



RESORTS
PADIS S.L.



FABRICACIÓN DE SERIES PROGRAMADAS

FABRICACIÓN DE PEQUEÑAS SERIES

I+D

A principios del siglo XX, mi bisabuelo Jaime Boixadera, nacido en Capolat – Trevil, comarca del Bergadá y de profesión Herrero. Dirige el camino dentro del ramo metalúrgico a su hijo, Luis Boixadera Ros, mi abuelo, el cual, artesanalmente, construyó un manubrio, para dar forma al alambre y de esta forma, **fabricar muelles en todas sus formas**, los cuales se destinaron para las maquinas textiles que hay en la comarca y posteriormente a sus telares.

Así nace el inicio del muelle en nuestra familia Boixadera, que posteriormente, se utilizarán, en **diferentes sectores de la industria** como el de la **automoción, naval, fabricación de maquinaria, ingeniería y diseño...**

Debido a este auge, mi abuelo Luis decide construir un primer taller en Barcelona, donde gracias a su **constancia, seriedad y calidad** en la fabricación, opta por construir otras fábricas en Barcelona que serán dirigidas por sus tres hijos, Jorge, Alberto y Juan Boixareda.

Posteriormente, mi familia invirtió en maquinaria suiza, alemana e italiana para la fabricación de grandes series.

Resorts Padis, es el fruto del agradecimiento de la constancia en el trabajo de mi padre D. Francisco Pagès Galceran, el cual con su seriedad por el trabajo y la familia, nos enseñó a trabajar con humildad y saber escuchar y valorar cuando aprendimos de nuestros mayores, en todos los ámbitos.

Y también mi agradecimiento a mi familia Pages y Boixadera, por la lucha constante hasta el día de hoy,



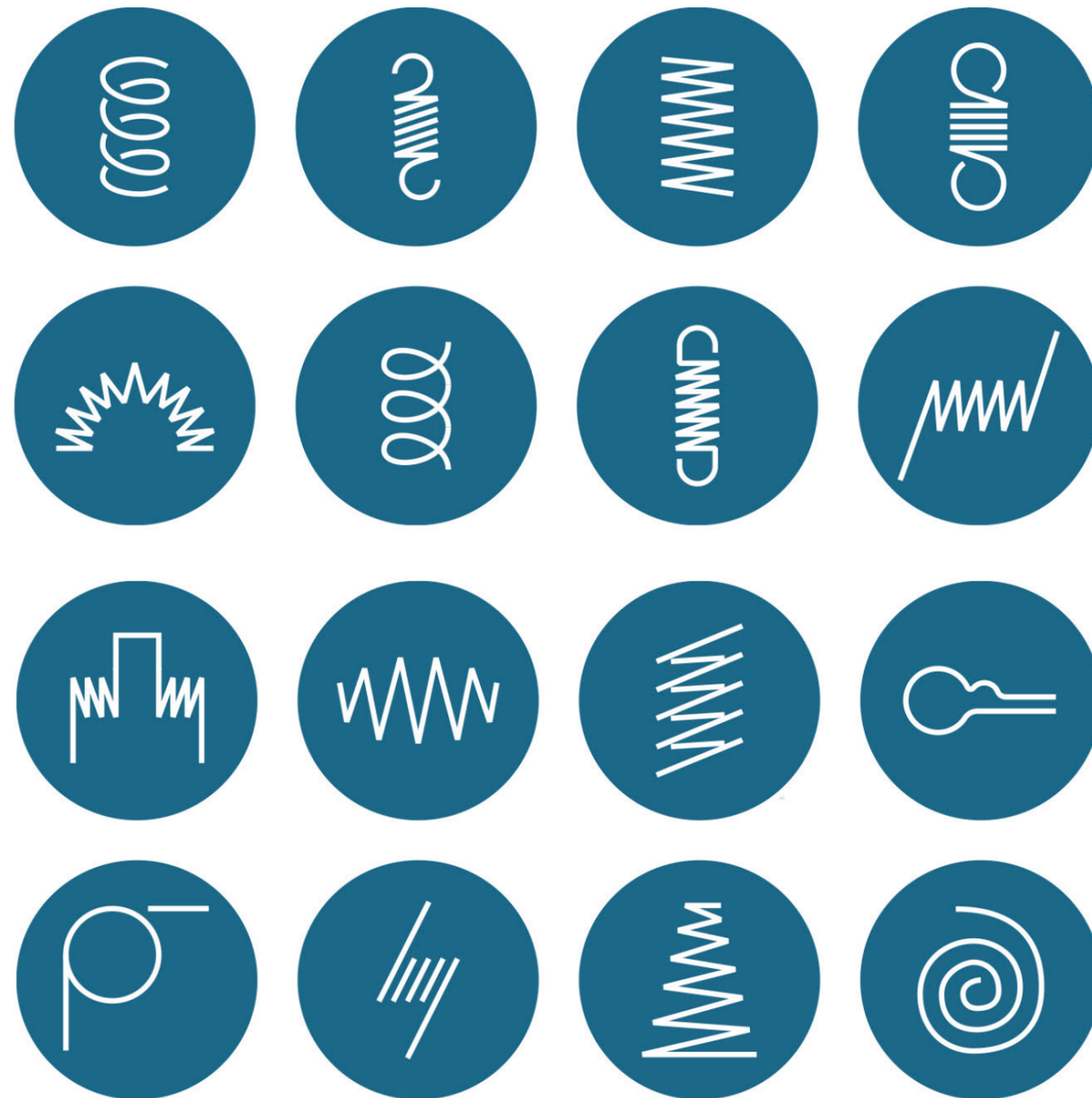
Jaime Pages Boixadera



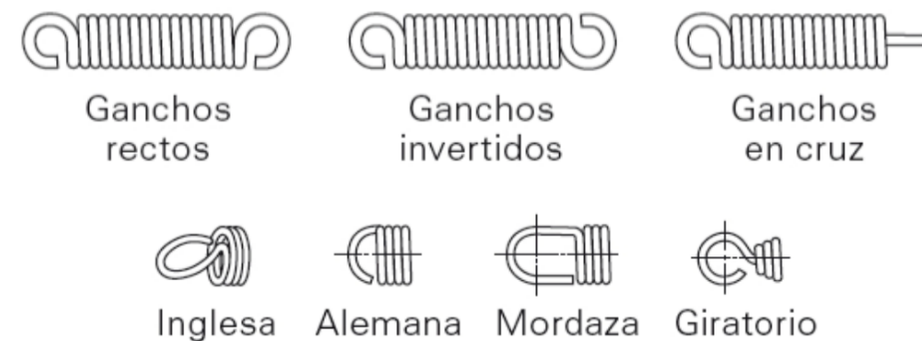
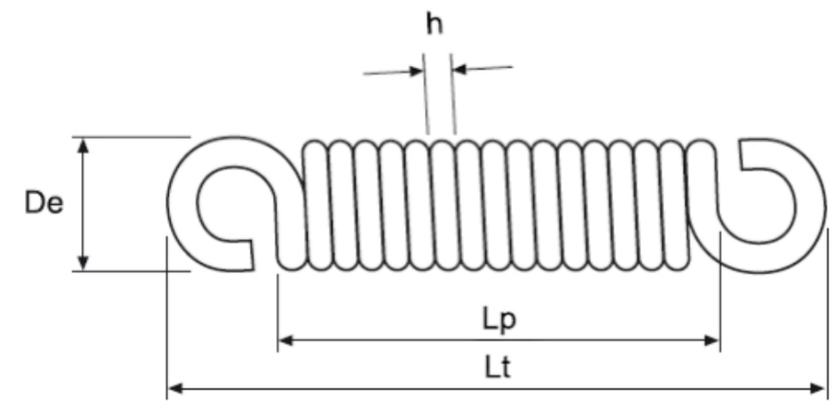
FABRICAMOS MULTITUD DE POSIBILIDADES

Fabricación desde hilo de 0,10 mm hasta 30 mm
Perfil material: redondo, cuadrado, rectangular
Materiales: en todas sus calidades
Extremos: rectificados o sin rectificar
Cargas: las solicitadas en plano
Recubrimientos: en todas sus gamas

Manufacture from yarn 0,10 Up to 30 mm
Profile material: Round square rectangular
Materials in all qualities
Ends: Rectified or without rectifying
Charges: The requested level
Coatings: On all ranges



MUELLES DE TRACCIÓN



Diámetro del alambre (h)
 Diámetro exterior del muelle (De)
 Largo total (Lt)
 Largo parcial (Lp)
 Ganchos o anillas

FORMAS:
 Cilíndrico, rectangular y cuadrado

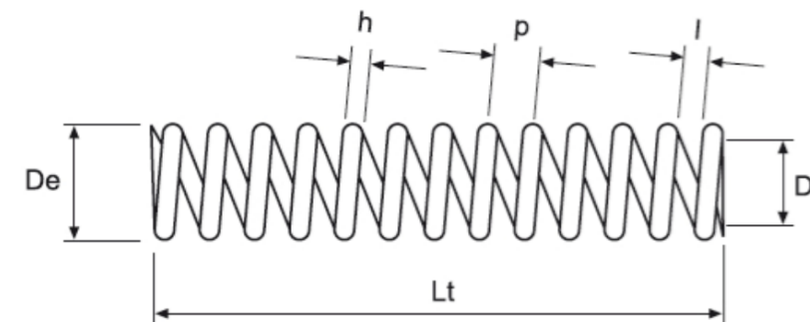
ACABADOS DE LOS EXTREMOS:
 Gancho, anilla o en forma

MATERIALES:
 Acero al carbono, Acero inoxidable, Kanthal, Bronces, Cobres y Aleaciones

DIAMETROS DE ARROLLAMIENTO:
 Desde 0.10mm hasta 30mm

BAÑOS:
 Zincados (verde - bricomatado - blanco - negro)
 Risalnizado
 Dracomet
 Delta Tone
 Niquelado

MUELLES DE COMPRESIÓN



Diámetro del alambre (h)
Diámetro interior si el muelle trabaja sobre una varilla (Di)
Diámetro exterior si el muelle trabaja en agujero (De)
Largo total (Lt)
Luz (l)
Paso (p) = Luz + hilo
Espiras Totales (Et)
Extremos, si han de ser abiertos, cerrados, refrentados o sin refrentar

FORMAS:
Cónicos, bicónicos, cilíndricos, rectangulares, cuadrados y multiformas

HILOS:
Redondo, cuadrado y rectangular

MATERIALES:
Acero al carbono, Acero inoxidable, Kanthal, Bronces, Cobre y Aleaciones

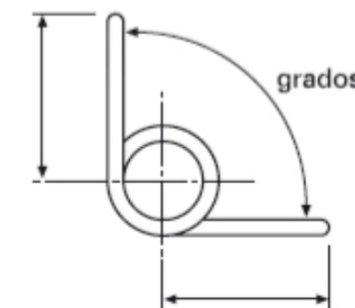
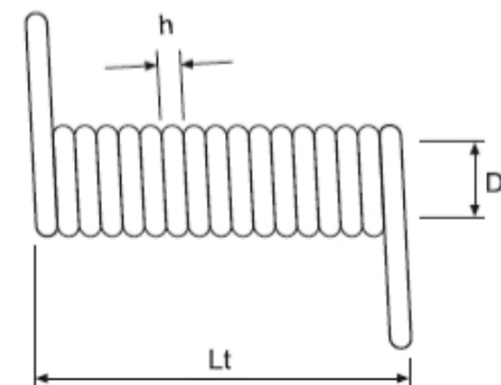
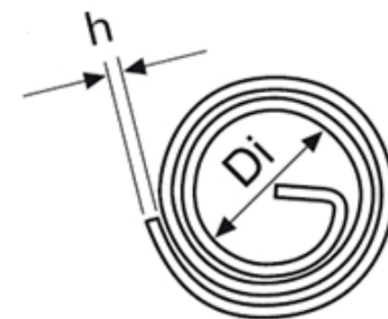
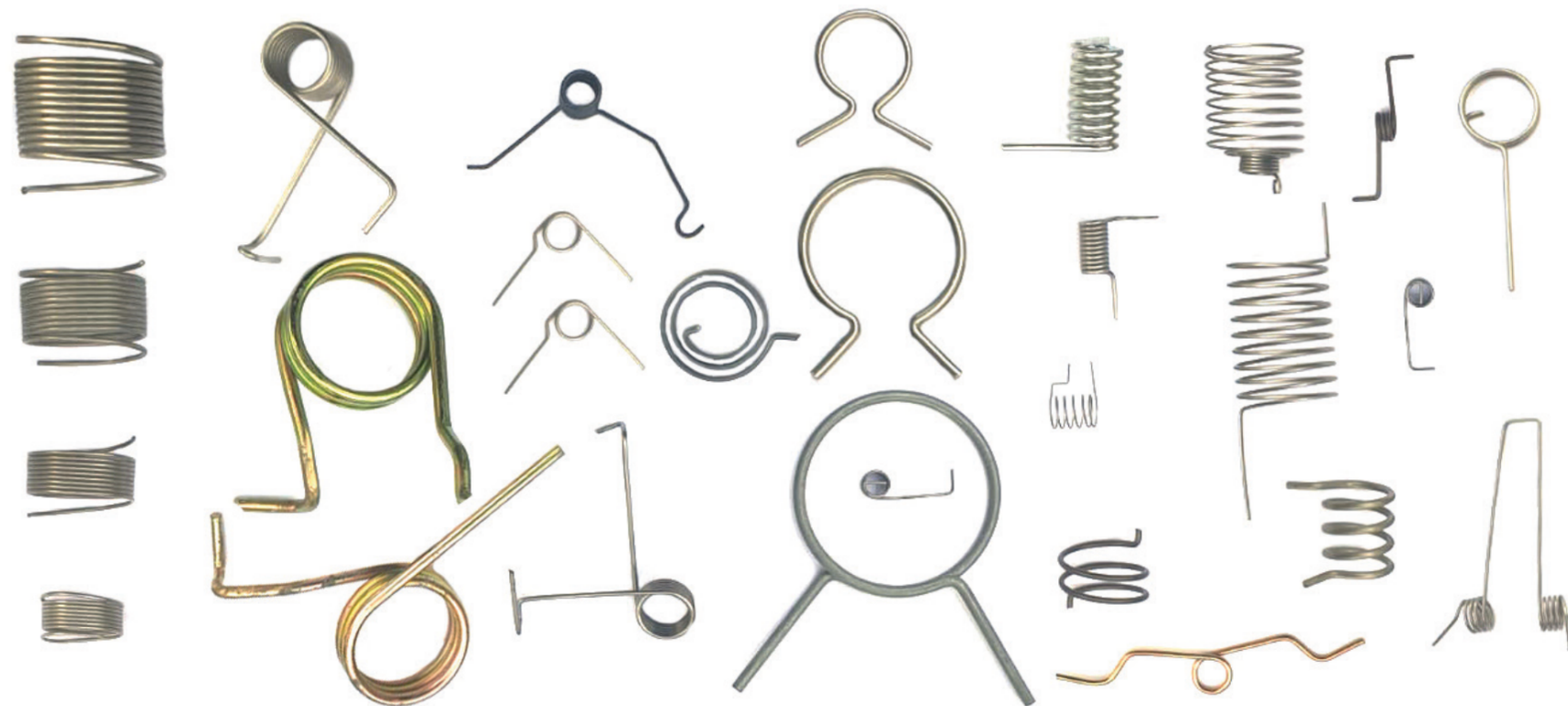
DIAMETROS DE ARROLLAMIENTO:
Desde 0.10mm hasta 50mm

BAÑOS:
Zincados (verde, bricomatado, blanco, negro)
Risalnizado
Dracomat
Delta Tone
Niquelado

EXTREMOS:
Rectificados (amolados o sin amolar)

CARGAS DE LOS MUELLES:
En caso de llevar cargas, se especificarán en los Certificados Dimensionales

MUELLES DE TORSIÓN



Diámetro del alambre (h)
Diámetro interior del muelle (Di)
Largo total (Lt)
Enrollamiento a derechas o a izquierdas

FORMAS:
Cónicos, bicónicos, cilíndricos, rectangulares, cuadrados y multiformas

HILOS:
Redondo, cuadrado y rectangular

MATERIALES:
Acero al carbono, Acero inoxidable, Kanthal, Bronces, Cobre y Aleaciones

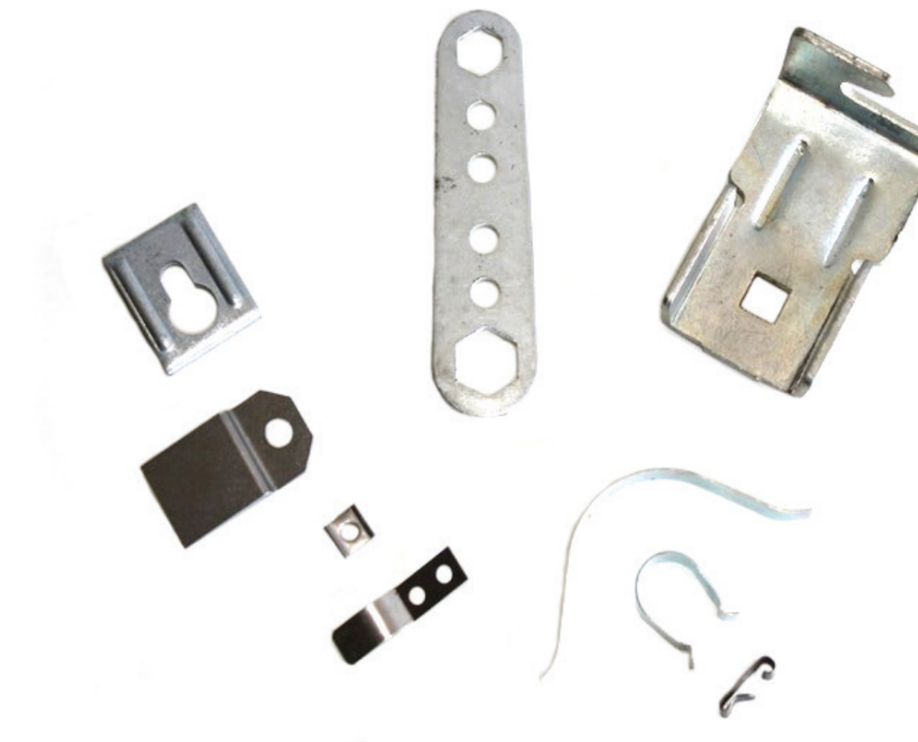
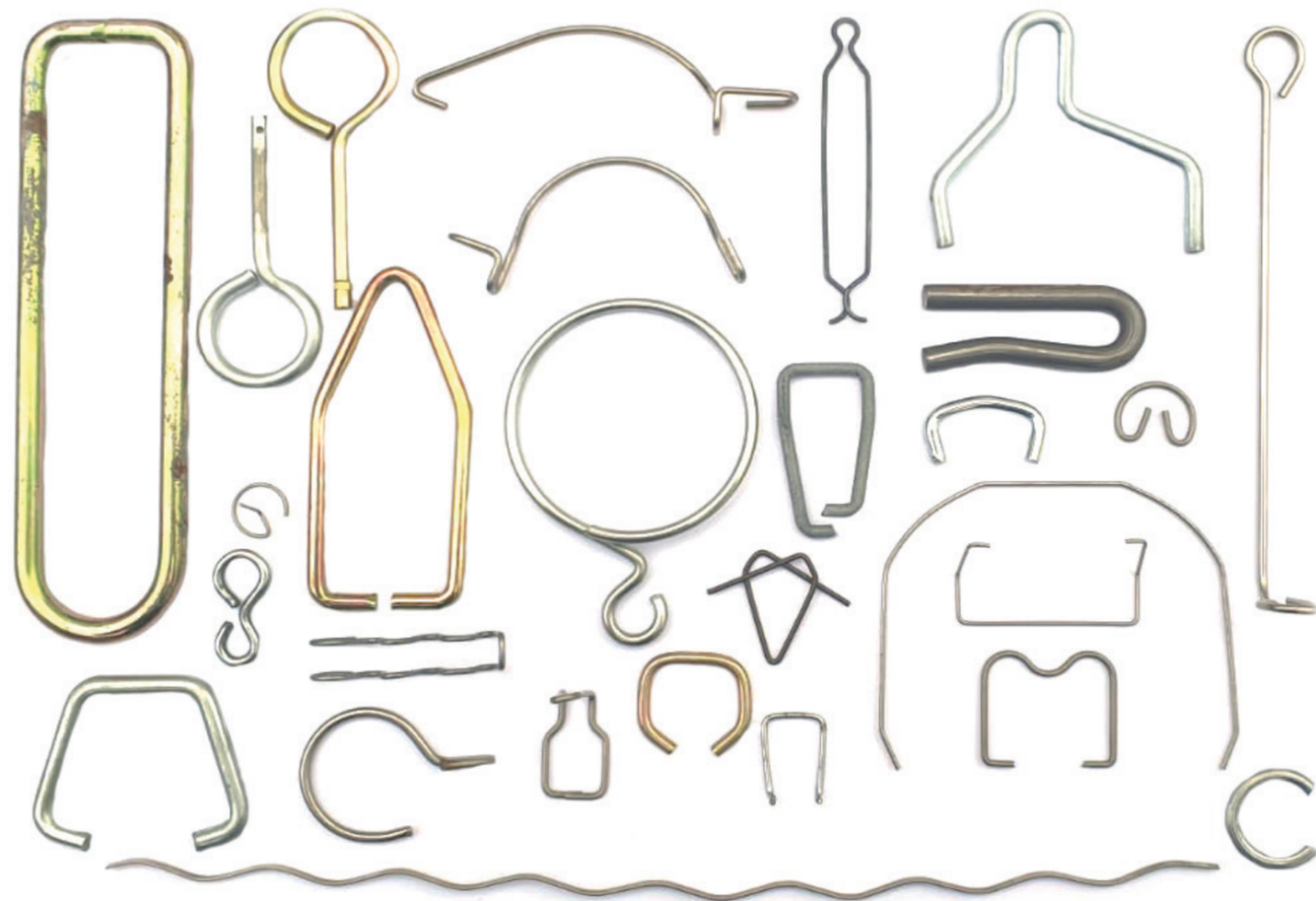
DIÁMETROS DE ARROLLAMIENTO:
Desde 0.10mm hasta 50mm

BAÑOS:
Zincados (verde, bricomatado, blanco, negro)
Risalnizado
Dracomet
Delta Tone
Niquelado

EXTREMOS:
Rectificados (amolados o sin amolar)

CARGAS DE LOS MUELLES:
En caso de llevar cargas, se especificarán en los Certificados Dimensionales

FLEJES, VARILLAS Y FORMAS



Debido a la diversidad y complejidad de este muelle solicitamos muestra o plano indicando la cantidad, el ancho, grueso del fleje, diámetro interior, diámetro exterior, largo de patas, etc.

VARILLAS Y FORMAS

ESPESOR:
Desde 0,10 mm hasta 4,90 - 5 mm

MATERIALES:
Acero inoxidable, CK 67 y Acero

BAÑOS:
Zincados (verde, bricomatado, blanco, negro)
Risalnizado
Dracomet
Delta Tone
Niquelado
Pavonado

FLEJES

ESPESOR:
Desde 0,10 mm hasta 30 mm

DESARROLLOS:
ilimitados

FORMAS:
las requeridas por el cliente

BAÑOS:
Zincados (verde, bicromatado, blanco, negro)
Risalnizado
Dracomet
Delta Tone
Niquelado



609 856 848

info@resorts-padis.com

www.resorts-padis.com