	1.75	1,277	416	766	0.75	1.50	1,699	743	1,073	1.00	2,059	-1,258
A	35.5	18.3	2.00	2.80	0.80	0.40	0.12	2.68	1,139	230	249	0.20	2.60	1,864	393	409	0.40	2.40	3,576	837	785	0.60	2.20	5,187	1,332	1,128	0.80	6,747	-1,611
	40.0	14.3	1.25	2.65	1.40	1.12	0.21	2.44	591	44	251	0.35	2.30	904	98	406	0.70	1.95	1,459	319	750	1.05	1.60	1,780	664	1,033	1.40	1,984	-1,213
	40.0	14.3	1.50	2.80	1.30	0.87	0.20	2.61	760	118	245	0.33	2.48	1,188	218	398	0.65	2.15	2,040	542	743	0.98	1.83	2,668	973	1,034	1.30	3,184	-1,351
	40.0	14.3	2.00	3.05	1.05	0.53	0.16	2.89	1,112	227	214	0.26	2.79	1,800	393	349	0.53	2.53	3,363	855	664	0.79	2.26	4,769	1,387	943	1.05	6,096	-1,455
	40.0	16.3	1.50	2.80	1.30	0.87	0.20	2.61	783	107	265	0.33	2.48	1,224	199	430	0.65	2.15	2,102	503	802	0.98	1.83	2,749	911	1,118	1.30	3,281	-1,392
	40.0	16.3	2.00	3.10	1.10	0.55	0.17	2.94	1,222	216	246	0.28	2.83	1,972	375	402	0.55	2.55	3,663	825	764	0.83	2.28	5,169	1,349	1,084	1.10	6,580	-1,571
	40.0	18.3	2.00	3.15	1.15	0.58	0.17	2.98	1,355	209	285	0.29	2.86	2,182	365	466	0.58	2.58	4,030	810	883	0.86	2.29	5,656	1,338	1,252	1.15	7,171	-1,712
C	40.0	20.4	1.00	2.30	1.30	1.30	0.20	2.11	375	-15	261	0.33	1.98	565	-4	422	0.65	1.65	876	98	776	0.98	1.32	1,017	305	1,063	1.30	1,072	-1,024
B	40.0	20.4	1.50	2.65	1.15	0.77	0.17	2.48	702	108	265	0.29	2.36	1,109	196	431	0.58	2.08	1,953	474	810	0.86	1.79	2,621	835	1,136	1.15	3,201	-1,359
	40.0	20.4	2.00	3.10	1.10	0.55	0.17	2.94	1,348	203	296	0.28	2.83	2,175	354	484	0.55	2.55	4,041	783	920	0.83	2.28	5,701	1,288	1,307	1.10	7,258	-1,733
A	40.0	20.4	2.25	3.15	0.90	0.40	0.14	3.02	1,428	229	246	0.23	2.93	2,336	392	403	0.45	2.70	4,481	835	774	0.68	2.47	6,500	1,328	1,112	0.90	8,456	-1,595
	40.0	20.4	2.50	3.45	0.95	0.38	0.14	3.31	2,045	275	284	0.24	3.21	3,351	470	466	0.48	2.98	6,453	997	896	0.71	2.74	9,390	1,579	1,290	0.95	12,243	-1,871
C	45.0	22.4	1.25	2.85	1.60	1.28	0.24	2.61	689	-13	307	0.40	2.45	1,041	4	497	0.80	2.05	1,620	134	914	1.20	1.65	1,891	389	1,253	1.60	2,007	-1,227
B	45.0	22.4	1.75	3.05	1.30	0.74	0.20	2.86	963	119	266	0.33	2.73	1,524	214	433	0.65	2.40	2,701	512	814	0.98	2.07	3,646	892	1,144	1.30	4,475	-1,396
A	45.0	22.4	2.50	3.50	1.00	0.40	0.15	3.35	1,695	224	234	0.25	3.25	2,773	383	384	0.50	3.00	5,320	815	737	0.75	2.75	7,716	1,296	1,059	1.00	10,037	-1,534
	45.0	24.4	2.25	3.40	1.15	0.51	0.17	3.23	1,610	200	287	0.29	3.11	2,607	346	469	0.58	2.83	4,887	759	893	0.86	2.54	6,949	1,239	1,273	1.15	8,902	-1,679
	50.0	18.4	1.50	3.15	1.65	1.10	0.25	2.90	761	42	229	0.41	2.74	1,166	93	370	0.83	2.33	1,890	294	684	1.24	1.91	2,319	605	942	1.65	2,600	-1,104
	50.0	18.4	2.00	3.65	1.65	0.83	0.25	3.40	1,419	137	263	0.41	3.24	2,229	251	428	0.83	2.83	3,868	610	800	1.24	2.41	5,114	1,079	1,116	1.65	6,163	-1,471
	50.0	18.4	2.50	4.15	1.65	0.66	0.25	3.90	2,424	232	298	0.41	3.74	3,870	409	486	0.83	3.33	7,002	926	916	1.24	2.91	9,643	1,552	1,291	1.65	12,038	-1,839
	50.0	20.4	2.00	3.50	1.50	0.75	0.23	3.28	1,243	136	244	0.38	3.13	1,966	244	397	0.75	2.75	3,478	578	745	1.13	2.38	4,687	1,000	1,045	1.50	5,745	-1,371
	50.0	20.4	2.50	3.85	1.35	0.54	0.20	3.65	1,862	215	240	0.34	3.51	3,008	373	393	0.68	3.18	5,601	817	746	1.01	2.84	7,919	1,334	1,060	1.35	10,098	-1,543
	50.0	22.4	2.00	3.60	1.60	0.80	0.24	3.36	1,427	125	286	0.40	3.20	2,247	228	466	0.80	2.80	3,924	556	872	1.20	2.40	5,222	985	1,220	1.60	6,329	-1,511
	50.0	22.4	2.50	3.90	1.40	0.56	0.21	3.69	2,023	209	270	0.35	3.55	3,261	364	442	0.70	3.20	6,044	806	838	1.05	2.85	8,510	1,324	1,190	1.40	10,817	-1,653
C	50.0	25.4	1.25	2.85	1.60	1.28	0.24	2.61	565	-11	254	0.40	2.45	854	2	410	0.80	2.05	1,328	106	755	1.20	1.65	1,550	312	1,035	1.60	1,646	-1,006
	50.0	25.4	1.50	3.10	1.60	1.07	0.24	2.86	808	32	276	0.40	2.70	1,242	74	447	0.80	2.30	2,028	250	828	1.20	1.90	2,512	528	1,145	1.60	2,844	-1,207
B	50.0	25.4	2.00	3.40	1.40	0.70	0.21	3.19	1,226	128	264	0.35	3.05	1,949	230	430	0.70	2.70	3,491	537	810	1.05	2.35	4,762	923	1,140	1.40	5,898	-1,408
	50.0	25.4	2.25	3.75	1.50	0.67	0.23	3.53	1,821	165	312	0.38	3.38	2,905	292	508	0.75	3.00	5,249	675	959	1.13	2.63	7,217	1,147	1,353	1.50	8,997	-1,697
	50.0	25.4	2.50	3.90	1.40	0.56	0.21	3.69	2,154	204	302	0.35	3.55	3,473	355	494	0.70	3.20	6,437	789	938	1.05	2.85	9,063	1,301	1,332	1.40	11,519	-1,760
A	50.0	25.4	3.00	4.10	1.10	0.37	0.17	3.94	2,594	249	249	0.28	3.83	4,255	424	409	0.55	3.55	8,214	897	787	0.83	3.27	11,976	1,418	1,135	1.10	15,640	-1,659
C	56.0	28.5	1.50	3.45	1.95	1.30	0.29	3.16	966	-17	299	0.49	2.96	1,458	-4	483	0.98	2.48	2,259	112	889	1.46	1.99	2,622	350	1,218	1.95	2,766	-1,174
B	56.0	28.5	2.00	3.60	1.60	0.80	0.24	3.36	1,213	94	255	0.40	3.20	1,910	173	415	0.80	2.80	3,335	428	778	1.20	2.40	4,438	765	1,090	1.60	5,379	-1,284
A	56.0	28.5	3.00	4.30	1.30	0.43	0.20	4.11	2,539	216	247	0.33	3.98	4,142	371	404	0.65	3.65	7,895	795	775	0.98	3.32	11,388	1,274	1,110	1.30	14,752	-1,565
	60.0	20.5	2.00	4.20	2.20	1.10	0.33	3.87	1,650	58	272	0.55	3.65	2,528	125	440	1.10	3.10	4,097	386	812	1.65	2.55	5,026	784	1,119	2.20	5,636	-1,346
	60.0	20.5	2.50	4.70	2.20	0.88	0.33	4.37	2,657	149	303	0.55	4.15	4,151	276	491	1.10	3.60	7,102	688	916	1.65	3.05	9,255	1,237	1,273	2.20	11,008	-1,682
	60.0	25.5	2.50	4.40	1.90	0.76	0.29	4.12	2,181	143	277	0.48	3.93	3,447	259	451	0.95	3.45	6,081	616	847	1.43	2.98	8,175	1,072	1,187	1.90	9,997	-1,527
	60.0	25.5	3.00	4.65	1.65	0.55	0.25	4.40	2,786	213	254	0.41	4.24	4,495	369	414	0.83	3.83	8,352	81									

RESORTES DE PLATILLO SEGUN DIN EN 16983 (anteriormente DIN 2093)

Serie DIN	DIMENSIONES						FUERZA DE DISEÑO, DEFLECCIÓN Y TENSIONES BASADAS EN E = 206 kMPa Y $\mu = 0.3$																						
							Precarga, s = 0.15 h _o					s = 0.25 h _o					s = 0.5 h _o					s = 0.75 h _o					s = h _o		
	D _e	D _i	t	l _o	h _o	h _o /t	s	l _t	F	σ_{II}	σ_{III}	s	l _t	F	σ_{II}	σ_{III}	s	l _t	F	σ_{II}	σ_{III}	s	l _t	F	σ_{II}	σ_{III}	s	F	σ_{OM}
C	63.0	31.0	1.80	4.15	2.35	1.31	0.35	3.80	1,566	-19	332	0.59	3.56	2,364	-4	536	1.18	2.98	3,658	130	986	1.76	2.39	4,238	402	1,351	2.35	4,463	-1,315
B	63.0	31.0	2.50	4.25	1.75	0.70	0.26	3.99	1,850	127	252	0.44	3.81	2,942	227	410	0.88	3.38	5,270	531	773	1.31	2.94	7,189	912	1,088	1.75	8,904	-1,360
	63.0	31.0	3.00	4.70	1.70	0.57	0.26	4.45	2,808	186	270	0.43	4.28	4,524	324	441	0.85	3.85	8,373	721	838	1.28	3.43	11,772	1,190	1,189	1.70	14,946	-1,586
A	63.0	31.0	3.50	4.90	1.40	0.40	0.21	4.69	3,301	224	231	0.35	4.55	5,399	383	380	0.70	4.20	10,359	815	729	1.05	3.85	15,025	1,296	1,047	1.40	19,545	-1,524
	70.0	30.5	2.50	4.90	2.40	0.96	0.36	4.54	2,421	78	293	0.60	4.30	3,755	153	475	1.20	3.70	6,297	422	883	1.80	3.10	8,031	806	1,225	2.40	9,360	-1,430
	70.0	30.5	3.00	5.10	2.10	0.70	0.32	4.79	2,941	155	266	0.53	4.58	4,676	276	433	1.05	4.05	8,376	640	814	1.58	3.53	11,426	1,093	1,145	2.10	14,152	-1,502
	70.0	35.5	3.00	5.10	2.10	0.70	0.32	4.79	3,162	147	302	0.53	4.58	5,028	264	493	1.05	4.05	9,007	617	928	1.58	3.53	12,287	1,060	1,307	2.10	15,218	-1,615
	70.0	35.5	4.00	5.80	1.80	0.45	0.27	5.53	5,376	250	294	0.45	5.35	8,757	430	482	0.90	4.90	16,634	925	921	1.35	4.45	23,923	1,486	1,319	1.80	30,919	-1,845
C	71.0	36.0	2.00	4.60	2.60	1.30	0.39	4.21	1,895	-19	330	0.65	3.95	2,861	-5	532	1.30	3.30	4,432	125	980	1.95	2.65	5,144	388	1,342	2.60	5,426	-1,295
B	71.0	36.0	2.50	4.50	2.00	0.80	0.30	4.20	1,838	92	247	0.50	4.00	2,894	169	402	1.00	3.50	5,054	417	754	1.50	3.00	6,725	744	1,055	2.00	8,152	-1,246
A	71.0	36.0	4.00	5.60	1.60	0.40	0.24	5.36	4,511	230	245	0.40	5.20	7,379	393	402	0.80	4.80	14,157	837	772	1.20	4.40	20,535	1,332	1,109	1.60	26,712	-1,594
C	80.0	41.0	2.25	5.20	2.95	1.31	0.44	4.76	2,452	-22	337	0.74	4.46	3,698	-9	544	1.48	3.73	5,715	117	1,000	2.21	2.99	6,613	379	1,370	2.95	6,950	-1,311
B	80.0	41.0	3.00	5.30	2.30	0.77	0.35	4.96	2,817	107	267	0.58	4.73	4,450	196	434	1.15	4.15	7,838	474	814	1.73	3.57	10,518	835	1,142	2.30	12,844	-1,363
	80.0	41.0	4.00	6.20	2.20	0.55	0.33	5.87	5,407	203	298	0.55	5.65	8,726	354	486	1.10	5.10	16,213	783	924	1.65	4.55	22,874	1,288	1,314	2.20	29,122	-1,738
A	80.0	41.0	5.00	6.70	1.70	0.34	0.26	6.45	7,192	258	248	0.43	6.28	11,821	439	407	0.85	5.85	22,928	924	786	1.28	5.42	33,559	1,453	1,135	1.70	43,952	-1,679
C	90.0	46.0	2.50	5.70	3.20	1.28	0.48	5.22	2,800	-14	315	0.80	4.90	4,232	2	509	1.60	4.10	6,585	130	938	2.40	3.30	7,684	385	1,286	3.20	8,157	-1,246
B	90.0	46.0	3.50	6.00	2.50	0.71	0.38	5.63	3,675	120	258	0.63	5.38	5,836	216	421	1.25	4.75	10,416	509	792	1.88	4.12	14,161	879	1,114	2.50	17,487	-1,363
A	90.0	46.0	5.00	7.00	2.00	0.40	0.30	6.70	6,888	223	240	0.50	6.50	11,267	382	394	1.00	6.00	21,617	814	757	1.50	5.50	31,354	1,295	1,088	2.00	40,786	-1,558
	100.0	41.0	4.00	7.20	3.20	0.80	0.48	6.72	5,535	131	269	0.80	6.40	8,714	238	437	1.60	5.60	15,219	577	818	2.40	4.80	20,251	1,017	1,144	3.20	24,547	-1,465
	100.0	41.0	5.00	7.75	2.75	0.55	0.41	7.34	7,650	216	247	0.69	7.06	12,345	374	404	1.38	6.38	22,937	823	767	2.06	5.69	32,361	1,346	1,089	2.75	41,201	-1,574
C	100.0	51.0	2.70	6.20	3.50	1.30	0.53	5.68	3,165	-17	303	0.88	5.33	4,779	-3	490	1.75	4.45	7,410	116	902	2.63	3.57	8,609	357	1,235	3.50	9,091	-1,191
B	100.0	51.0	3.50	6.30	2.80	0.80	0.42	5.88	3,572	91	246	0.70	5.60	5,624	167	399	1.40	4.90	9,823	411	749	2.10	4.20	13,070	734	1,049	2.80	15,843	-1,235
	100.0	51.0	4.00	7.00	3.00	0.75	0.45	6.55	5,482	124	292	0.75	6.25	8,673	225	476	1.50	5.50	15,341	540	894	2.25	4.75	20,674	944	1,255	3.00	25,338	-1,512
	100.0	51.0	5.00	7.80	2.80	0.56	0.42	7.38	8,637	204	303	0.70	7.10	13,924	355	496	1.40	6.40	25,810	789	942	2.10	5.70	36,339	1,301	1,337	2.80	46,189	-1,764
A	100.0	51.0	6.00	8.20	2.20	0.37	0.33	7.87	10,401	249	250	0.55	7.65	17,061	424	411	1.10	7.10	32,937	897	790	1.65	6.55	48,022	1,418	1,139	2.20	62,711	-1,663
C	112.0	57.0	3.00	6.90	3.90	1.30	0.59	6.32	3,865	-17	299	0.98	5.93	5,834	-4	483	1.95	4.95	9,038	112	889	2.93	3.97	10,489	350	1,218	3.90	11,064	-1,174
B	112.0	57.0	4.00	7.20	3.20	0.80	0.48	6.72	4,852	94	255	0.80	6.40	7,639	173	415	1.60	5.60	13,341	428	778	2.40	4.80	17,752	765	1,090	3.20	21,518	-1,284
A	112.0	57.0	6.00	8.50	2.50	0.42	0.38	8.13	9,672	212	234	0.63	7.88	15,800	363	384	1.25	7.25	30,215	777	737	1.88	6.62	43,707	1,239	1,058	2.50	56,737	-1,505
C	125.0	64.0	3.50	8.00	4.50	1.29	0.68	7.33	5,635	-16	323	1.13	6.88	8,514	0	522	2.25	5.75	13,231	129	961	3.38	4.62	15,416	388	1,318	4.50	16,335	-1,273
B	125.0	64.0	5.00	8.50	3.50	0.70	0.53	7.98	7,697	128	266	0.88	7.63	12,238	229	433	1.75	6.75	21,924	537	816	2.63	5.87	29,908	923	1,149	3.50	37,041	-1,415
C	140.0	72.0	3.80	8.70	4.90	1.29	0.74	7.97	6,299	-16	306	1.23	7.48	9,514	-2	495	2.45	6.25	14,773	119	911	3.68	5.02	17,195	362	1,249	4.90	18,199	-1,203
B	140.0	72.0	5.00	9.00	4.00	0.80	0.60	8.40	7,631	94	258	1.00	8.00	12,014	173	419	2.00	7.00	20,982	428	787	3.00	6.00	27,920	764	1,101	4.00	33,843	-1,293
C	160.0	82.0	4.30	9.90	5.60	1.30	0.84	9.06	8,058	-18	304	1.40	8.50	12,162	-6	491	2.80	7.10	18,832	111	904	4.20	5.70	21,843	350	1,238	5.60	23,022	-1,189
B	160.0	82.0	6.00	10.50	4.50	0.75	0.68	9.83	10,873	109	258	1.13	9.38	17,203	197	420	2.25	8.25	30,431	474	790	3.38	7.12	41,008	830	1,109	4.50	50,260	-1,333
C	180.0	92.0	4.80	11.00	6.20	1.29	0.93	10.07	9,698	-15	295	1.55	9.45	14,646	-2	476	3.10	7.90	22,731	115	877	4.65	6.35	26,442	350	1,201	6.20	27,966	-1,159
B	180.0	92.0	6.00	11.10	5.10	0.85	0.77	10.34	10,568	77	244	1.28	9.83	16,558	144	396	2.55	8.55	28,552	368	742	3.83	7.27	37,502	672	1,035	5.10	44,930	-1,192
C	200.0	102.0	5.50	12.50	7.00	1.27	1.05	11.45	13,104	-12	306	1.75	10.75	19,817	5	494	3.50	9.00	30,882	131	910	5.25	7.25	36,111	381	1,247	7.00	38,423	-1,213

RESORTES DE PLATILLO EN ACERO INOXIDABLE

PARA PASAR PEDIDOS: Producto / $D_e \times D_i \times t$ / código de material / código de acabado
EJEMPLO: DSC 25 x 12.2 x 0.9 DK

MATERIALES ESTÁNDAR	
D	Acero inoxidable austenítico
ACABADO ESTANDAR	
K	Bruto

DIMENSIONES						FUERZA DE DISEÑO, DEFLECCIÓN Y TENSIONES BASADAS EN $E = 190 \text{ kMPa}$ Y $\mu = 0.3$																						
						Precarga, $s = 0.15 h_o$					$s = 0.25 h_o$					$s = 0.5 h_o$					$s = 0.75 h_o$					$s = h_o$		
D_e	D_i	t	l_o	h_o	h_o/t	s	l_t	F	σ_{II}	σ_{III}	s	l_t	F	σ_{II}	σ_{III}	s	l_t	F	σ_{II}	σ_{III}	s	l_t	F	σ_{II}	σ_{III}	s	F	σ_{OM}
8.0	4.2	0.40	0.60	0.20	0.50	0.03	0.57	45	183	247	0.05	0.55	72	317	405	0.10	0.50	136	691	772	0.15	0.45	193	1,124	1,102	0.20	248	-1,480
10.0	5.2	0.40	0.70	0.30	0.75	0.05	0.66	51	114	275	0.08	0.63	81	207	448	0.15	0.55	143	497	841	0.23	0.48	193	870	1,181	0.30	237	-1,412
10.0	5.2	0.50	0.75	0.25	0.50	0.04	0.71	69	183	245	0.06	0.69	112	317	401	0.13	0.63	211	691	764	0.19	0.56	300	1,123	1,090	0.25	385	-1,471
12.5	6.2	0.50	0.85	0.35	0.70	0.05	0.80	70	119	238	0.09	0.76	111	213	387	0.18	0.68	198	497	730	0.26	0.59	271	853	1,027	0.35	335	-1,281
12.5	6.2	0.70	1.00	0.30	0.43	0.05	0.96	135	217	239	0.08	0.93	221	372	392	0.15	0.85	421	797	750	0.23	0.78	608	1,275	1,076	0.30	789	-1,537
14.0	7.2	0.50	0.90	0.40	0.80	0.06	0.84	70	87	238	0.10	0.80	111	160	387	0.20	0.70	194	395	725	0.30	0.60	258	705	1,016	0.40	312	-1,192
14.0	7.2	0.80	1.10	0.30	0.38	0.05	1.06	160	211	217	0.08	1.03	262	360	356	0.15	0.95	505	762	686	0.23	0.88	735	1,206	988	0.30	959	-1,431
16.0	8.2	0.40	0.90	0.50	1.25	0.08	0.83	51	-6	228	0.13	0.78	77	9	368	0.25	0.65	121	108	678	0.38	0.53	142	297	930	0.50	153	-911
16.0	8.2	0.60	1.05	0.45	0.75	0.07	0.98	100	101	238	0.11	0.94	159	182	388	0.23	0.83	281	437	728	0.34	0.71	378	765	1,023	0.45	464	-1,230
16.0	8.2	0.90	1.25	0.35	0.39	0.05	1.20	204	208	220	0.09	1.16	334	356	360	0.18	1.08	643	756	693	0.26	0.99	934	1,200	996	0.35	1,217	-1,435
18.0	9.2	0.45	1.05	0.60	1.33	0.09	0.96	74	-20	251	0.15	0.90	111	-13	406	0.30	0.75	171	77	746	0.45	0.60	197	269	1,020	0.60	206	-970
18.0	9.2	0.70	1.20	0.50	0.71	0.08	1.13	136	111	238	0.13	1.08	215	199	388	0.25	0.95	384	469	730	0.38	0.32	522	811	1,028	0.50	645	-1,257
18.0	9.2	1.00	1.40	0.40	0.40	0.06	1.34	254	206	222	0.10	1.30	416	353	363	0.20	1.20	798	751	698	0.30	0.47	1,157	1,195	1,003	0.40	1,505	-1,437
20.0	10.2	0.50	1.15	0.65	1.30	0.10	1.05	86	-14	241	0.16	0.99	130	-4	389	0.33	0.83	202	90	716	0.49	0.66	234	281	981	0.65	247	-944
20.0	10.2	0.80	1.35	0.55	0.69	0.08	1.27	176	119	238	0.14	1.21	281	212	388	0.28	1.08	504	494	732	0.41	0.94	690	846	1,031	0.55	857	-1,279
20.0	10.2	1.10	1.55	0.45	0.41	0.07	1.48	309	204	223	0.11	1.44	506	350	366	0.23	1.33	968	746	702	0.34	1.21	1,403	1,190	1,008	0.45	1,823	-1,438
22.5	11.2	0.60	1.40	0.80	1.33	0.12	1.28	147	-21	279	0.20	1.20	222	-13	450	0.40	1.00	341	91	827	0.60	0.80	392	310	1,132	0.80	410	-1,086
22.5	11.2	0.80	1.45	0.65	0.81	0.10	1.35	180	86	234	0.16	1.29	283	158	380	0.33	1.13	492	392	712	0.49	0.96	653	703	995	0.65	789	-1,177
22.5	11.2	1.25	1.75	0.50	0.40	0.08	1.68	391	206	216	0.13	1.63	639	353	354	0.25	1.50	1,227	751	679	0.38	1.38	1,779	1,195	977	0.50	2,314	-1,414
25.0	12.2	0.70	1.60	0.90	1.29	0.14	1.47	202	-12	285	0.23	1.38	305	3	460	0.45	1.15	475	125	847	0.68	0.93	553	365	1,161	0.90	586	-1,142
25.0	12.2	0.90	1.60	0.70	0.78	0.11	1.50	214	92	221	0.18	1.43	338	167	359	0.35	1.25	594	406	674	0.53	1.08	795	716	944	0.70	969	-1,142
25.0	12.2	1.50	2.05	0.55	0.37	0.08	1.97	585	230	221	0.14	1.91	959	392	363	0.28	1.78	1,851	829	698	0.41	1.64	2,699	1,309	1,006	0.55	3,524	-1,496
28.0	14.2	0.80	1.80	1.00	1.25	0.15	1.65	265	-7	294	0.25	1.55	401	12	475	0.50	1.30	628	142	876	0.75	0.77	739	389	1,203	1.00	792	-1,182
28.0	14.2	1.00	1.80	0.80	0.80	0.12	1.68	279	87	235	0.20	1.60	439	160	382	0.40	1.40	767	395	715	0.60	1.20	1,021	706	1,001	0.80	1,238	-1,182
28.0	14.2	1.50	2.15	0.65	0.43	0.10	2.05	584	199	227	0.16	1.99	953	342	372	0.33	1.83	1,817	734	712	0.49	1.66	2,620	1,175	1,021	0.65	3,394	-1,441
31.5	16.3	0.80	1.85	1.05	1.31	0.16	1.69	235	-17	256	0.26	1.59	354	-8	413	0.53	1.33	548	86	761	0.79	0.87	634	284	1,042	1.05	666	-993
31.5	16.3	1.25	2.15	0.90	0.72	0.14	2.02	459	115	254	0.23	1.93	729	206	414	0.45	1.70	1,300	488	779	0.68	1.48	1,764	846	1,095	0.90	2,176	-1,330
35.5	18.3	0.90	2.05	1.15	1.28	0.17	1.88	279	-11	244	0.29	1.76	422	2	394	0.58	1.48	657	100	725	0.86	1.19	767	295	994	1.15	815	-961
35.5	18.3	1.25	2.25	1.00	0.80	0.15	2.10	428	84	232	0.25	2.00	674	155	377	0.50	1.75	1,177	383	707	0.75	1.50	1,567	685	990	1.00	1,899	-1,161
40.0	20.4	1.00	2.30	1.30	1.30	0.20	2.11	345	-14	241	0.33	1.98	521	-4	389	0.65	1.65	808	90	716	0.98	1.33	938	281	981	1.30	989	-944
40.0	20.4	1.50	2.65	1.15	0.77	0.17	2.48	648	99	245	0.29	2.36	1,023	181	398	0.58	2.08	1,802	437	747	0.86	1.79	2,418	770	1,048	1.15	2,953	-1,253
45.0	22.4	1.25	2.85	1.60	1.28	0.24	2.61	635	-12	284	0.40	2.45	961	4	458	0.80	2.05	1,495	123	843	1.20	1.65	1,744	359	1,156	1.60	1,851	-1,132
50.0	25.4	1.25	2.85	1.60	1.28	0.24	2.61	521	-10	234	0.40	2.45	787	2	378	0.80	2.05	1,225	98	697	1.20	1.65	1,430	288	955	1.60	1,518	-928
71.0	36.0	2.00	4.60	2.60	1.30	0.39	4.21	1,748	-17	304	0.65	3.95	2,639	-4	491	1.30	3.30	4,088	115	904	1.95	2.65	4,744	358	1,238	2.60	5,004	-1,195

Sistema de freno mecánico

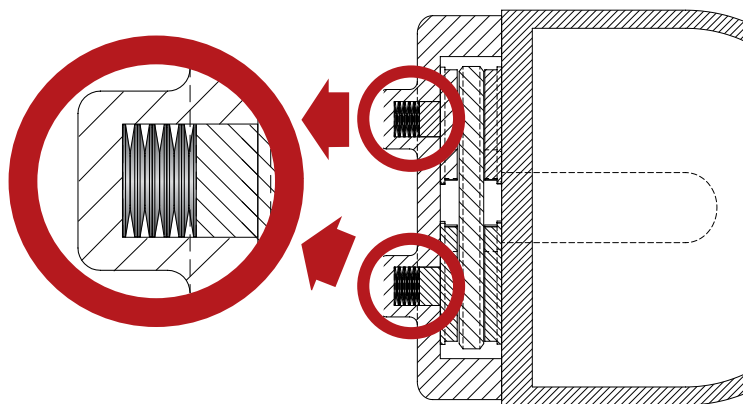


Aplicación:

Los sistemas de freno de vehículos pesados están diseñados para ser accionados hidráulicamente. En la mayoría de los casos, el frenado se realiza cuando el fluido a presión empuja los discos de fricción contra unas pletinas que giran solidarias al eje de giro. La cantidad de fricción entre ambas partes controla la deceleración del vehículo. Sin ningún otro sistema de seguridad adicional, este diseño tiene una fiabilidad limitada. Si se produce una fuga en el circuito hidráulico, o el cilindro pierde presión por cualquier motivo, el freno puede fallar.

Solución:

El diseño mecánico de seguridad usa resortes de platillo **SPIROL**. Bajo circunstancias normales, el sistema hidráulico mantiene una presión constante sobre el apilado en serie de resortes de platillo. Si la presión falla, los resortes se descomprimen para accionar el mecanismo de seguridad del freno. Un resorte helicoidal no es capaz de proporcionar la fuerza requerida (en el espacio disponible) para accionar los frenos. La fiabilidad de este sistema de seguridad depende de la calidad y consistencia de los resortes de platillo. En esta delicada aplicación, las prestaciones y el nivel de predicción de los resortes de platillo mejora la calidad del producto y garantiza una seguridad total.



Los resortes de platillo SPIROL tienen una gran y consistente capacidad de almacenar energía potencial mecánica. El diseño cónico de los resortes de platillo SPIROL hace que sus propiedades de resorte sean más predecibles que los tradicionales resortes helicoidales. Los resortes de platillo también son capaces de proporcionar más fuerza en menos espacio. Normalmente se apilan en grupos para alcanzar los ratios de resorte de cada aplicación específica: un apilado en serie proporciona menos fuerza contra más recorrido; un apilado en serie proporciona más fuerza contra menos recorrido. Las precisas tolerancias de cada uno de los resortes proporciona una incomparable capacidad de predicción del apilado (tanto en serie como en paralelo).

Los resortes de platillo SPIROL también permiten predecir la duración a fatiga. El análisis de las tensiones habilita conocer el ciclo de vida mínimo de los resortes de platillo (suelos o apilados) al ser calculado como parte del diseño de la aplicación.

Cabezal de herramienta estación CNC



Izquierda: los resortes de platillo están comprimidos, el cabezal está abierto.

Derecha: los resortes de platillo están expandidos, el cabezal está cerrado, la pieza está fijada.

Aplicación:

Los cabezales de los tornos de CNC están diseñados para sostener una pieza mientras se mecaniza. El cabezal usa unas mordazas para soltar la pieza cuando se completa el trabajo y sujetar de nuevo la siguiente pieza. Cuando se está poniendo la máquina a punto, la fuerza en la mordaza debe ser calibrada de forma precisa para prevenir tanto que se mueva la pieza (si la fuerza es demasiado baja) como que sea aplastada por la propia mordaza (si la fuerza es demasiado alta) lo que supondría que el producto acabado fuera rechazado.

Esta calibración depende de la geometría y el material del producto final. Después de la calibración, la calidad del producto acabado recae en la consistencia de la fuerza de la mordaza durante miles de ciclos.

Solución:

Este alto grado de fiabilidad es proporcionado por los resortes de platillo **SPIROL**. Cuando la mordaza se abre, 16 resortes de platillo SPIROL apilados en serie se comprimen por un cilindro hidráulico. Cuando el cilindro deja de hacer fuerza, los resortes de platillo SPIROL proporcionan la fuerza idónea para cerrar la mordaza sobre la pieza.

Soportes para tuberías de sistemas industriales

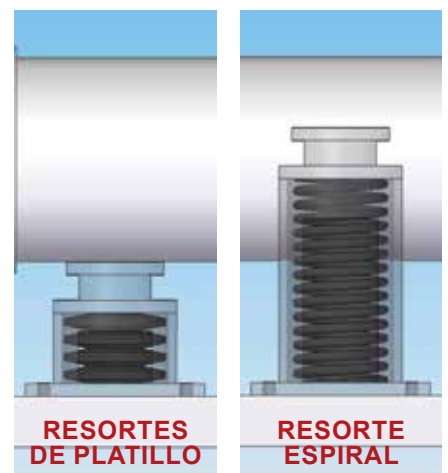
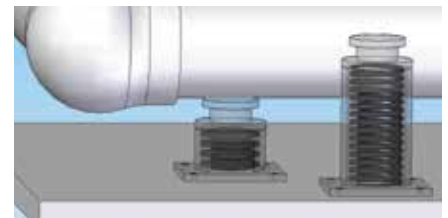
Aplicación:

Como la norma estándar ASME para tuberías de presión indica, un diseño apropiado es esencial para el rendimiento y seguridad de los sistemas de tuberías. Los sistemas industriales de tuberías tienen normalmente conexiones roscadas entre los tramos de tubería, rectas o acodadas. Al usarse estas uniones estáticas para soportar el peso, se necesitan soportes dinámicos que absorban las variaciones de cargas en el sistema de tuberías.

Solución:

Por ejemplo, en intercambiadores de calor, los resortes de platillo SPIROL se usan para absorber dilataciones térmicas. Como la temperatura del fluido dentro de la tubería cambia, la tubería se dilatará (al calor) y se contraerá (al frío) según el caso. Los resortes de platillo SPIROL sujetan el sistema manteniendo una presión constante a cualquier temperatura. Esta consistencia se transmite a las conexiones entre tuberías, y resulta esencial para mantener la estanqueidad. Una buena conexión previene fugas en el circuito y reduce costosos mantenimientos.

Los resortes de platillo SPIROL ofrecen una ventaja sobre los resortes helicoidales, ya que proporcionan un desplazamiento equivalente en una fracción del espacio. En muchas ocasiones, como en la brida inferior de un intercambiador de calor, se requiere esta reducción de espacio. Los resortes de platillo SPIROL son la solución para proporcionar una sujeción robusta de bajo mantenimiento para sistemas industriales de tuberías.



En este ejemplo, un resorte helicoidal no puede proporcionar el soporte correcto dada la limitación de espacio. La única opción para proporcionar la fuerza y desplazamiento requeridos en el limitado espacio es un apilado de resortes de platillo.

Las Américas

SPIROL México
+52 81 8385 4390
info-mx@spirol.com

SPIROL International Corporation
+1 860 774 8571
info@spirol.com

SPIROL División de Laines
+1 330 920 3655
info@spirol.com

SPIROL Canadá
+1 519 974 3334
info-ca@spirol.com

SPIROL Brasil
+55 19 3936 2701
info-br@spirol.com

Europa

SPIROL España
+34 932 71 64 28
info-ib@spirol.com

SPIROL Reino Unido
+44 (0) 1536 444800
info-uk@spirol.com

SPIROL Ford
+44 (0) 1914 540141
contactus@ford-aerospace.com

SPIROL Francia
+33 (0) 3 26 36 31 42
info-fr@spirol.com

SPIROL Alemania
+49 (0) 89 4 111 905 71
info-de@spirol.com

SPIROL República Checa
+420 226 218 935
info-cz@spirol.com

SPIROL Polonia
+48 510 039 345
info-pl@spirol.com

Asia Pacífico

SPIROL China
+86 (0) 21 5046-1451
info-cn@spirol.com

SPIROL Malasia
+60 77 063 960
info-my@spirol.com

SPIROL Corea
+82 (0) 10 9429 1451
info-kr@spirol.com



Pasadores Elásticos en Espiral



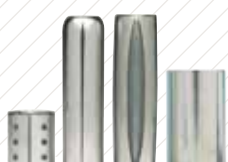
Pasadores Elásticos Ranurados



Pasadores Sólidos



Camisas / Bujes de Alineación



Espaciadores & Tubulares Enrollados



Limitadores de Compresión



Insertos Roscados para Plásticos



Resortes de Plátillo



Componentes Aeroespaciales Maquinados



Lainas de Precisión, Arandelas y Juntas Metálicas



Lainas Laminadas



Sistemas de Alimentación Vibratoria



Tecnología de Instalación de Pasadores



Tecnología de Instalación de Insertos



Tecnología de Instalación de Limitadores de Compresión

*Para conocer las especificaciones actualizadas y la gama de producto estándar consulte **SPIROL.com.mx**.*

¡SPIROL ofrece asistencia de ingeniería de aplicación complementaria! Le prestaremos ayuda con nuevos diseños, así como también a la hora de resolver problemas, y le daremos recomendaciones para que ahorre costos en los diseños existentes. Permítanos que le ayudemos visitando los **Servicios de ingeniería de aplicación** en **SPIROL.com.mx**.