

FOLCH

The European Pin Maker
since 1924



100th Anniversary!
1924-2024

CATALOGUE
2024



WWW.FOLCH.COM

+34 977 82 61 96

Síguenos en las redes sociales
Follow us on social networks



@alfileresfolch

Copyright ©. All rights reserved. No part of this catalogue may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without the permission from the company.

Metalúrgica Folch [Av. de Sant Jordi, 6, 43340 Montbrió del Camp, Tarragona.](#)

Diseño Gráfico y diseño de portada: [Marc Folch](#)

Imágenes de productos: [@folchrenders](#)

Contenido

<u>Introducción /Introduction</u>	4
Nuestra empresa /Our company	4
The Pin School /The Pin School	8
Qualité Finesse /QF	12
<u>Envases Folch /Packaging</u>	14
Etiqueta inteligente /Smart label.....	14
Envase industrial / Folch for Industry	16
Envase consumidor / Folch for consumer	17
Cajas metálicas / Metal boxes.....	19
<u>Alfileres / Straight Pins</u>	24
Alfileres de Latón /Brass pins.....	25
Alfileres de Acero /Steel pins	26
Alfileres de Hierro/Mild Steel pins	28
Alfileres de Acero Inoxidable /Stainless Steel pins.....	29
Alfileres Cabeza de vidrio /Glass head pins.....	30
Alfileres Cabeza de pera /Dipped head pins.....	31
Alfileres Bonis /Berry pins	32
Colordome /Colordome	34
Alfileres Especiales /Special pins.....	35
Entopins /Entopins.....	36
Nuestro Best Seller /Our best seller.....	38
Nuestras Colecciones /Our collections.....	40
Aplicaciones /Applications.....	42
<u>Clips /Clips</u>	47
Clip /Clips.....	48
Clip Plano /Flat clips.....	48
<u>Imperdibles /Safety pins</u>	51
Imperdibles /Safety pins.....	52
Imperdibles Especiales /Special safety pins	55
<u>Dedales y Accesorios /Thimbles & Accessories</u>	59
Dedales /Thimbles.....	60
Complementos /Accessories.....	62
Cintas Métricas /Tape measures.....	63
<u>Agujas de coser /Needles</u>	67
Agujas de Coser a Mano /Hand sewing needles.....	68
Agujas de Coser a Máquina /Sewing machine needles	70
<u>Referencias /References</u>	71

La Fabricación del Alfiler

El alfiler es uno de los utensilios más antiguos que actualmente está en uso, la función principal de un alfiler no ha variado en los miles de años que nos preceden que es la de unir temporalmente dos piezas de tejido. Hace 8000 años se empezaron a utilizar espinas de pescado o huesos delgados. Hasta la edad media eran los artesanos quienes los hacían de forma artesanal, el tránsito de la manufactura artesanal a talleres, se produce en el siglo XV, XVII.

La fabricación manual consistía en 18 operaciones, la fabricación de alfileres se concentraba en Gloucester, Brístol en Inglaterra, y en la zona de L'Aigle en Normandía. Aparecen las primeras publicaciones donde relatan la fabricación de alfileres, en Francia, siglo XVIII.

La Revolución Industrial transforma la manufactura manual, a la industrial en el siglo XIX, y la primera máquina automática que fabricaba alfileres de forma automática llega, gracias al ingeniero americano Lemuel William que patenta su máquina automática en 1824. Nuestra empresa fue creada en 1924 por Pedro Folch Torné en Montbrió del camp.

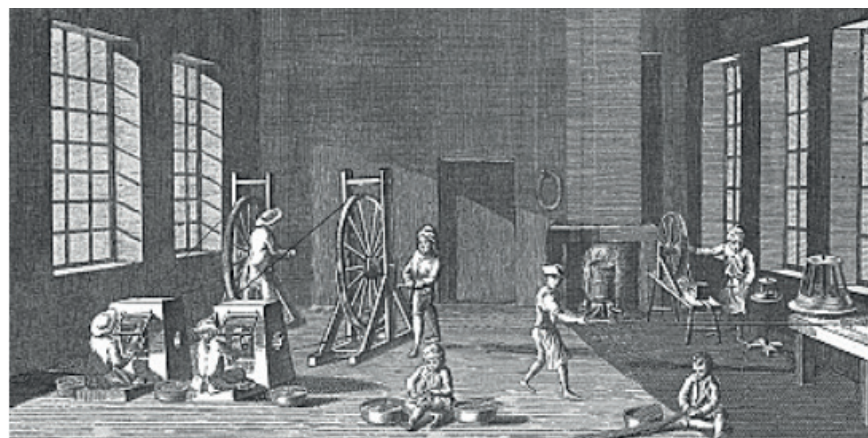
Metalúrgica Folch es la única empresa europea especializada en la fabricación de alfileres, estamos cerca de llegar a nuestro primer centenario y el segundo centenario desde la primera patente de una máquina automática.

The Pin Manufacturing

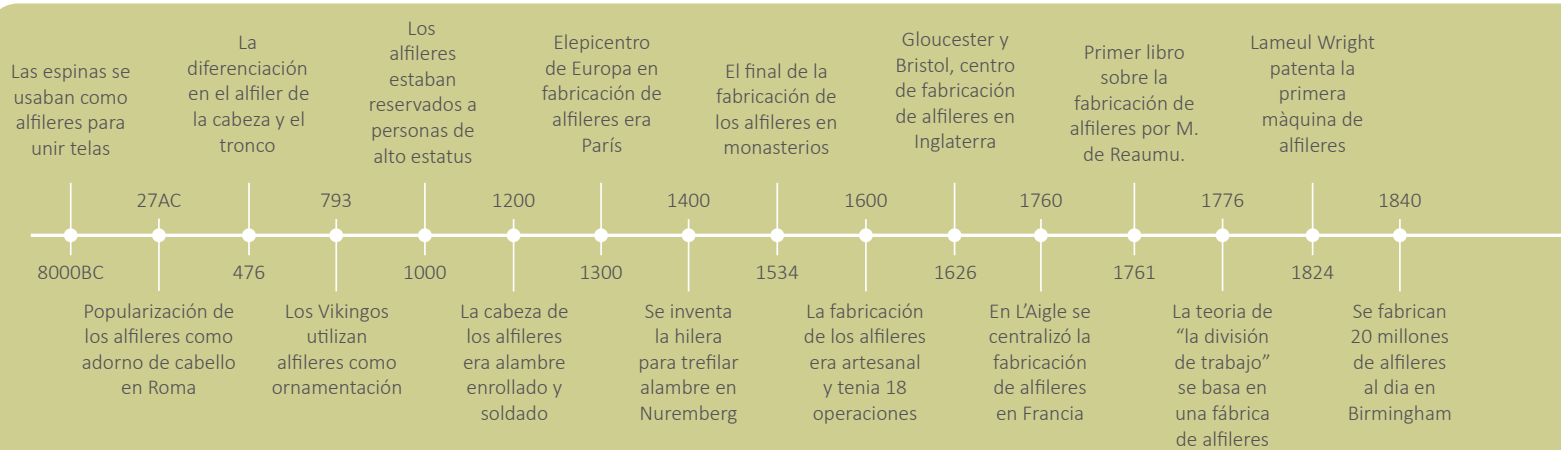
The straight pin is a centuries old tool that is still used today , the main function of a pin has not changed over these years and that is, to temporarily join together two pieces of cloth 8000 years ago thorns and bones were used for this task.The pins we are more familiar with were made by artisans until the 1600s at which point in history the process that involved 18 operations was moved to workshops where the pins were made manually . The first books relating to these operations can be found such as L' art de l'Epinglier.

The main locations for pin production at the time were Bristol and Gloucestershire in England and L'Aigle in Normandia France.

The manufacture of pins is considered to be a milestone within the Industrial Revolution with the first pin machine being patented by the American engineer Lemuel Wright in 1824. The Folch company was founded by Pedro Folch Torne in 1924. Now Metalurgica Folch is the only European manufacturer actually producing pins on site to specialise with straight pins and we are very much looking forward to our Centenary year during 2024 which also marks 200 years since the first machine was developed to make solid heads pins automatically.



L'art des Epingliers Escrito por M de Reamur en 1761, una lámina donde se ilustra la manufactura manual en el siglo XVIII



Nuestro Equipo



Our Team



Jordi Folch Martí



Josep Maria Folch Gil



Alba



Maria



Alex



Ilu



Xavier



Silvia



Eloi



Jordi



Miguel



Marc

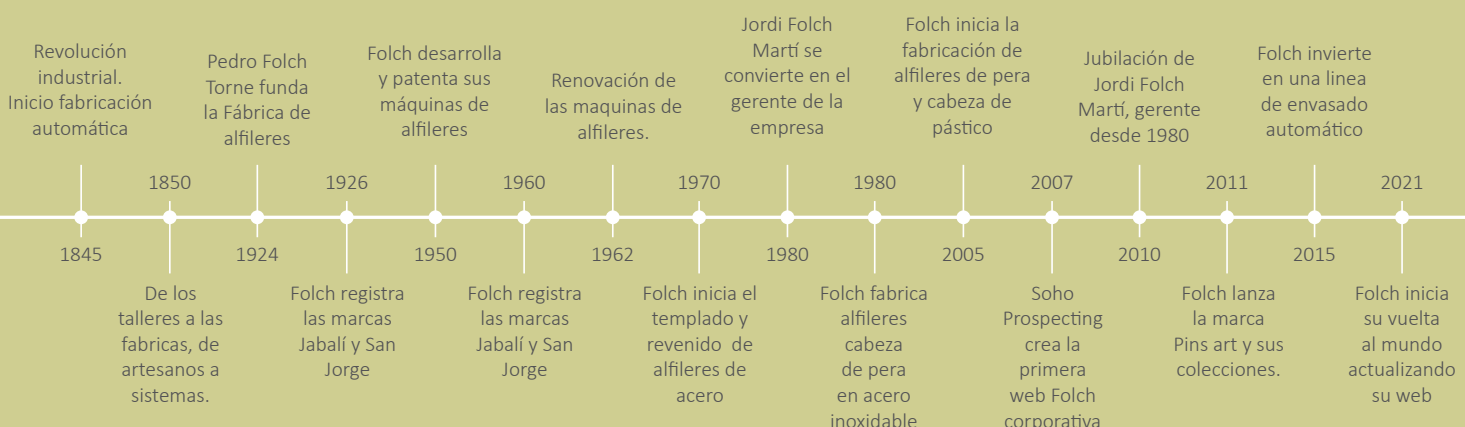


Javier



JM

Pin making timeline







MISIÓN

La misión de Folch es **mantener la orgullosa tradición de la fabricación** para las generaciones futuras. Estamos listos para enfrentar cualquier desafío que presenten los nuevos acabados metálicos y los requisitos de las nuevas telas, impulsando el progreso.

Atraer personas a la empresa cuyos valores personales sean compatibles con los valores de la empresa.

The Folch mission is to maintain the proud tradition of European manufacturing heritage for future generations. We are ready to meet any challenges presented by both new metal finishes and clothing user requirements.

Attract people to the company whose personal values will be compatible with the company's values

VISIÓN

Convertirnos en el **Líder Mundial con la fabricación de alfileres**, a través de la innovación a través de la investigación y el trabajo apasionado.

Construir nuestro Museo de fabricación de alfileres para mostrar cómo se han hecho a lo largo de la historia hasta nuestros días, y cuente nuestra historia al mundo para las generaciones futuras.

To become the World Leader with Pin manufacturing, through innovation through passionnal research and Work.

Build our Pin manufacturing Museum to show how the pins have been made throughout history till our days, and tell our story to the world for future generations.

VALOR

Nuestra empresa tiene que seguir **los valores del mejor alfiler**.

Ser humilde.

Ser Recto.

Ser resilientes para adaptarse a los nuevos cambios del mundo y no romper nunca.

Ser más delgado y más fuerte al mismo tiempo.

Construido para durar para siempre.

Our company has to follow the best pin value.

Being humble.

Being straight.

Being wish to adapt to new world changes and never break.

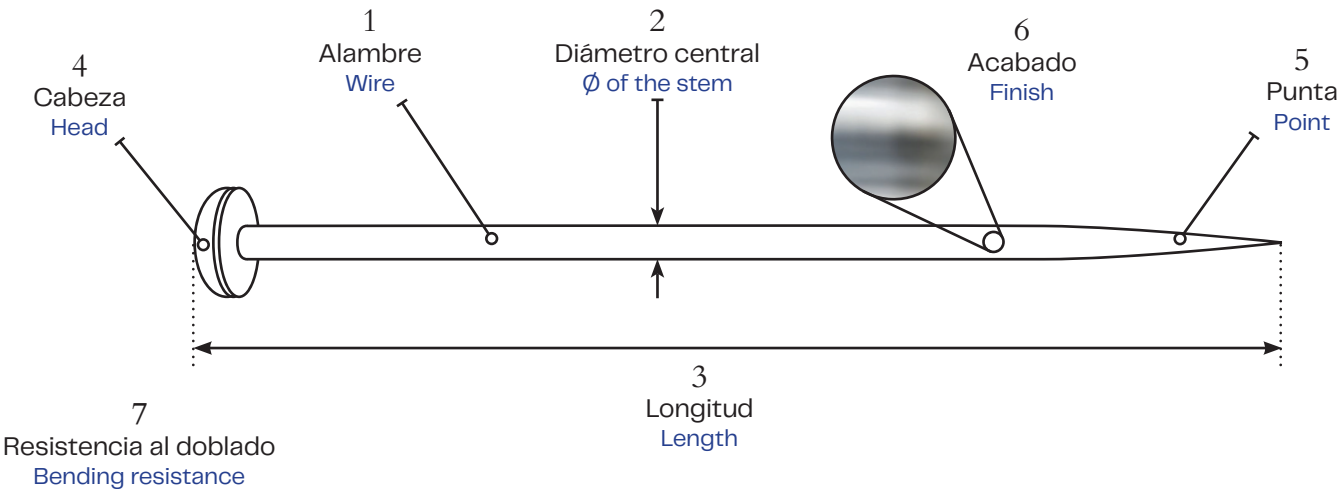
Being slimmer and stronger at the same time.

Built to last forever.



Un alfiler fue inventado para realizar una simple función, unir temporalmente dos o más objetos. El diseño es simple y no ha cambiado, desde sus inicios, hace unos 8000 años. Una punta afilada permitía la penetración a través de los materiales, principalmente telas. La cabeza del alfiler es necesaria para su sujeción y evitar que deslice por el agujero creado y se pierda dentro de la tarea.

The straight pin was designed to provide a simple function, secure two or more objects together. The design is simple and unchanged, the Sharp point allow penetration, through materials such as cloth and paper. The head of the pin stops the entire body from slipping through the hole created by the tip.



1 ALAMBRE /WIRE

Es la materia principal para la fabricación de alfileres. Utilizamos cinco metales diferentes en función del tipo de alfiler. Una de las propiedades más importantes es que el alambre tenga la máxima resistencia, para conferir su resistencia a la flexión a los alfileres.

The wire is the primary material from which all pins are manufactured, this wire can be made from different metals all our pins are made with the highest tensile strength.

- | | |
|------------|---|
| AAN | Alfileres de acero templado |
| AFN | Alfileres de Hierro |
| ALN | Alfileres de latón |
| AIN | Alfileres de acero inoxidable |
| AIS | Alfileres de acero inoxidable de muelle |

- | | | |
|----------------------------------|--|--|
| Hardened and tempered pins | | |
| Mild steel pins | | |
| Brass pins | | |
| Stainless steel pins | | |
| Spring wire stainless steel pins | | |



AAN



AFN



ALN



AIN



AIS

2 DIÁMETRO DEL ALFILER/DIAMETER OF THE STEM

Es uno de los parámetros más importantes en el momento de escoger el alfiler adecuado para la tarea a realizar, para telas ligeras, delicadas, como sedas, microfibras, se recomienda usar alfileres extrafinos y para telas gruesas, alfileres más gruesos.

A más diámetro mejor resistencia a la flexión y Fortaleza.

This is one of the most important parameters to consider when selecting a pin, you might use ultrafine or extrafine pins for silks, microfibres and very light fabrics.

For heavier fabrics such as canvas or denim you might require medium or thick pins

The thicker pins offer higher bending resistance and greater strength.

Diámetro/ Diameter mm	0.25–0.40	0.40–0.50	0.51–0.64	0.65–0.90	0.91–1.20
Tipo/ Type	Ultrafino Ultrafine UF	Extrafino Extrafine EF	Fino Fine F	Medio Medium M	Grueso Thick T

3 LONGITUD/LENGTH

Es uno de los parámetros más fáciles de medir. Para manualidades como apliqué se utilizan alfileres cortos(S) y para patchwork y quilting, extralargos(X), para costura los más usados son los largos(L).

Is the easiest parameter to measure, for crafts like applique, you need small pins, for patchwork and quilting extralong, for dressmaking long pins.

Longitud/ Length mm	10–18	20–28	30–36	38–52
Tipo/ Type	Corto Short S	Medio Medium M	Largo Large L	Extra largo Extra large X

4 CABEZA/HEAD

La cabeza del alfiler se utiliza para la sujeción y la colocación en la tarea, y evitar que se deslize por el agujero creado por la punta y se extravie en las telas, nuestras Cabezas son grandes para facilitar su uso. El tamaño de la cabeza depende del diámetro del alambre usado ($x2.5$ diámetro del alambre), ya que se forma del mismo alambre, lo denominamos alfileres de cabeza remachada.

The head of a pin stops the whole thing from slipping through the hole created by the point. There is a range of head shapes and sizes across the various pin types, some pins having larger heads which assists the user with grip, with conventional solid head the head is usually 2.5 times the diameter of the pin stem.



Did you know?

Before 1824 when the pins were made by hand the heads had to be made before the pins production,. The pin heads were made from brass wire finer and softer than that used for the stem, this wire was coiled into a compact spiral around the wire then, two turns of wire were cut off the end of each coil to form heads, then the heads were annealed to make more malleable before they were attached to the stems, this was done by placing the heads in iron boxes in a furnace at 600 °C, then the pin stems were inserted into the heads and the heads shaped and secured by a blow from a heading ram.



5 PUNTA/POINT

La principal función de los alfileres como hemos comentado es la unión temporal de dos elementos, hay que penetrar diferentes materiales, con diferentes texturas y durezas, para ello el alfiler tiene que separar las fibras para poder introducirse en las telas.

Hemos desarrollado varios tipos de puntas, para facilitar el paso a través de las fibras en función de su densidad y textura.

The main function of the pins, as we have commented, is the temporary union of two elements, for this it is necessary to penetrate different materials, with different textures and hardnesses, for this the pin has to separate the fibers to be able to enter the fabrics.

We have developed different types of tips, to facilitate the passage through the fibres depending on their density and texture.



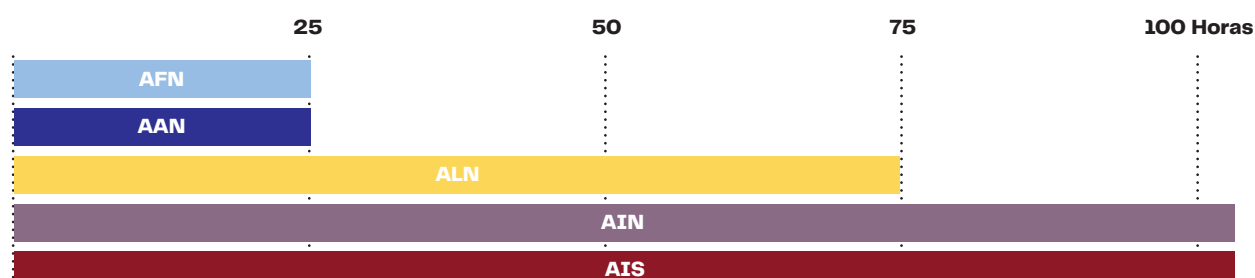
6 ACABADO/FINISHING

Determina el tipo de la superficie y la resistencia a la corrosión. Una superficie suave y deslizante sirve para poder ser introducidos fácilmente en cualquier textura, y garantizar la máxima resistencia a la corrosión en su convivencia con Tejidos en ambientes húmedos y altas temperaturas.

These are the different processes that we give to our range of pins to achieve a bright finish and smooth surface and slickness to allow the easy penetration of the pin into the fabrics without effort or resistance and to offer good corrosion resistance in areas of high humidity and temperature if not using one of our Stainless Steel pins.



Resistencia a la corrosión por niebla salina /Corrosion resistance in salt spray test



Resistencia a la corrosión
Corrosion resistance

AFN	●
AAN	●
ALN	●●
AIN	●●●
AIS	●●●



7 RESISTENCIA A LA FLEXIÓN/BENDING RESISTANCE

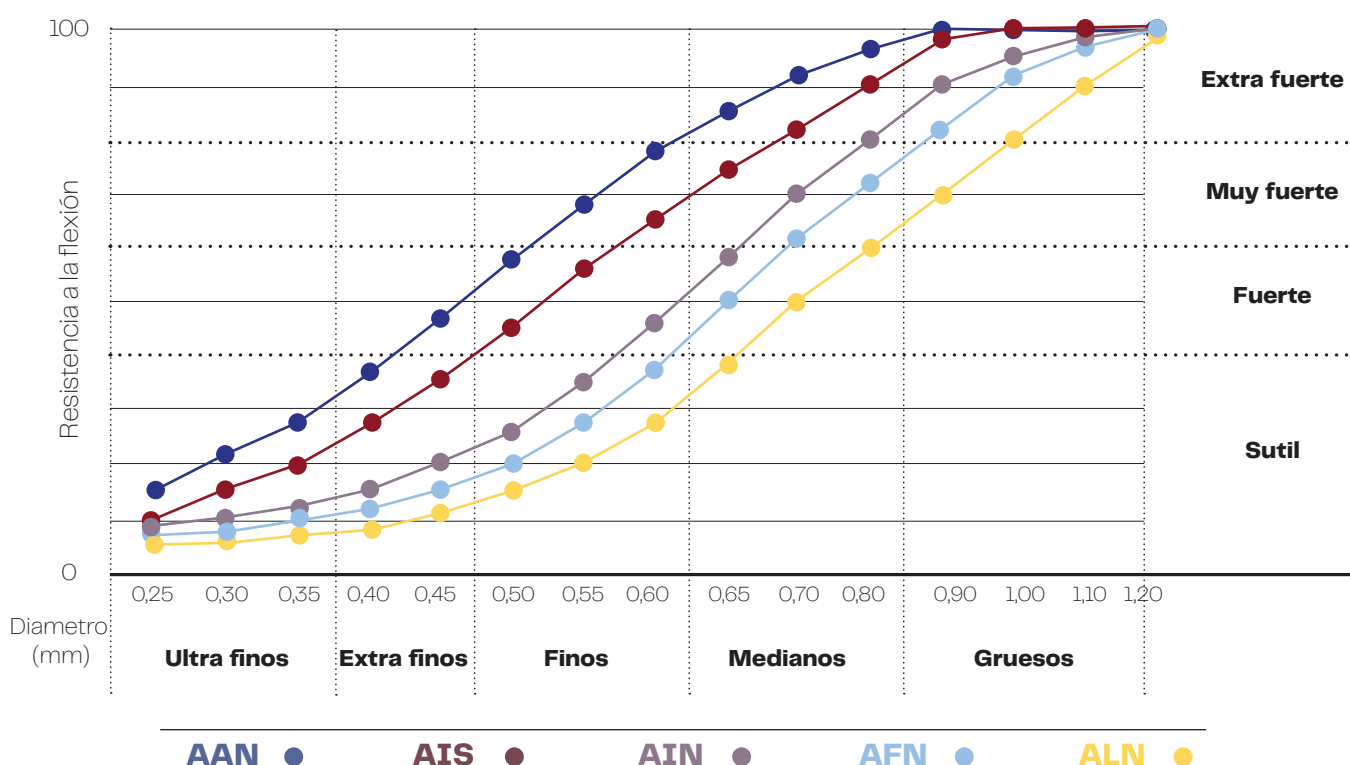
Es la capacidad de los alfileres de doblarse hasta cierto límite, límite elástico, y recuperar su forma original cuando se ha relajado la fuerza externa, normalmente cuando el alfiler es presionado para penetrar en las diferentes capas de telas, o materiales.

La resistencia a la flexión dependerá del tipo de alambre, su resistencia, el diámetro, la longitud, y el proceso de fabricación, especialmente los alfileres de acero al carbono, que han sido endurecidos con un proceso térmico.

The bending resistance is the ability of any pin to recover to its straight shape after being pushed into fabric or any other material upon release of the load. The bending resistance depends on some of the other wonders such as the wire material, wire tensile strength, diameter, and process.

We have created our scale to illustrate this bending resistance in all our pins. You can see in the following chart the results across the range.

RESISTENCIA A LA FLEXIÓN EN FUNCIÓN DEL DIÁMETRO Y DEL TIPO DE ALAMBRE BENDING RESISTANCE DEPENDING ON THE DIAMETER AND THE TYPE OF WIRE



RANGO de Resistencia a la Flexión	DESCRIPCIÓN	IDENTIFICACIÓN
0 - 39	Sutil	S
40 - 59	Fuerte	F
60 - 79	Muy Fuerte	FF
80 - 100	ExtraFuerte	FFF



FOLCH

Alfileres

QUALITÉ FINESSE

QF

La qualité finesse es el acabado suave y delicado de los alfileres Jabalí.
Nuestro secreto mejor guardado.

Alfileres JABALÍ acabado QF

Ideales para sedas, microfibras, tejidos delicados y tejidos de alta densidad de fibras.

Permiten un deslizamiento suave entre las fibras con la mínima fricción incluso atravesando diferentes capas.

Imprescindibles en diseño de moda, patronaje , moulage y alta costura.

Sello QF

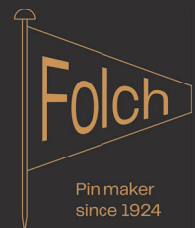
Descubre el sello QF en nuestros envases , símbolo de garantía del control en los procesos de fabricación y acabados de los alfileres Jabalí.



2024

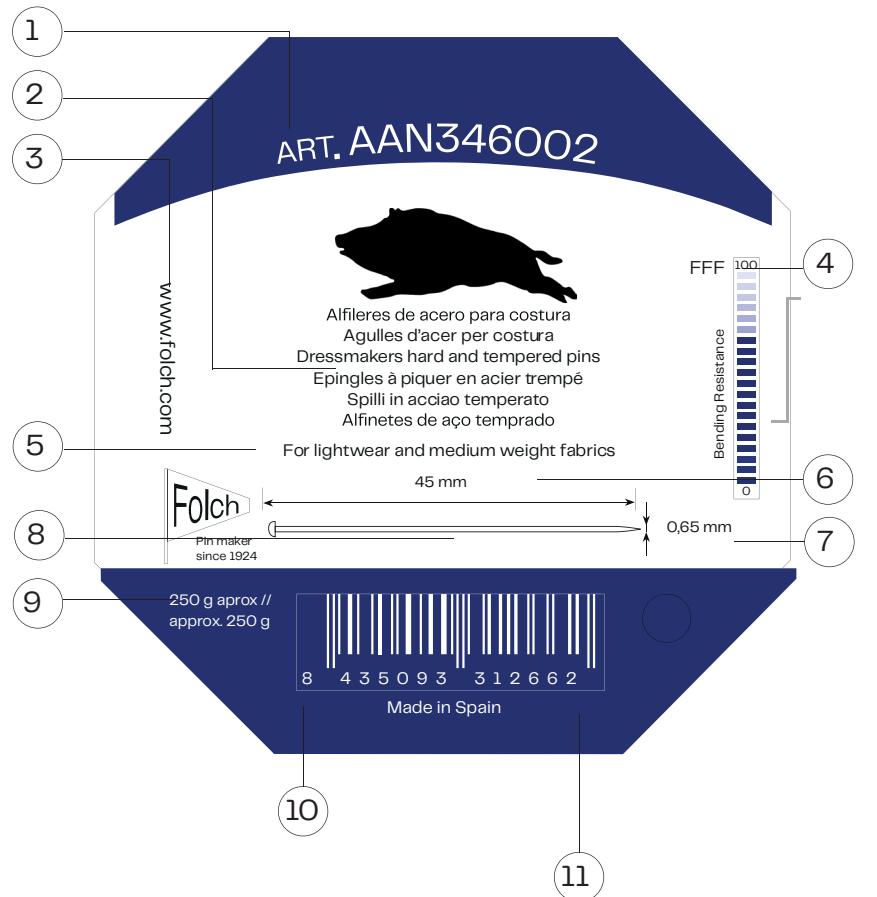


www.folch.com



La linea de cajas octogonales incluye 500, 250, 100, 50 y 25 gramos.

ETIQUETA IDENTIFICATIVA



- 1 / Código de artículo / Item Code
- 2 / Descripción del alfiler / Description
- 3 / Página web / Web page
- 4 / Resistencia a la flexión / Strength
- 5 / Indicaciones de tela / Fabrics
- 6 / Longitud / Length
- 7 / Diámetro / Diameter
- 8 / Ilustración a escala / Scale drawing
- 9 / Alfileres por caja / Box contents
- 10 / Código de barras / Barcode
- 11 / Color etiqueta / Label colour

1 AAN346002
2 6 7 9



BLUE_H & T pins



YELLOW_Brass pins



PURPLE_Stainless steel pins



LIGHT BLUE_Mild steel pins

IDENTIFICACIÓN

Como escoger el alfiler para cada proyecto, o aplicación, encuentra nuestra recomendación en nuestro sistema de etiquetaje inteligente.

How to choose pins for your workroom, we have married the pins and your projects, find our recommendation with our smart labels.

Alfileres de Acero
inoxidable para alta
costura
Stainless steel pins
for Haute Couture



♥ Acero inoxidable ♥

Fábrica
de Alfileres
desde 1924



♥ Alta Costura ♥

Fábrica
de Alfileres
desde 1924

Alfileres para
modista e ideales
para seda.
Dressmaking pins
ideal for silk.



♥ IDEAL SEDA ♥

Fábrica
de Alfileres
desde 1924



♥ Alfileres Modista ♥

Fábrica
de Alfileres
desde 1924



Nº8
♥ Alfileres Modista ♥

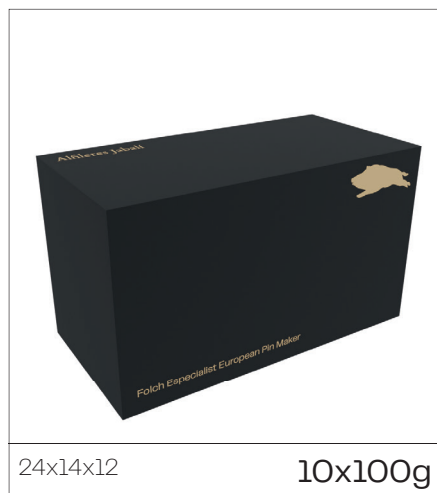
Fábrica
de Alfileres
desde 1924

The cardboard boxes of 1 kg, 500 g, 250 g, 100 g and the outer box of the plastic boxes of 50g, 25 g and 10g contains a QC label (quality control label) so that users can ensure that the pins have been verified throughout the manufacturing process and guarantee FOLCH QUALITY.

Folch Packaging

La gama de opciones de embalaje de Folch refleja los requisitos de todos los mercados con usuarios industriales, que tienen acceso a cajas de cartón (1Kg, 500g, 250g con la marca JABALI o 10000 alfileres, 2000 clips con la marca SAN JORGE), la gama octogonal diseñada para el usuario final está disponible en varios tamaños, para adaptarse a las necesidades del consumidor

Cada caja contiene una etiqueta de control de calidad para que los usuarios puedan asegurarse de que los alfileres se hayan verificado durante todo el proceso de fabricación.



24x14x12

10x100g



22x10x7.3

1kg



23.5x9.5x12

250 g



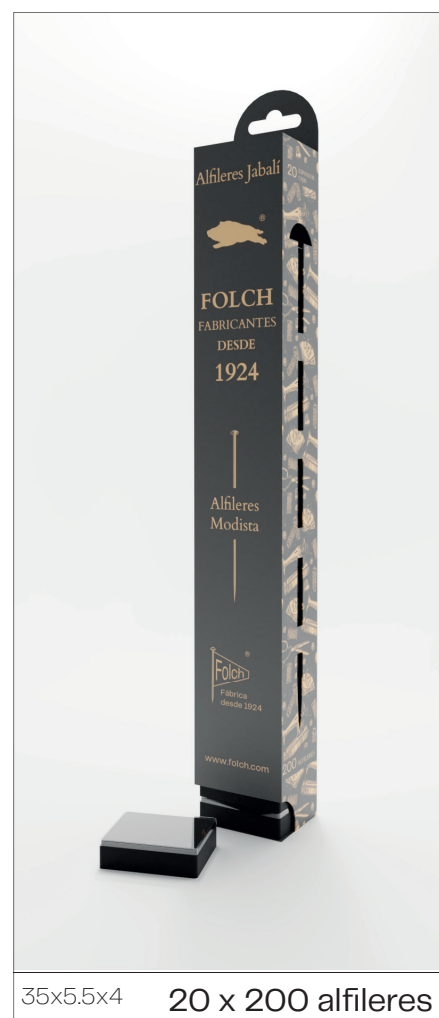
17.5x4x5.7

500g

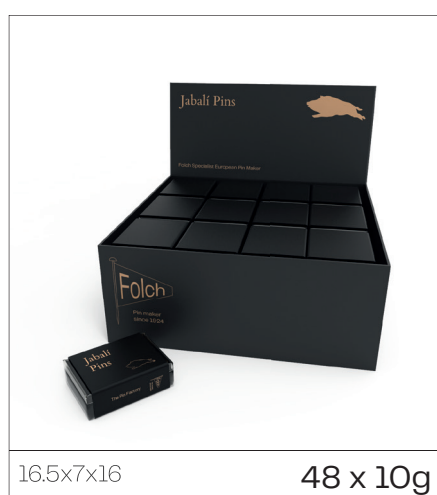


11.7x9x6.8

5 cajas



35x5.5x4 20 x 200 alfileres



16.5x7x16

48 x 10g



8x2.5x4.9

100g

Folch's range of packaging options reflects the requirements of all markets with industrial users, who have access to cardboard boxes (1Kg, 500g, 250g with the JABALI brand or 10000 pins, 2000 clips with the SAN JORGE brand), the octagonal range designed for the end user is available in various sizes, to suit the needs of the consumer

Each box contains a quality control label so that users can ensure that the pins have been verified throughout the manufacturing process.

Unidad de venta Sales unit	2U	Unidad de venta Sales unit	4U	Unidad de venta Sales unit	10U
	500 g		250 g		100 g
Unidad de venta Sales unit	5/10/16/20 U	Unidad de venta Sales unit	5/10/16/20 U	Unidad de venta Sales unit	40U
	50 g		25g		25g
Unidad de venta Sales unit	10/40/48U				
	10 g				

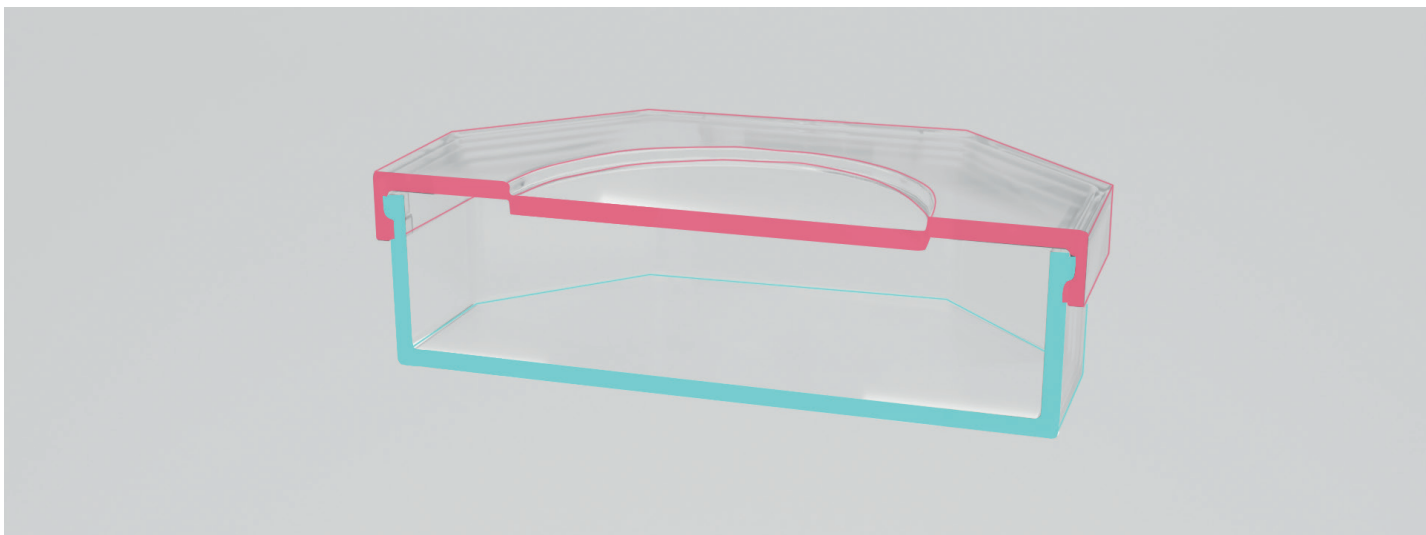


AHORA NUESTRAS CAJAS OCTOGONALES SON MÁS SEGURAS!

NOW OUR OCTAGONAL BOXES ARE SAFER!

Unos pequeños salientes en el interior de la tapa y el cuerpo de la caja permiten que al cerrarla se escuche un clic confirmando que se ha cerrado correctamente.

Some small projections inside the cover and the body of the box allow for a click upon closing, confirming it has been properly sealed.



METAL BOXES



NEW!

METAL BOX



CAJA CORPORATIVA CORPORATIVE

Las cajitas metálicas tienen la ventaja de tener un ciclo de vida mucho más largo, el consumidor le puede dar una segunda vida una vez terminado el producto que contienen, son más resistentes que el cartón y el plástico.

The metal boxes have the advantage of having a much longer lifespan; the consumer can give them a second life once the product they contain is finished. They are more resistant than cardboard and plastic.

EL HOMBRE MÁS FUERTE STRONGMAN

Se ha decidido buscar la inspiración en un elemento festivo y divertido de los años de comienzo de la marca como fue el circo así como uno de sus principales figuras que entretenían al pueblo.

It has been decided to seek inspiration from a festive and fun element from the early years of the brand, such as the circus, as well as one of its main figures that entertained the people.



FLORES FLOWERS



Cada uno de mis diseños está inspirado en los viajes, las maravillas de la naturaleza y el arte de contar historias. Con tonos vibrantes y un ambiente bohemio de espíritu libre, creo patrones únicos hechos a tu medida. Viajemos juntos, dándole a su marca una identidad visual distintiva que la diferencie de una manera verdaderamente memorable.

Maria Galybina

Each of my designs is inspired by travels, the wonders of nature, and the art of storytelling. With vibrant tones and a bohemian atmosphere of free spirit, I create unique patterns tailored to you. Let's journey together, giving your brand a distinctive visual identity that sets it apart in a truly memorable way.

Maria Galybina



CONTENT

Alfileres Qualité Finesse
Qualité Finesse Pins



FOLCH BOX "FOLCH BOX"

REF	LONG x Ø	GRAMS	PACKAGING
QF01	34mm x 0,60mm	25g	1-4-12 BOXES



EL HOMBRE MÁS FUERTE "THE STRONGEST MAN"

REF	LONG x Ø	GRAMS	PACKAGING
QF04	43mm x 0,60mm	25g	1-4-12 BOXES



COLECCIÓN MARÍA GALYBINA 01

"MARÍA GALYBINA COLLECTION 01"

REF	LONG x Ø	GRAMS	PACKAGING
QF03	30mm x 0,60mm	25g	1-4-12 BOXES



COLECCIÓN MARÍA GALYBINA 02 "MARÍA GALYBINA COLLECTION 02"

REF	LONG x Ø	GRAMS	PACKAGING
QF02	30mm x 0,50mm	25g	1-4-12 BOXES

FOLCH METAL BOXES COLLECTION



REGALO

Envase de 1 o 2 unidades

Ref. QFO1 Alfiler 34x0.60 mm 25 g

Ref. QFO2 Alfiler 30x0.50 mm 25 g

Ref. QFO3 Alfiler 30x0.60 mm 25 g

Ref. QFO4 Alfiler 43x0.60 mm 25 g



FOLCH COLLECTION

Pack 4 cajas

Ref. QFO104 Alfiler 34x0.60 mm 4 c/25 g

Ref. QFO204 Alfiler 30x0.50 mm 4 c/25 g

Ref. QFO304 Alfiler 30x0.60 mm 4 c/25 g

Ref. QFO404 Alfiler 43x0.60 mm 4 c/25 g

Ref. QFSURT04 Surtido 4 c/25 g



TIENDA

Pack 12 cajas

Ref. QFO112 Alfiler 34x0.60 mm 12 c/25 g

Ref. QFO212 Alfiler 30x0.50 mm 12 c/25 g

Ref. QFO312 Alfiler 30x0.60 mm 12 c/25 g

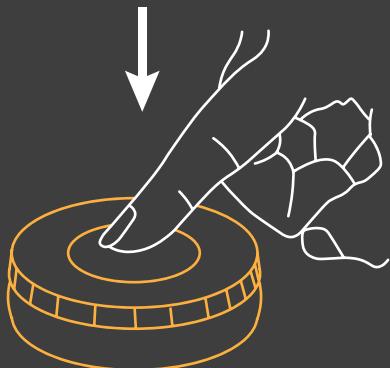
Ref. QFO412 Alfiler 43x0.60 mm 12 c/25 g

Ref. QFSURT12 surtido 12 c/25g

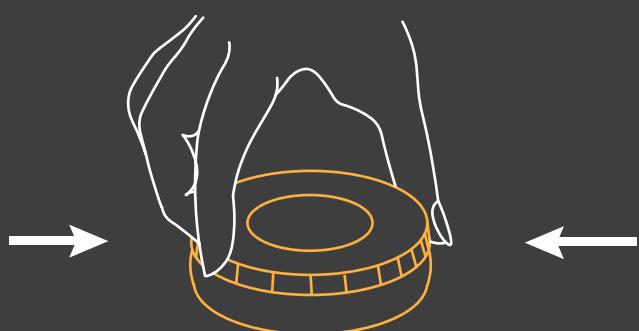


HOW TO USE

1. Para abrir.



2. Para cerrar.



We changed the world of pins with our eco-friendly metal boxes.

Did you know that our metal boxes are?

1. Easy to Open and Close.
2. Re-usable.
3. 100% Recyclable.
4. Collectable.
5. Easy to handle for traveling.
6. Exclusive gift.
7. Tactile Quality.

ALFILERES



ALFILERES DE LATÓN

"BRASS PINS"

REF	NUM	LONG x Ø	RESISTENCIA	ACABADO	ENVASE	ACABADOS
ALD1055	nº000	10mm x 0.55mm	S	P	800u	N-NIQUELADO
ALN1060	nº000	10mm x 0.60mm	S	N/P	1000u	O-ORO
ALN1260		12mm x 0.60mm	F	N/P	1kg-1000u	P-PULIDO
ALN1460	nº00	14mm x 0.60mm	F	N	1kg-250g	
ALN1663	nº0	16mm x 0.63mm	F	N/P	1kg-250g-1000u	
ALN1865	nº1/2	18mm x 0.65mm	F	N/O/P	1kg-250g-400u	
ALP2045		20mm x 1.45mm	FFF	P	1000u	
ALN2070	nº1	20mm x 0.70mm	FF	N	1kg-250g	
ALN2265	nº1 1/2E	22mm x 0.65mm	FF	N	1kg	
ALN2270	nº1 1/2	22mm x 0.70mm	FF	N	1kg-250g	
ALN2465	nº2 E	24mm x 0.65mm	FF	N	1kg	
ALN2470	nº2	24mm x 0.70mm	FF	N	1kg-250g	
ALN2670	nº2 1/2	26mm x 0.71mm	F	N	1kg-250g	
ALN2875	nº3	28mm x 0.75mm	FF	N	1kg-250g	
ALN3080	nº4	30mm x 0.80mm	F	N	1kg-250g-400u	
ALN3280	nº5	32mm x 0.80mm	F	N	1kg-250g	
ALN3490	nº6	34mm x 0.90mm	F	N	1kg-250g	PUNTAS
ALN3690	nº7	36mm x 0.90mm	F	N	1kg	STANDARD
ALN3810	nº8	38mm x 1.0mm	FF	N	1kg-250g-200u	
ALN4211	nº10	42mm x 1.10mm	FF	N	1kg-200u	CORTA



Resistencia a la corrosión

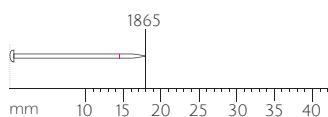
ALN ● ●

CARACTERÍSTICAS

Ideales para modelismo, camisería, cintería, fabricación de poteras, bolillos, confección.

LONGITUD

DIÁMETRO



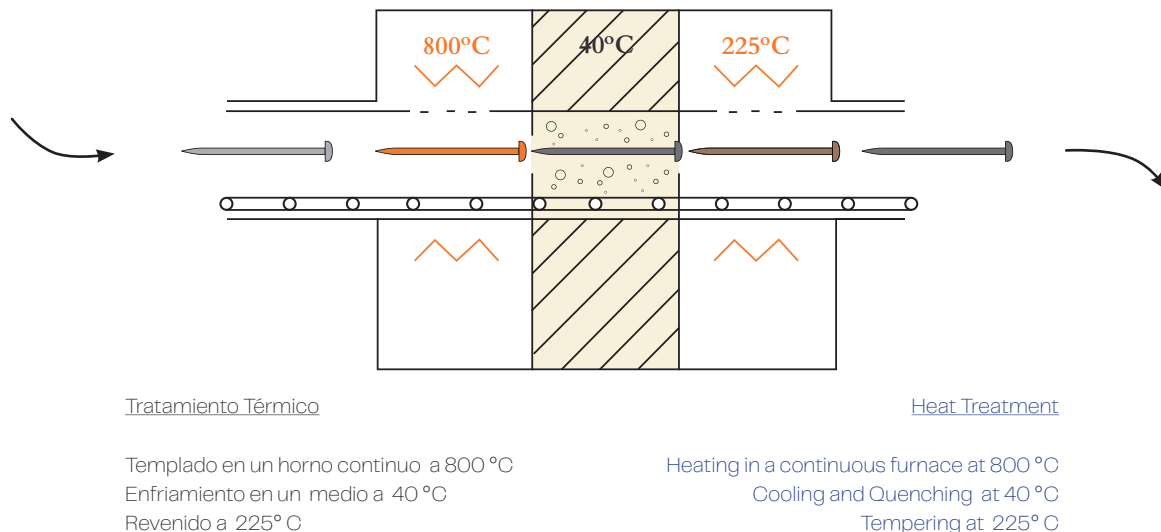
MÍN 0.55 • MÁX 1.45
0.65

THE CENTENNIALS

"THE CENTENNIALS"

Para conmemorar nuestro **100 aniversario** queremos introducir nuestra nueva fórmula de alfileres templados, **The Centennials**, llevamos años perfeccionando la fabricación de alfileres de este tipo de acero. Los alfileres de acero templado y revenidos son alfileres fabricados con alambre de acero con alto contenido de carbón, que después de su fabricación han recibido un tratamiento térmico, que le cambia las propiedades mecánicas, ya que la microestructura molecular ha variado, sobre todo su resistencia a la flexión y la dureza de su superficie.

To commemorate our **100th anniversary** we want to introduce our new formula for tempered pins, **The Centennials**, we have spent years perfecting the manufacture of pins of this type of steel. The hardened and tempered pins are made with high carbon steel wire and after it's manufacturing, they are treated with a heat treatment, a process that combines controlled heating and cooling, that will change the mechanical properties, because his molecular structure has changed

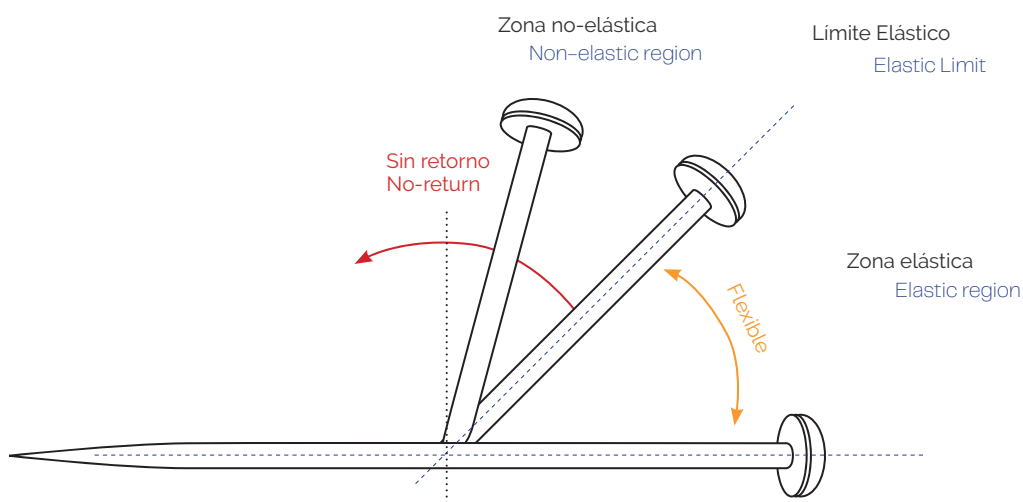


*El porqué los alfileres Folch The Centennials ahora se doblan y no se rompen.
Why Folch The Centennials pins now bend and don't break.*

Los alfileres de acero templado y revenido se rompían cuando sobrepasaban su límite elástico, y era una característica intrínseca de los alfileres de acero, a partir del 2022, nuestros alfileres AAN cuando lleguen a su límite elástico, no se romperán, sino que quedarán doblados, este cambio lo hemos realizado para la seguridad del usuario, cambiando parámetros (tiempo y temperaturas) en el proceso. Templado y revenido

Los alfileres centennials son los alfileres con la mayor resistencia a la flexión, a con diámetros finos.

Our hardened and tempered pins used to break when they were pushed with a load higher than his bending resistance, or elâstic limit, we have changed the heat treatment process parameters (time and temperature) the pins will not break anymore, and these have made to avoid any pinpricks with broken pins, and avoid losing pin fragments when they have been used in a multilayer fabric task.
We have needed almost one hundred years to arrive at this quality, for this reason, we have named our hardened tempered pins, The centennials Pins.



ALFILERES ACERO TEMPLADOS Y REVENIDOS

"HARDENED & TEMPERED STEEL PINS"

REF	NUM	LONG x Ø	RESISTENCIA	ACABADO	ENVASE	ACABADOS
AAN1745		17mm x 0,45mm	S	N	100g-400u	N-NIQUELADO
AAN2665		26mm x 0,65mm	FFF	N	1kg	O-ORO
AAN3050	nº6 EE	30mm x 0,50mm	FF	N/O	400g-250g-100g-50g 25g-200u	C-COBRE
AAN3060	nº6	30mm x 0,60mm	FF	N	1kg-500g-250g-100g 50g-25g-200u	
AAN3255	nº7 E	32mm x 0,55mm	FF	N	10g	
AAN3260	nº7	32mm x 0,60mm	FF	N	1kg-500g-250g-50g 25g	
AAN3460	nº8	34mm x 0,60mm	FF	N/O/C	1kg-500g-250g-100g 50g-25g-10g-200u	
AAN3670	nº9	36mm x 0,70mm	FFF	N	1kg-500g-250g-50g	
AAN3765		37mm x 0,65mm	FFF	N	200g	
AAN3835		38mm x 0,35mm	S	N	100u	
AAN3840		38mm x 0,40mm	S	N	100u	
AAN3845		38mm x 0,45mm	F	N	100u	
AAN4070	nº11	40mm x 0,7mm	FFF	N/O	500g-250g-50g-25g 200u	PUNTAS
AAN4360		43mm x 0,60mm	FF	N	100g-400u	STANDARD
AAN4565		45mm x 0,65mm	FFF	N	100g-400u	BOLA
AAN4685		46mm x 0,85mm	FF	N	25g	PROGRESIVA



Resistencia a la corrosión

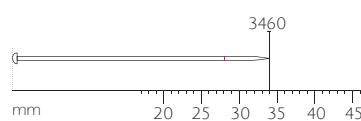
AAN



CARACTERÍSTICAS

Alfileres de acero templado y revenido. Ideales para modistas, tapicería, taxidermia, patchwork, encaje de bolillos, confección de cortinas, vestidos de novia.

LONGITUD



DIÁMETRO

MÍN 0,45 • • • MÁX 0,85
0,60

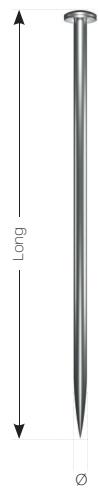


ALFILERES DE HIERRO

"MILD STEEL PINS"

ACABADOS

-  N-NIQUELADO
-  D-DORADO



PUNTAS

-  STANDARD
-  ROMA
-  CORTA

REF		LONG x Ø	RESISTENCIA	ACABADO	ENVASE
AFN1065	nº000	10mm x 0,65mm	F	N/D	1000u
AFN1080	nº000	10mm x 0,80mm	F	N	1000u
AFN1365		13mm x 0,65mm	F	N	1000u
AFN1665	nº4	16mm x 0,65mm	F	N	1000u
AFN1865	nº4 1/2	18mm x 0,65mm	F	N	1000u
KID1865	nº4 1/2	18mm x 0,65mm	F	N	1000u
AFN2070	nº8	20mm x 0,70mm	FF	N	1000u
AFN2670	nº14	26mm x 0,70mm	FF	N	1kg-500g
AFN2870	nº16	28mm x 0,70mm	FFF	N	1kg-500g-250g
AFN3080	nº18	30mm x 0,80mm	FFF	N	1kg-500g-250g-50g
AFN3090	nº18E	30mm x 0,90mm	FFF	N	1kg-50g
AFN3270	nº22E	32mm x 0,70mm	FF	N	1kg
AFN3290	nº22	32mm x 0,90mm	FFF	N	1kg-500g-250g-50g
AFN3470	nº26E	34mm x 0,70mm	FFF	N	1kg-250g
AFN3490	nº26	34mm x 0,90mm	FFF	N	1kg-500g-250g-50g
AFN3690	nº30	36mm x 0,90mm	FFF	N	1kg-500g-250g-50g
AFN3811	nº32	38mm x 1,10mm	FFF	N	1kg
AFN4211	nº3	42mm x 1,10mm	FFF	N	1kg-500g-250g-50g
AFN5012	nº5	50mm x 1,20mm	FFF	N	1kg-500g-250g-50g



Resistencia a la corrosión

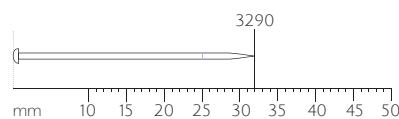
AFN



CARACTERÍSTICAS

Alfileres de hierro ideales para manualidades, modelismo, apliqué, escaparatismo... Nuestros alfileres también son utilizados para la fabricación de cepillos.

LONGITUD



DIÁMETRO

MÍN 0,65 • • MÁX 1,20
0,90

ALFILERES ACERO INOXIDABLE

"STAINLESS STEEL PINS"

ACABADOS

REF	LONG x Ø	RESISTENCIA	ACABADO	ENVASE	P-PULIDO
AIN1852	18mm x 0.52mm	S	P	400u	
AIN2259	22mm x 0.59mm	F	P	1kg-400u	
AIN2640	26mm x 0.40mm	S	P	400u	
AIN2653	26mm x 0.53mm	S	P	400u	
AIN2659	26mm x 0.59mm	F	P	1kg-400u	
AIN3059	30mm x 0.59mm	F	P	1kg-400u	
AIN3240	32mm x 0.40mm	S	P	200u	
AIN3452	34mm x 0.52mm	S	P	400u	
AIN3840	38mm x 0.40mm	S	P	400u	
AIS3840	38mm x 0.40mm	F	P	100u	
AIN3859	38mm x 0.59mm	FF	P	400u	
AIN4059	40mm x 0.59mm	FF	P	200u	
AIN5011	50mm x 1.10mm	FFF	P	500g-100u	



PUNTAS



STANDARD

PROGRESIVA

CALIDAD DEL ACERO INOXIDABLE

AISI 304



Resistencia a la corrosión

AIS

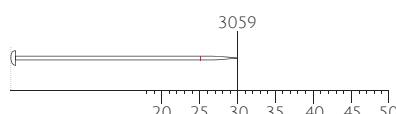


CARACTERÍSTICAS

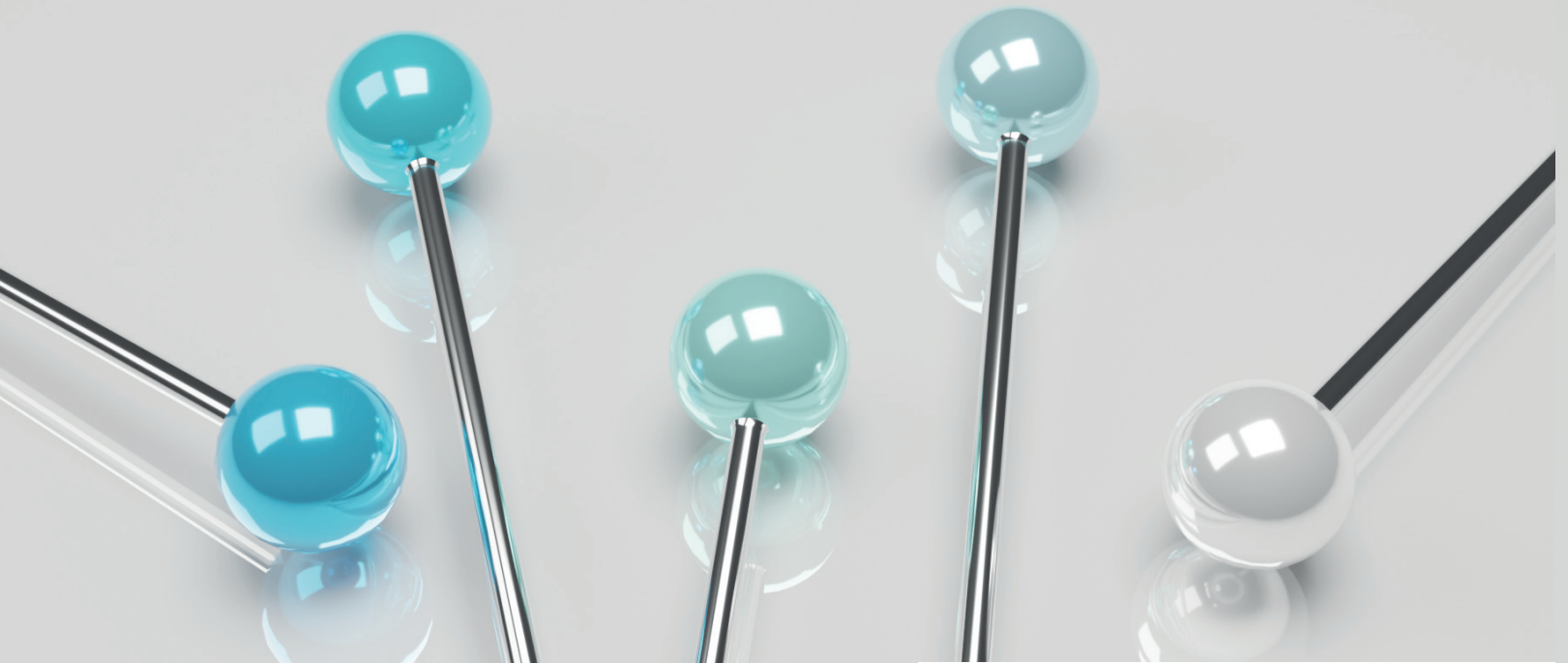
Ideales para alta costura, bolillos taxidermia, entomología, camisería, vestidos de novia y además se usan para la pesca. Curiosidad. El alfiler AIN5011, es usado en obras de arte (ver página 38) y en utensilios de cocina.

LONGITUD

DIÁMETRO



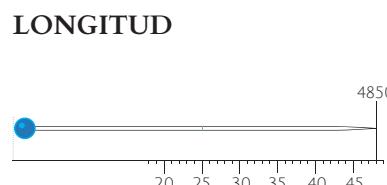
MÍN 0.40 • • MÁX 1.10
0.90



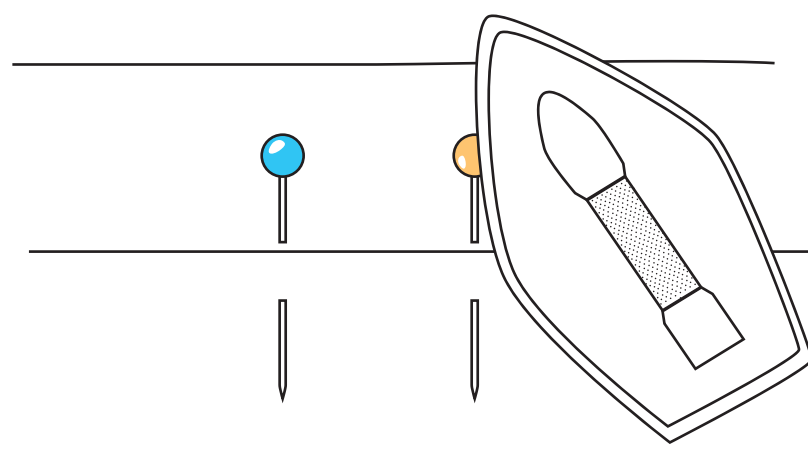
ALFILERES CABEZA DE VIDRIO / GLASS HEADED PINS



REF	LONG x Ø	RESISTENCIA	COLOR BOLA	ENVASE
ACV3060	30mm x 0,60mm	FF	SURTIDO	100u
ACV3540	35mm x 0,40mm	S	SURTIDO	100u
ACV3870	38mm x 0,70mm	FFF	SURTIDO	100u
ACV4850	48mm x 0,50mm	FFF	SURTIDO	100u
ACV4978	49mm x 0,78mm	FFF	AMARILLO - NEGRO BLANCO -SURTIDO	100u-50u



Resistentes al planchado





ALFILERES CABEZA DE PERA / DIPPED HEAD PINS

REF	LONG x Ø	RESISTENCIA	ACABADO	ENVASE
AIP2259	22mm x 0.59mm	F	P	1000u-200u
AIP2654	26mm x 0.54mm	S	P	1000u-200u
APD2654	26mm x 0.54mm	S	P	1000u-200u
AIP2659	26mm x 0.59mm	F	P	1000u-200u
APS2659	26mm x 0.59mm	F	P	1000u-200u
APR2659	26mm x 0.59mm	F	P	1000u-200u
APB2659	26mm x 0.59mm	F	P	1000u-200u
APV2659	26mm x 0.59mm	F	P	1000u-200u
APY2659	26mm x 0.59mm	F	P	1000u-200u
APF2659	26mm x 0.59mm	F	P	1000u-200u
APD2659	26mm x 0.59mm	F	P	1000u-200u
APK2659	26mm x 0.59mm	F	P	1000u-200u
AIP3059	30mm x 0.59mm	F	P	1000u-200u
APS3059	30mm x 0.59mm	F	P	1000u-200u
APR3059	30mm x 0.59mm	F	P	1000u-200u
APB3059	30mm x 0.59mm	F	P	1000u-200u
AOPN3255	32mm x 0.55mm	F	O	200u



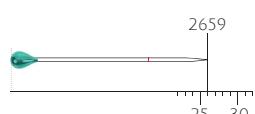
PUNTAS



STANDARD

PROGRESIVA

LONGITUD

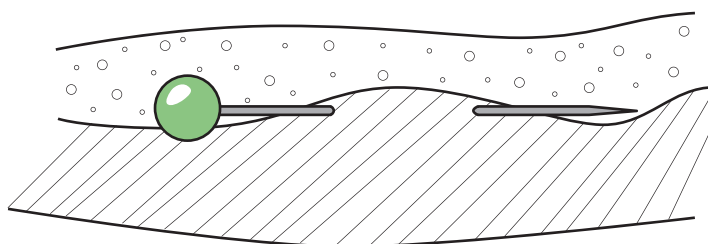


DIÁMETRO

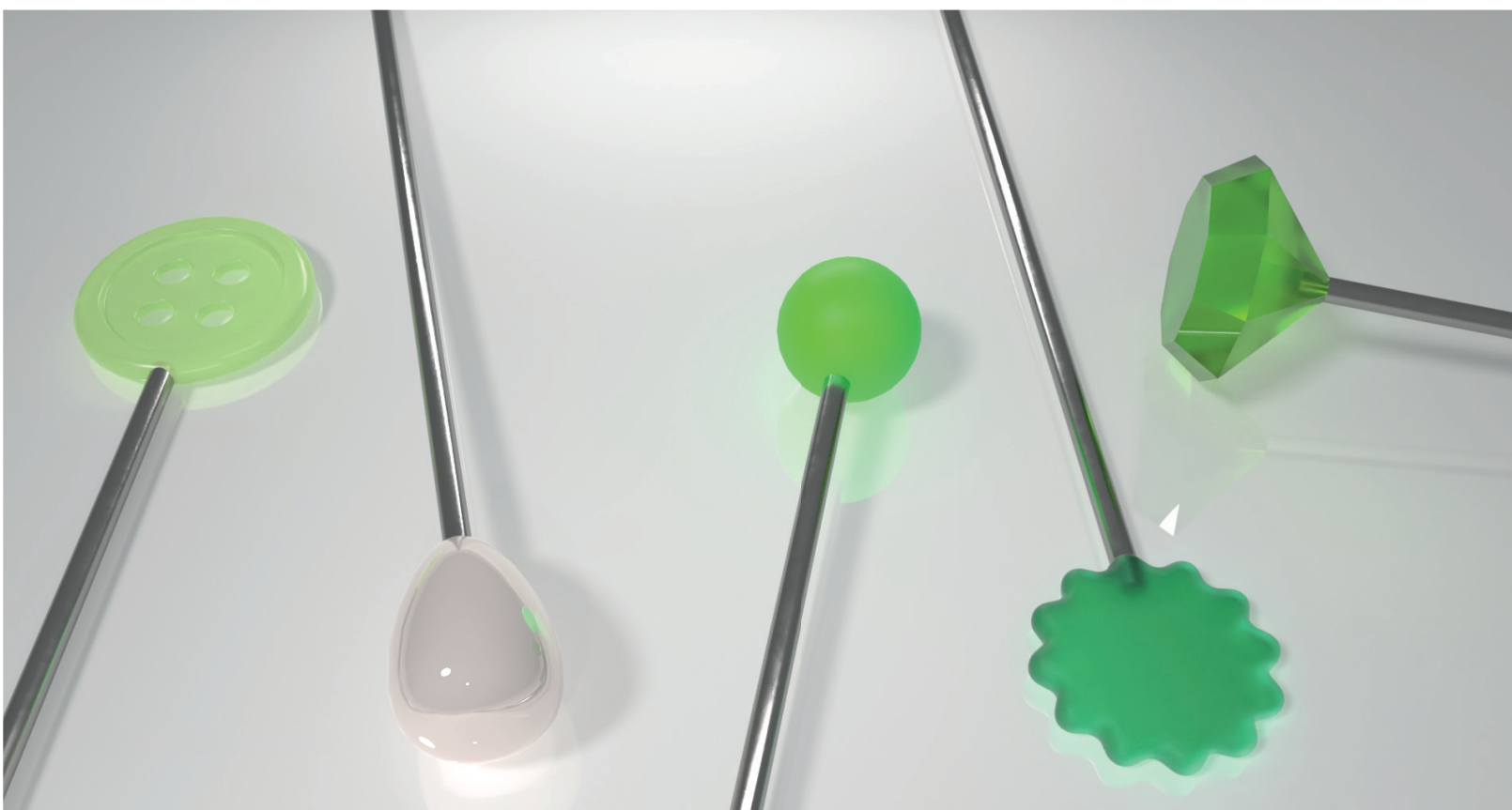


ALFILERES BONIS / BERRY PINS

	REF	LONG x Ø	RESISTENCIA	COLOR BOLA	ENVASE
	AAC1865	18mm x 0,65mm	F	SURTIDO	100u
	APT2312	23mm x 1,20mm	FFF	TRANSPARENTE	25u
	AIC3259	32mm x 0,59mm	F	CARTA COLORES	1500u-1000u-500u-100u
	ACPS3458	34mm x 0,58mm	S	B/N SURTIDO	40u
	AFP4060	40mm x 0,60mm	S	SURTIDO	50u
	ABO4565	45mm x 0,65mm	F	SURTIDO	50u
	AAC4865	48mm x 0,65mm	F	SURTIDO	100u
	AFS5060	50mm x 0,60mm	S	AMARILLO-SURTIDO	50u
	ADG5070	50mm x 0,70mm	S	SURTIDO	50u
	APB5180	51mm x 0,80mm	S	BLANCO	50u
	ABL5180	51mm x 0,80mm	S	B/N SURTIDO	40u
	APB6480	64mm x 0,80mm	S	B/N SURTIDO	20u
	ABL6480	64mm x 0,80mm	S	B/N SURTIDO	20u



Ideales para marcar



CARTA DE COLORES

Para el alfiler AIC3259 tenemos una variedad de 14 colores a escoger, es posible realizar un color nuevo si hay un pedido mínimo de alfileres.

We have a range of 14 colours for the AIC3259, if the customer need a special colour we can produce it upon a minimum quantity of pins order.



1-BEIG/BEIGE

5-AZUL/BLUE

9-ROJO/RED

2-PLATA/SILVER

6-MALVA/PURPLE

10-NARANJA/ORANGE

3-GRIS/GREY

7-ROSA/PINK

11-ORO/GOLD

4-TURQUESA/TURQUOISE

8-ROJO VERMELLÓN/BRIGHT RED

12-AMARILLO/YELLOW

X-BLANCO/WHITE

Y-NEGRO/BLACK

®

COLOR DOME



Con una gran cabeza coloreada de 1.70 mm,
nuestros alfileres COLOR DOME son ideales para
Appliqué y manualidades con lentejuelas.

With a large 1.70mm colored head our COLOR DOME
pins are ideal for appliqué and sequin crafts.

REFERENCIA	LONG X Ø	MATERIAL	ENVASES
AFD2265	22mm x 0,65mm	HIERRO	250u
AID2654	26mm x 0,54mm	ACERO INOX	400u
AAD3260	32mm x 0,60mm	ACERO TEMPLADO	400u

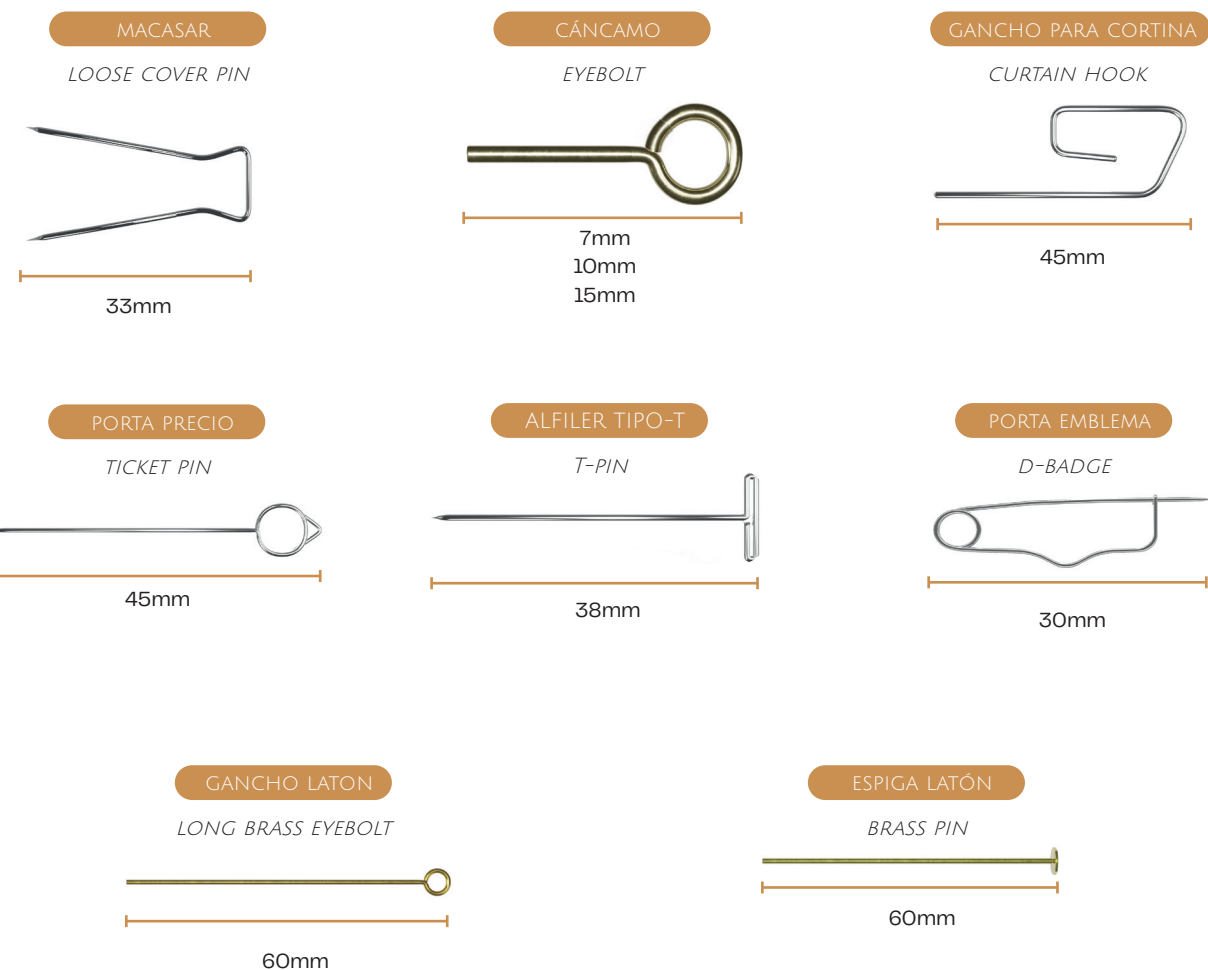
Han sido inventados y desarrollados por Folch.

Invented and developed by Folch.

ALFILERES ESPECIALES

SPECIAL PINS

REF	DESCRIPCIÓN	ENVASE
ALIK20	MACASAR DE LATÓN 33 mm	1000u-200u-20u
ATN3810	ALFILER TIPO T DE HIERRO 38 mm	1000u-400u
GANFE	GANCHO PARA CORTINA DE HIERRO ZINCADO 45 mm	1000u-25u
PPF4508	PORTA-PRECIO DE HIERRO 45 mm	5000u-1000u-200u-20u
GLD0770	CÁNCAMO DE LATÓN 7 x 0,70 mm	1000u
GLD1070	CÁNCAMO DE LATÓN 10 x 0,70 mm	1000u
GLD1570	CÁNCAMO DE LATÓN 15 x 0,70 mm	1000u
GLD6070	GANCHO DE LATÓN DORADO 60 x 0,70 mm	1000u
ELD6060	ESPIGA DE LATÓN DORADO 60 x 0,60 mm	1000u
APEZ3020	PORTA EMBLEMA 30 mm	1000u





ENTOPINS



Fabricamos alfileres **entomológicos** en 4 calidades diferentes.

We produce these pins in four different qualities:

AIS (Alfiler Inoxidable Spring Wire): Los alfileres de alambre de muelle de acero inoxidable son los alfileres más duros fabricados en alambre de acero inoxidable AIS304 para el almacenamiento a largo plazo de muestras.

AIS (Alfiler Inoxidable Spring Wire): Stainless Steel spring wire pins are the hardest pins made in Stainless Steel wire AIS304 for the long-term storage of specimens.

AIN (Alfiler Inoxidable Normal a la tracción): Alfileres de alambre estándar de acero inoxidable AISI304 pulido brillante, también para el almacenamiento a largo plazo de muestras y colecciones permanentes.

AIN (Alfiler Inoxidable Normal tensile): Stainless Steel AISI304 bright polished standard wire pins, also for long-term storage of specimens and permanent collections.

AAB (Alfiler Acero Black): Alfileres de acero en alto carbono templados y revenidos con acabado negro para el almacenamiento de muestras a corto plazo, acabado Black.

AAB (Alfiler Acero Black): High Carbon Steel hardened and tempered black finish pins for shorter-term storage of specimens, finish Black.

AAN (Alfiler Acero Níquel): Alfileres de acero en alto carbono endurecido, templado y niquelado para el almacenamiento de muestras a corto plazo.

AAN (Alfiler Acero Nickel): High Carbon Steel hardened, tempered, and Nickel plated finish pins for shorter-term storage of specimens.

Nº	000	00	0	1	2	3	4	5	6	7
Ø-Milimeters	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70
Ø-Inches	0,010	0,012	0,014	0,016	0,018	0,020	0,022	0,024	0,026	0,028
AIS				3840	3845	3850	3855			
AIN	3825			3840		3850	3855	3860		
AAB			3835	3840	3845	3850	3855	3860	3865	
AAN		3835	3840	3845	3850	3855	3860	3865		

Los alfileres Folch tienen la cabeza remachada, característica diferencial con los que actualmente se comercializan, la cabeza es formada del mismo alambre, la cabeza nunca se desprenderá del cuerpo como sucede con los alfileres con la cabeza de nylon, la otra caraterística es nuestra gran resistencia a la flexión.

Una cabeza remachada, se considera por algunos entomólogos como el mejor tipo de cabeza, ya que el usuario tiene la confianza que nunca se pinchará si la cabeza se desprendrá.

A big difference from the ones in the market is that the Folch pins have a **solid head**. Solid metal head, or upset heads (one-piece design) design. The head will never be removed from the stem unlike Nylon headed pins.

A well-made upset head is considered by some entomologists to be best, other kinds of heads come off, leaving a sharp point that easily can pierce a finger.



Solid head



ENTOPINS



Hay dos parámetros importantes para los colectores, la resistencia a la corrosión a los fluidos de los insectos y la resistencia a la flexión. Necesitan ser **Fuertes** para penetrar los insectos.

El alfiler más utilizado es el número 2, y para insectos grandes se recomiendan alfileres del 3 al 7.

There are two important parameters for collectors, the resistance to corrosion to the fluids of the insects and the resistance to flexion, of the pins, they need to be **Strong** to penetrate the insects.
The most used pin is number 2, and for large insects pins from 3 to 7 are recommended.

	Resistencia a la flexión Bending resistance	Resistencia a la corrosión Corrosion resistance
AIS	● ●	● ● ●
AIN	●	● ● ●
AAB	● ● ●	●
AAN	● ● ● ●	●

ENVASE

PACKAGING

Los alfileres entopins van en cajitas de 100 unidades. Siendo la unidad de venta un pack de 10 cajas, 1000 alfileres.
There are 100 pins in a plastic box, the inner box contains 10 plastic boxes, 1000 pins.



OTRAS APLICACIONES OTHER APPLICATIONS

Además de los coleccionistas de insectos, los alfileres ento son utilizados en diferentes aplicaciones, como restauracion textil, arte contemporaneo, vestidos de novia y más.

In addition to insect collectors, ento pins are used in different applications.



Obras de **arte** y colecciónismo de flores, esta en concreto es realizada por **Anne Ten Donkelaar**

Works of **art** and flower collecting, this one in particular is made by **Anne Ten Donkelaar**

Para la restauración de piezas antiguas y delicadas de museos u obras textiles.

For the restoration of old and delicate pieces from museums or textile works.



– BEST SELLER –

Nº8

AAN3460

AAN3460 Alf. acero 34x0.60

Alfiler de acero al carbono templado y revenido con una **alta resistencia a la flexión**. Tiene un acabado niquelado con un pulido espejo. Es nuestro alfiler **más polivalente** y el más vendido, por eso lo tienes disponible en cualquiera de nuestros envases, exacto! **En todos nuestros envases**, desde las cajitas de 10 gramos a la caja de 1 kg, para poder abastecer todas tus necesidades.

Muchos expertos nos han comentado lo ideales que son estos alfileres para pruebas de costura, patronaje, también se han usado junto a piedras de Swarovsky © de 2 mm y algodón en diseños de encaje de bolillos en Italia. Y además se han usado para la confección de los vestidos de papel tradicionales de Mollerusa, estos son exhibidos en su emblemático museo.

Y no solo para expertos, este alfiler también es ideal para principiantes de bolillos que trabajan con hilo de algodón de grosor 30-40 y 50.

AAN3460 Alf. steel 34x0.60

Hardened and tempered carbon steel pin with high **bending resistance**. It has a nickel plated finish with a mirror polish. It is our **most versatile** pin and the best seller, that's why you have it available in any of our available packages, exactly! In **all our packages**, from the 10 gram boxes to the 1kg box, to be able to satisfy all your needs.

Many experts have told us how ideal these pins are for dressmaking, moulage, they have also been used together with 2mm Swarovky © stones and cotton in bobbin lace designs in Italy. And they have also been used to make traditional Mollerusa paper dresses, these are exhibited in its emblematic museum.

And not just for experts, this pin is also ideal for beginners working with 30-40 and 50 cotton yarn.

RESISTENCIA A
LA FLEXIÓN DEL
78%, ALFILER
FUERTE.

ALFILER FINO IDEAL
PARA MODISTAS, PARA
TRABAJAR CON TEJIDOS
MEDIANOS.

Manualidades



Crafts

Modistas



Dressmakers

Patchwork



Quilting

Encaje de bolillos

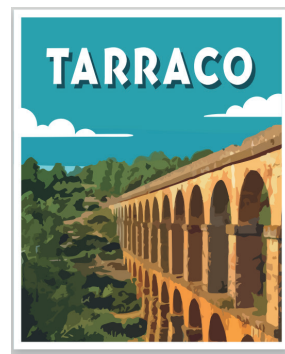
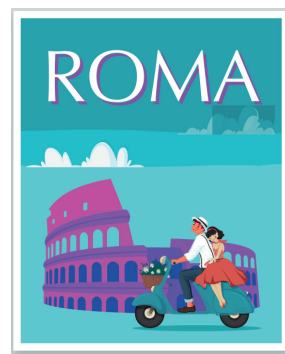
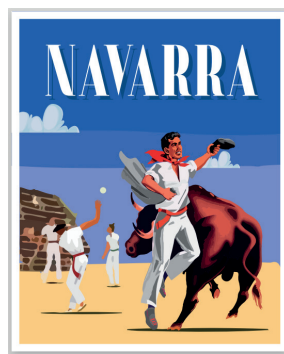
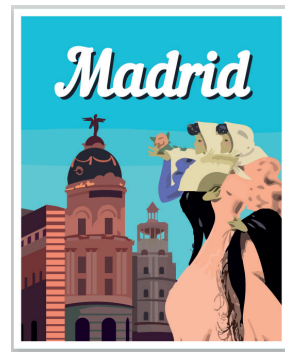
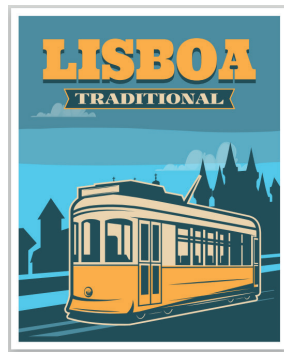
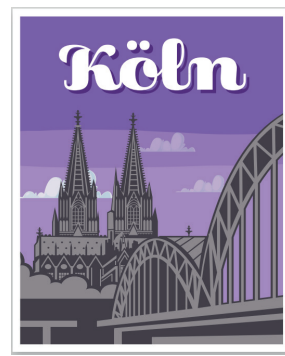
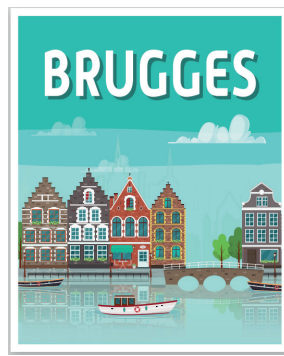
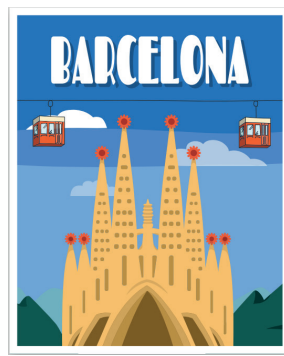


Bobbin lace

COLECCIONES DE ALFILERES



**LA VUELTA AL MUNDO
AROUND THE WORLD**



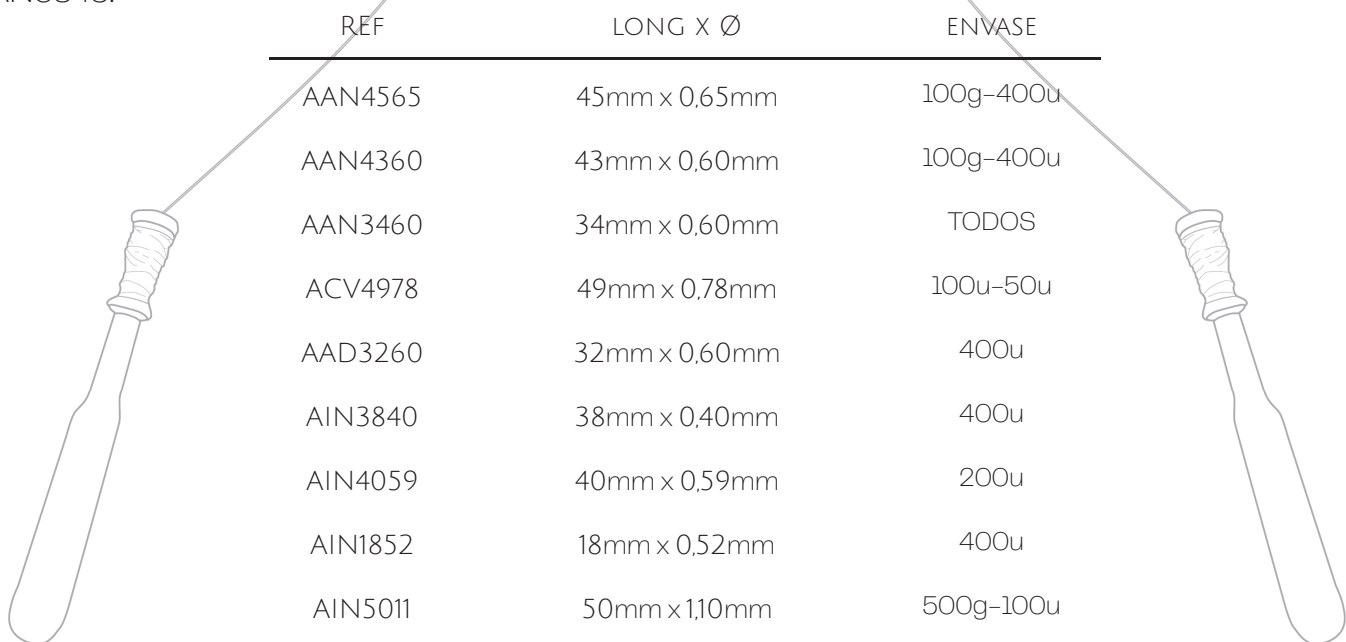
ENCAJE DE BOLILLOS

Bobbin lace

Las bolilleras precisan de diferentes alfileres en función de las técnicas que vayan a utilizar para su encaje, los niveles de aprendizaje y el tipo de hilo también determinan el tipo de alfiler usado, para principiantes se utilizan alfileres más gruesos y cortos, las expertas en encaje de bolillos buscan siempre alfileres muy finos, largos y fuertes que no se doblen ni se partan. Para las técnicas donde los alfileres se clavan totalmente como la duquesa, el preferido es el AAN1745, luego el AIN1852 y para los principiantes el ALN1865.

Para clavar el patrón, los alfileres de cabeza de vidrio y de cabeza de pera son los favoritos porque la cabeza nunca se desprenderá del cuerpo. La incorporación de nuestros alfileres entomológicos ha sido muy bien recibido por las bolilleras, siendo el más solicitado el AAN3845.

REF	LONG X Ø	ENVASE
AAN4565	45mm x 0,65mm	100g-400u
AAN4360	43mm x 0,60mm	100g-400u
AAN3460	34mm x 0,60mm	TODOS
ACV4978	49mm x 0,78mm	100u-50u
AAD3260	32mm x 0,60mm	400u
AIN3840	38mm x 0,40mm	400u
AIN4059	40mm x 0,59mm	200u
AIN1852	18mm x 0,52mm	400u
AIN5011	50mm x 1,10mm	500g-100u
APS3059	30mm x 0,59mm	1000u-200u



APLIQUE-PATCHWORK-QUILTING

Patchwork-Quilting

Cada manualidad necessitara unas caracteristicas especiales de los alfileres, para patchwork y quilting, recomendamos que los alfileres sean largos (X) y fuertes, con lo que buscaremos alfileres con resistencia a la flexion FF, y FFF, ya que tienen que atravesar diferentes capas gruesas.

Para aplicar los alfileres que recomendados son cortos (S, M) y diámetros finos F.

REF	LONG X Ø	ENVASE
ACV4978	49mm x 0,78mm	100u-50u
AFA5060	50mm x 0,60mm	50u
AFS5060	50mm x 0,60mm	50u
ACV3540	35mm x 0,40mm	100u
ACV3870	38mm x 0,70mm	100u
IPNCUR52	52mm	15u
IPNCURB05	40mm	40u
AFN1065	10mm x 0,65mm	1000u
AFN1865	18mm x 0,65mm	1000u
AFD2265	22mm x 0,65mm	250u

MODISTA

Dressmaking

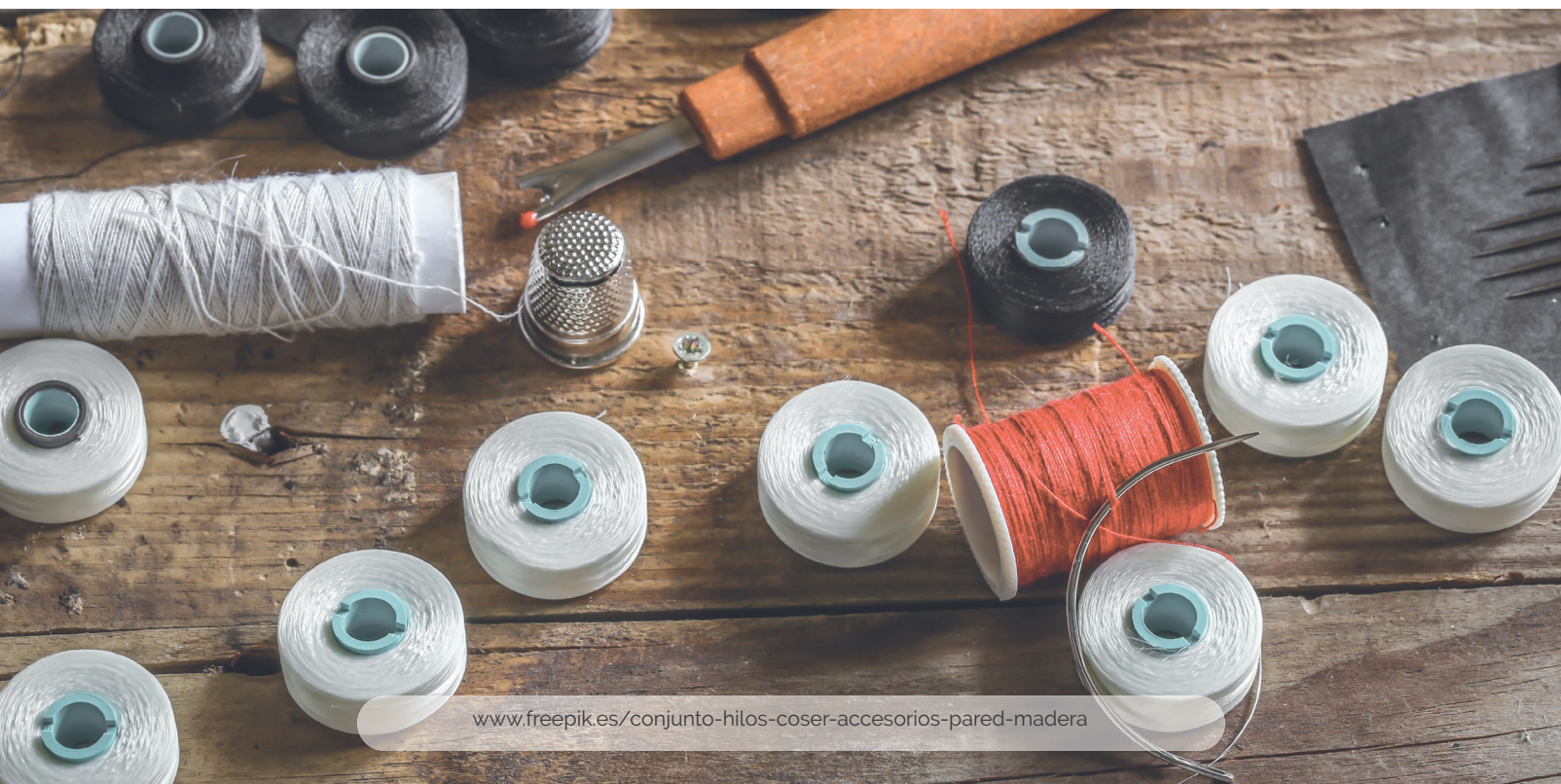
Los alfileres son indispensables en todas las áreas de la costura, ya sea ensamblaje, moldeo, montaje, retoque o corte. Se utilizan para ensamblar temporalmente las dos capas de la tela.

El uso de los alfileres para los diferentes tejidos requiere de una clasificación determinada que priorice la textura y estructura de los tejidos y su efecto estético de la superficie de cada tejido.

No existe un alfiler que sea universal para todos los tejidos y todas las múltiples tareas del proceso de costura.

Teresa Gilewska

REF	LONG X Ø	ENVASE
MODISTA816	34mm x 0,60mm	16 x 25g
AAN4070	40mm x 0,70mm	50g-25g
AAN3050	30mm x 0,50mm	50g-200u
AAN3060	30mm x 0,60mm	50g-200u
AIC3259	32mm x 0,59mm	400u
AIN3240	32mm x 0,40mm	200u
AIN2659	26mm x 0,59mm	1kg-400u
APS3059	30mm x 0,59mm	1000u-200u
AFN3470	34mm x 0,70mm	1kg-250g
CIN9001	CINTA MÉTRICA	12u-1u



PRESENTACIÓN DE CAMISAS

Shirts presentation

Los alfileres y clips camiseros de acero inoxidable y de latón SAN JORGE para la presentación de camisas tradicionales, siguen siendo elementos imprescindibles para ensalzar la elegancia de las camisas.

Los clips camiseros y alfileres SAN JORGE, son fabricados con Acero inoxidable 304 y garantizamos que han soportado más de 100 horas en el test de resistencia a la corrosión en la cámara de Niebla Salina.

Las puntas de los alfileres penetran suavemente entre las fibras de las camisas, por su forma progresiva y perfecto acabado.

REF	LONG X Ø	ENVASE
AIP2659	26mm x 0,59mm	1kg-400u
AIP3059	30mm x 0,59mm	1kg-400u
AIN2659	26mm x 0,59mm	1kg-400u
AIN2654	26mm x 0,54mm	1kg-400u
ALN2265	22mm x 0,65mm	1kg
ALN2470	24mm x 0,70mm	1kg-250u
CANON200	CLIP	2000u
CPX200	CLIP	2000u
CLIP200	CLIP	2000u
CIN900160	CINTA MÉTRICA	12u-1u

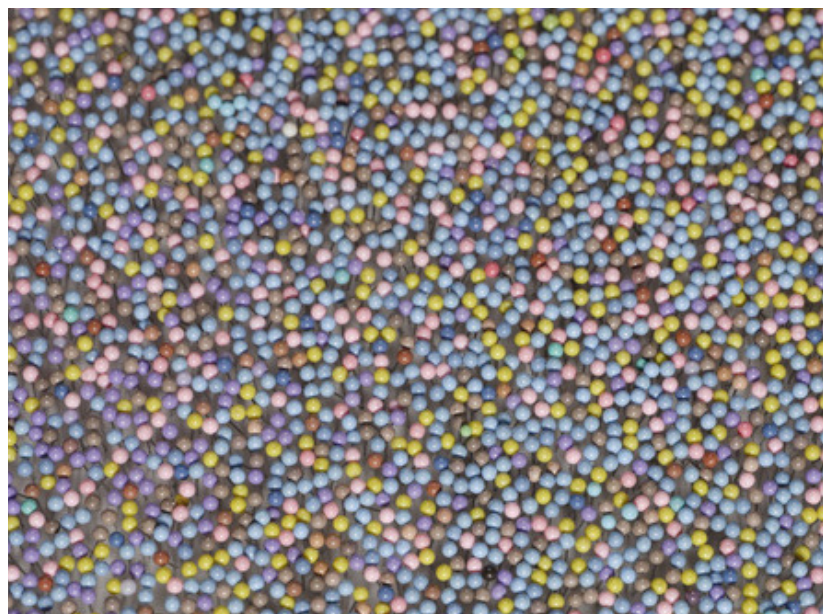
"Give clothing an elegant look with attention to detail."



PINS ART

El arte es entendido generalmente como cualquier actividad o producto realizado con una finalidad estética y también comunicativa, mediante la cual se expresan ideas, emociones y, en general, una visión del mundo, a través de diversos recursos, incluyendo **alfileres**. Nosotros queremos aportar nuestro granito de arena, fabricando los mejores alfileres posibles para la creación de tus piezas de arte.

Para que os podáis inspirar os queremos enseñar diversas obras de arte realizadas con alfileres y otros materiales.



www.dinocatila.com



www.ranhwang.com

CLIPS



CLIPS



SHIRT CLIPS

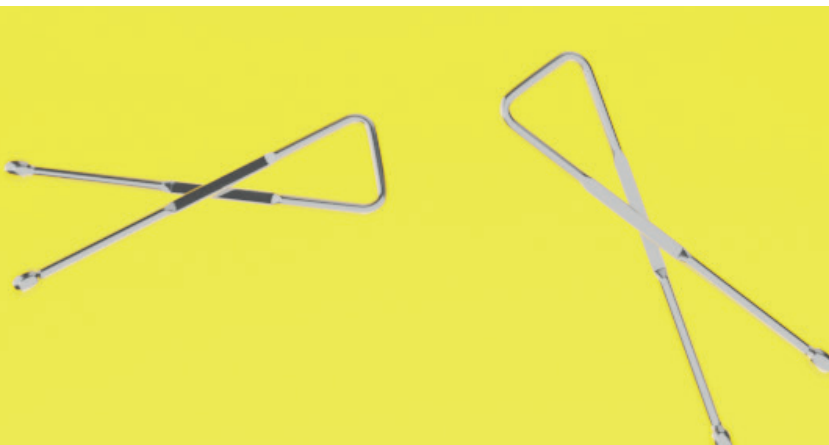
REF	DESCRIPCIÓN	Ø(mm)	ENVASE
CPC263000	CLIP DE LATÓN NIQUELADO 26 mm	1.10	2000u
CPC200	CLIP DE LATÓN NIQUELADO 34 mm	1.10	2000u
CPX200	CLIP DE ACERO INOXIDABLE 34 mm	1.00	2000u



CLIPS PLANOS

FLAT SHIRT CLIPS

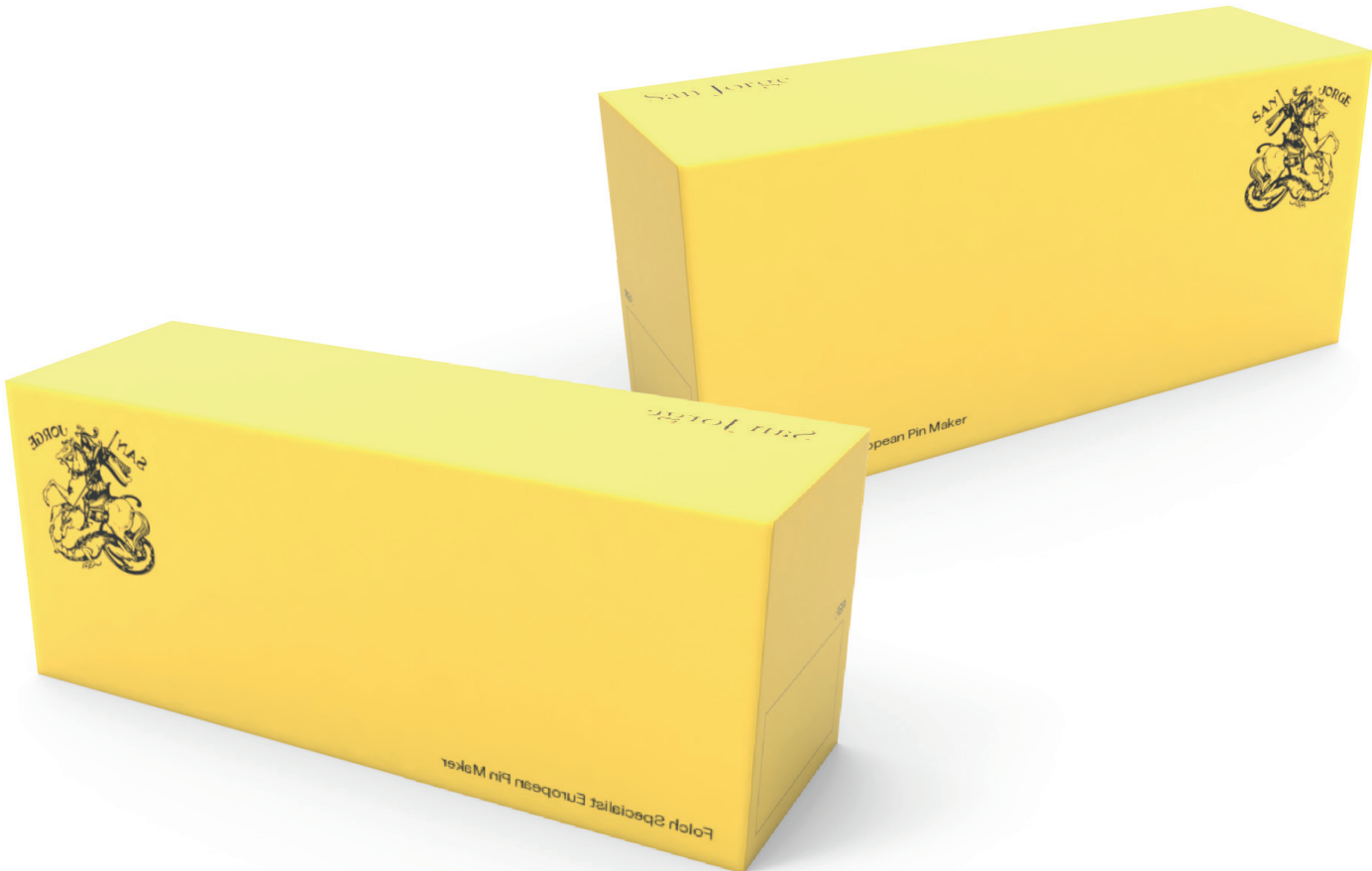
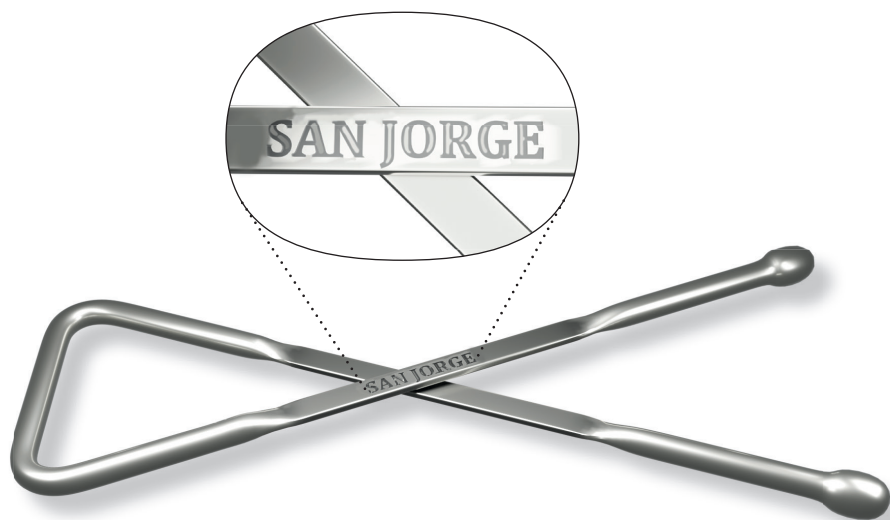
REF	DESCRIPCIÓN	Ø(mm)	ENVASE
CLIP200	CLIP PLANO DE ACERO INOXIDABLE 34 mm	1.10	2000u
CANON200	CLIP PLANO DE LATÓN NIQUELADO 34 mm	1.20	2000u
CAFRE200	CLIP PLANO DE LATÓN NICKEL FREE 34 mm	1.20	2000u
CPX500	CLIP GIGANTE DE ACERO INOXIDABLE 50 mm	1.10	2000u



Nuestra empresa empezó a producir clips cruzados de latón hace 30 años. El 10 de enero de 1980 Metalúrgica Folch patenta el desarrollo propio del clip latón cruzado para camisería y dieciocho años después, mejoramos y se innovó los mismos clips de camisa con otra patente en España el 30 de enero de 1998 convirtiéndose en los clips planos cruzados que hoy en día son las mejores pinzas para camisas utilizadas por los camiseros de calidad.



Nuestros clips planos también se pueden personalizar



IMPERDIBLES



IMPERDIBLES/SAFETY PINS

Creados para infinidad de aplicaciones, en el hogar, confección, medicina, lavanderías...

		REF	Diámetro alambre	Envase
	N°000 19mm	IPN0319	0.65mm	10000u-1000u 85u
	N°00 23mm	IPN0223	0.65mm	10000u-1000u 85u
	N°0 27mm	IPN0127	0.75mm	144u (M)
	N°1 34mm	IPN1034	0.75mm	144u (M)
	N°2 38mm	IPN2038	0.85mm	10000u-1000u 144u (M)
	N°3 45mm	IPN3045	1.00mm	144u (M)
	N°4 50mm	IPN4050	1.00mm	72u (M)
	N°5 57mm	IPN5057	1.00mm	72u (M)
	N°8 76mm	IPN8076	1.00mm	72u (M)

SURTIDO DE IMPERDIBLES N°0, °1 Y °2

IPNS012 Imperdibles niquelados de 27 - 34 - 38 mm

Envase: 144u (M)



(M): Formato Mazo

SURTIDO DE IMPERDIBLES N°0, °1, °2 Y °3

IPNS0123 Imperdibles niquelados de 27 - 34 - 38 - 45 mm

Envase: 144u (M)

SURTIDO IMPERDIBLES METALIZADOS

IPS2705 Imperdibles metálicos 27 mm

Envase: 144u (M)



IMPERDIBLE N°0 27mm

IPNO127 Imperdibles niquelados de 27 mm

Creados para infinidad de aplicaciones, en el hogar, confección, medicina, lavanderías..

Longitud total
27 mm

Material Alambre
Hierro

Diámetro alambre
0.75 mm

Punta
Puntiaguda



BLANCO



INOX



INOX & LATÓN



LATÓN



MARRON M.



CREMA



AMARILLO



NARANJA



ROJO M.



ROJO



FUCSIA M.



ROSA



FUCSIA



VIOLETA



MARINO



AZUL M.



AZUL



VERDE



VERDE M.



NEGRO

Envase
1000u-50u

IMPERDIBLES ESPECIALES



Folch



IMPERDIBLES ESPECIALES

Gama de imperdibles para diversas aplicaciones

IMPERDIBLE BOMBILLA 23MM



BLANCO



DORADO



ORO VIEJO



NEGRO



NIQUELADO



NIQUEL NEGRO



COBRE



COBRE VIEJO



PLATA DE LEY



PLATA VIEJA



AMARILLO



AZUL MARINO



AZUL CLARO



GRIS



LILA



MARRÓN



NARANJA



ROSA



TURQUESA



VERDE

IMPERDIBLE CON SEGURIDAD

Safety Pin



IMBE38

Imperdible seguridad
38mm

IMBE55

Imperdible seguridad
55mm



ISDO319

Imperdible sin bucle
N°3/0 19 mm

ISDO127

Imperdible bucle N°0
27 mm

ISD1034

Imperdible sin bucle N°1
34 mm

IMPERDIBLE SIN BUCLE

Coillesse safety pins



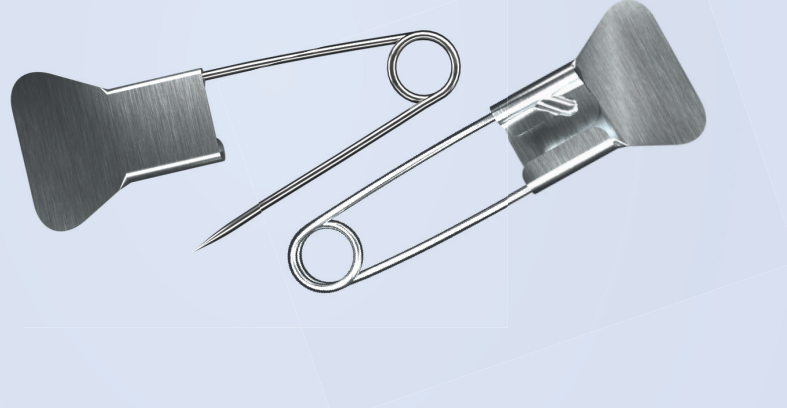
ISD5057

Imperdible sin bucle N°5
57 mm



IMPERDIBLE PARA LAVANDERIAS

Laundry pin

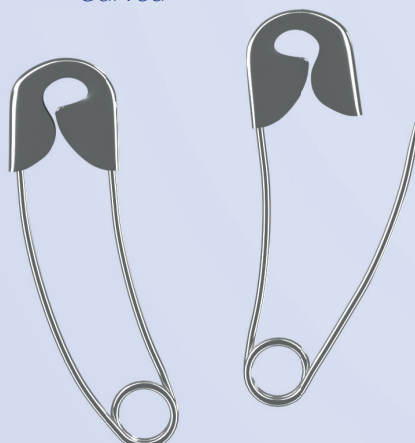


IMPLAUNDRY

Imperdible lavanderia
50 mm
Envase 144u o 5*4 u

IMPERDIBLE CURVADO

Curved



IPNCURBO5

Imperdible curvado
40 mm Envase de 40u

IPNCUR5205

Imperdible curvado
52mm Envase de 15u

IMPERDIBLE PARA FALDA

Kilt Pins

IF1064

Imperdible dorado
o niquelado 64 mm
Envase 5*5u o 144u

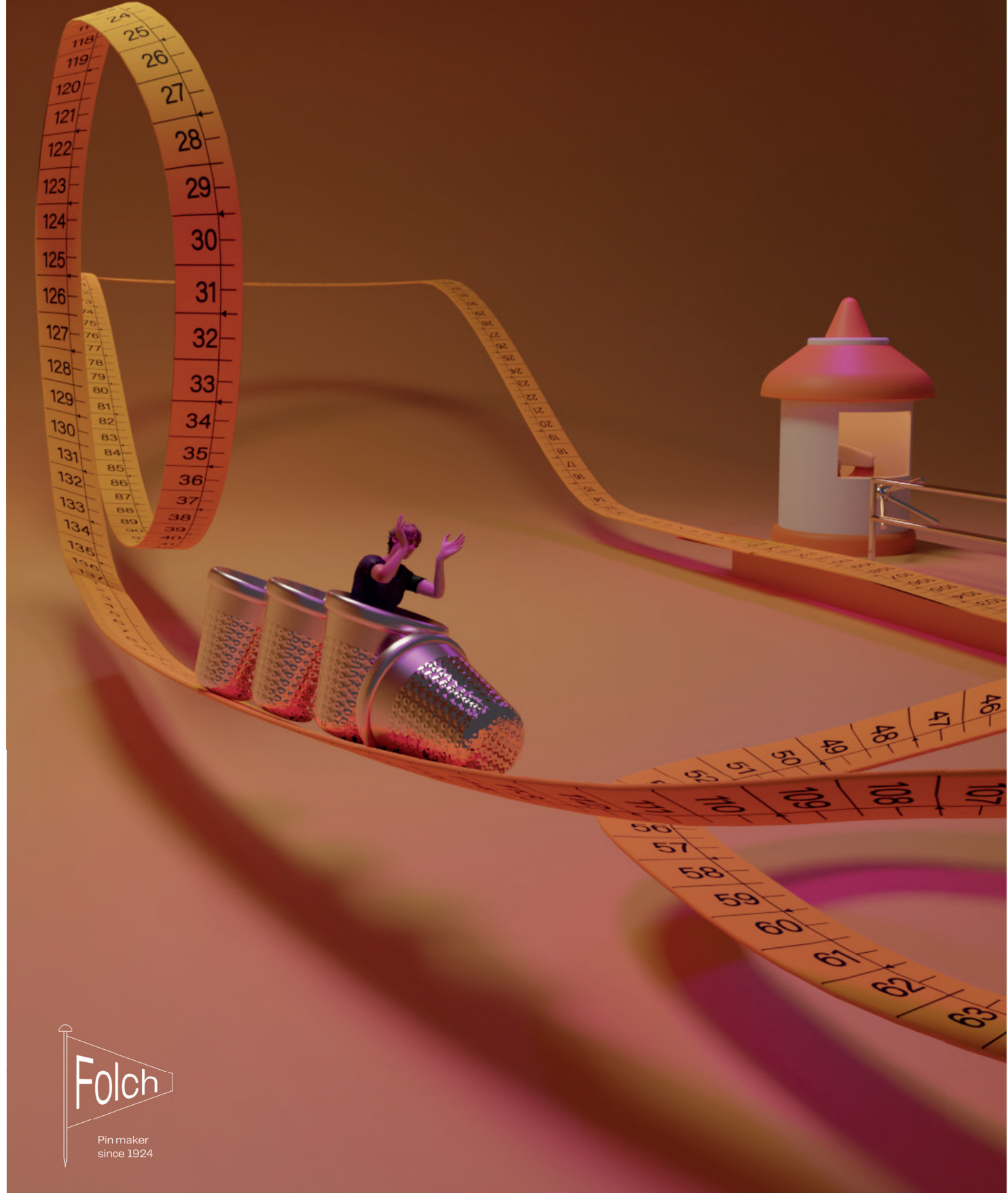


IF2076

Imperdible dorado o
níquelado 76mm
Envase 144u



DEDALES Y ACCESORIOS

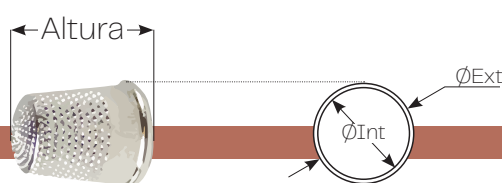


DEDALES DE LATON NIQUELADO / NICKEL PLATED BRASS THIMBLE



N°4 N°3 N°2 N°1 N°0 N° 00 N°000

	Dedal	REF	Diámetro Ext.	Diámetro Int.	Altura	Envase
N°000		DILO21960	19mm	18mm	20.8mm	72u-12u-1u
N° 00		DILO11860 DIF021860 Latón Puro	18mm	17mm	20.9mm	72u-12u-1u
N°0		DIL101760 DIF011760 Latón Puro	17mm	16mm	21.2mm	72u-12u-1u
N°1		DIL201660 DIF101660 Latón Puro	16mm	15mm	20mm	72u-12u-1u
N°2		DIL301560 DIF201560 Latón Puro	15mm	14mm	20.4mm	72u-12u-1u
N°3		DIL401460 DIF301460 Latón Puro	14mm	13mm	17.2mm	72u-12u
N°4		DIL501260	12mm	11mm	17.15mm	12u



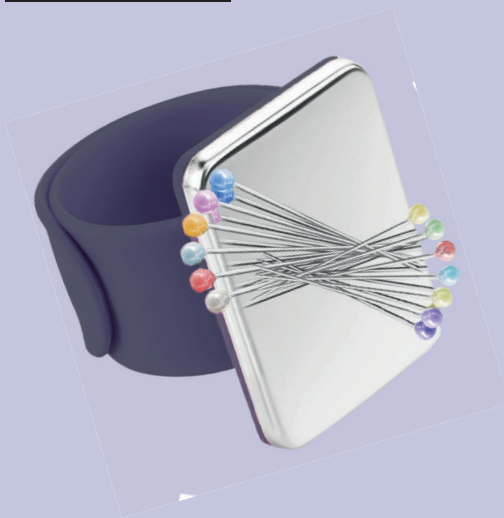
ENVASES PARA DEDALES

1. 1 Dedal de latón
2. Caja con 12 Dedales de latón
3. Estuche con 72 Dedales de latón con PINCUSHION de regalo

1. 1 Thimble
2. 12 Thimbles box
3. 72 Thimbles display with free PINCUSHION



ACCESORIOS



ALFILETERO MAGNÉTICO

Ideal para sostener tus alfileres mientras trabajas sin riesgo de perderlos.

REF: ALFBLACK

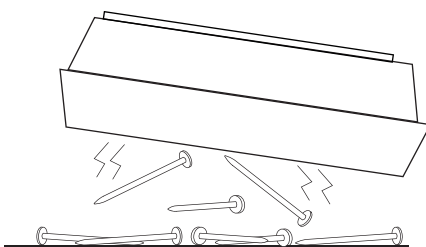
PINPOOL

Imán para alfileres, este imán también alinea los alfileres para su fácil recogida.

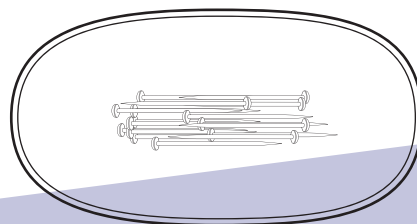
REF: PINPOOLS



1. Alfileres desperdigados



2. Deslizar pinpool por encima



3. Alfileres recogidos e alineados.

CINTA MÉTRICA

Tape Measure

REF

CIN900160

ENVASE

1 Cinta métrica caja de plástico - FV

CIN900260

1 Cinta métrica caja de plástico + asa - FV

CIN900360

12 Cintas métricas caja de cartón

FIBRA DE VIDRIO FIBERGLASS

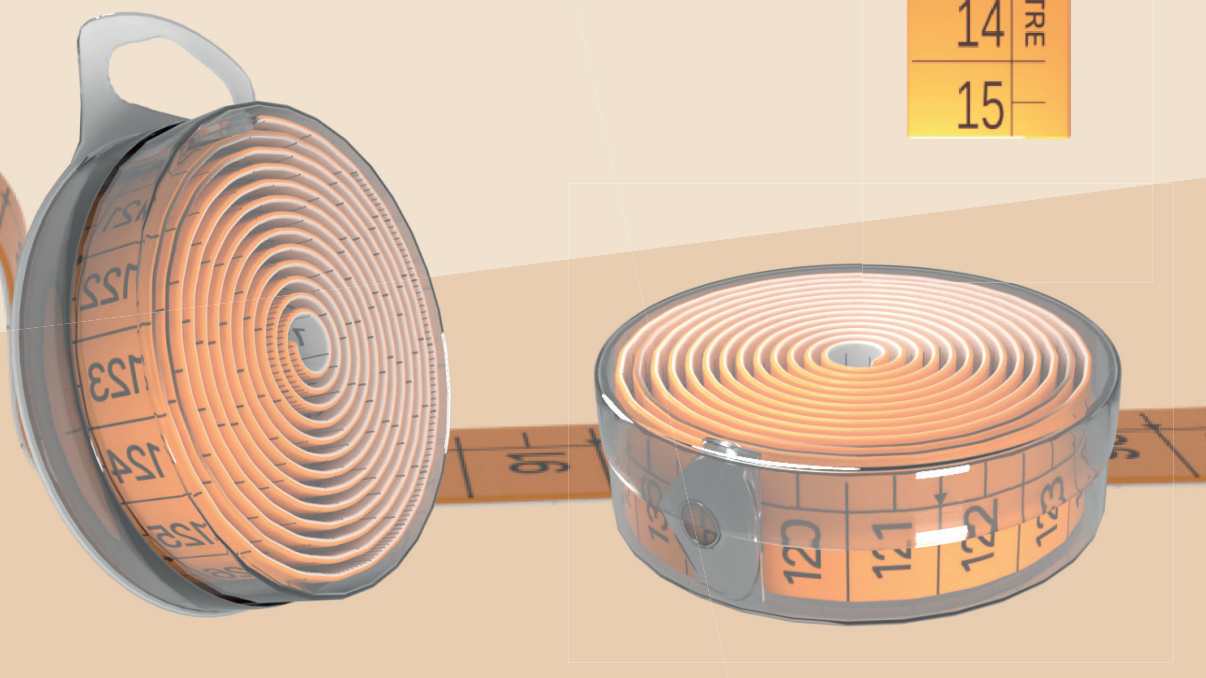
PERSONALIZABLE

Cinta métrica de **fibra de vidrio** amarillo de **150 cm**, con una pieza de aluminio en un extremo. La fibra de vidrio impide que la cinta se deforme al tomar medidas y además le otorga mucha durabilidad.

Puedes **personalizar** los primeros 10 cm, con tu página web y logotipo!

150 cm yellow **fiberglass** tape measure, with an aluminum piece at one end. Fiberglass prevents the tape from deforming when taking measurements and also gives it a lot of durability.

You can **customize** the first 10 cm, with your website and logo!



LENTEJUELAS / SEQUINS

CODIGO	COLOR
LEN60105	NEGRO 6 mm (METÁLICO)
LEN60305	PLATA 6 mm (METÁLICO)
LEN60205	BLANCO 6 mm (METÁLICO)
LEN61105	CREMA 6 mm (METÁLICO)
LEN61405	ROSA CLARO 6 mm (PASTEL)
LEN61505	FUCSIA 6 mm (PASTEL)
LEN60505	VIOLETA 6 mm (METÁLICO)
LEN61205	FUCSIA 6 mm (METÁLICO)
LEN60405	ROJO 6 mm (METÁLICO)
LEN62105	ROJO/NARANJA 6 mm (PASTEL)
LEN60805	MARRÓN 6 mm (METÁLICO)
LEN62205	MARRÓN OSCURO 6 mm (TRANSPARENTE)
LEN62305	MARRÓN CLARO 6 mm (TRANSPARENTE)
LEN61905	NARANJA 6 mm (METÁLICO)
LEN62505	MOSTAZA 6 mm (PASTEL)
LEN60905	ORO 6 mm (METÁLICO)
LEN61805	AMARILLO 6 mm (METÁLICO)
LEN61605	PISTACHO 6 mm (PASTEL)
LEN61705	VERDE MANZANA 6 mm(PASTEL)
LEN62005	VERDE HOJA 6 mm (PASTEL)
LEN61005	VERDE 6 mm (METÁLICO)
LEN62405	VERDE 6 mm (TRANSPARENTE)
LEN610105	VERDE CLARO 6 mm (METÁLICO)
LEN60705	AZUL CLARO 6 mm (METÁLICO)
LEN61305	AZUL CLARO 6 mm (PASTEL)
LEN607105	AZUL OSCURO 6 mm (METÁLICO)
LEN60605	AZUL OSCURO 6 mm (PASTEL)
LENSURT05	COLORES SURTIDOS 6 mm

ALAMBRE / WIRE

CODIGO	COLOR
HANEGR005	ALAMBRE DE ALUMINIO 2 mm - NEGRO - 5 METROS
HLNEGRO10	ALAMBRE DE COBRE 0,30 mm - NEGRO - 25 METROS
HAPLATA05	ALAMBRE DE ALUMINIO 2 mm - PLATA - 5 METROS
HLPLATA10	ALAMBRE DE COBRE 0,30 mm - PLATA - 25 METROS
HACOBRE05	ALAMBRE DE ALUMINIO 2 mm - COBRE - 5 METROS
HLCOBRE10	ALAMBRE DE COBRE 0,30 mm - COBRE - 25 METROS
HAROSA05	ALAMBRE DE ALUMINIO 2 mm - ROSA - 5 METROS
HAFUCSIA05	ALAMBRE DE ALUMINIO 2 mm - FUCSIA - 5 METROS
HALILA05	ALAMBRE DE ALUMINIO 2 mm - VIOLETA - 5 METROS
HAROJO05	ALAMBRE DE ALUMINIO 2 mm - ROJO - 5 METROS
HLROJO10	ALAMBRE DE COBRE 0,30 mm - ROJO - 25 METROS
HANARAN05	ALAMBRE DE ALUMINIO 2 mm - NARANJA - 5 METROS
HAORO05	ALAMBRE DE ALUMINIO 2 mm - ORO - 5 METROS
HLORO10	ALAMBRE DE COBRE 0,30 mm - ORO - 25 METROS
HAPISTI05	ALAMBRE DE ALUMINIO 2 mm - PISTACHO - 5 METROS
HAVERDE05	ALAMBRE DE ALUMINIO 2 mm - VERDE - 5 METROS
HLVERDE10	ALAMBRE DE COBRE 0,30 mm - VERDE - 25 METROS
HAAZUL05	ALAMBRE DE ALUMINIO 2 mm - AZUL - 5 METROS
HLAZUL10	ALAMBRE DE COBRE 0,30 mm - AZUL - 25 METROS



OJOS SALTONES / WIGGLE EYES

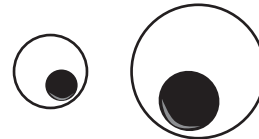
CODIGO	COLOR
	ULL06305 OJO COLORES SURTIDOS 6 MM
	ULL10105 OJO COLOR NEGRO 10 MM
	ULL10305 OJO COLORES SURTIDOS 10 MM
	ULL75305 OJO OVALADO COLOR NEGRO 7X5 MM
	ULL1805 OJO COLOR NEGRO 18 MM
	ULL2405 OJO COLOR NEGRO 24 MM
	ULL3505 OJO COLOR NEGRO 35 MM
	ULL201505 OJO OVALADO COLOR NEGRO 20X15 MM



7X5MM



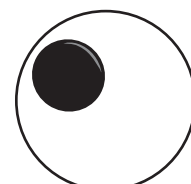
Ø6MM



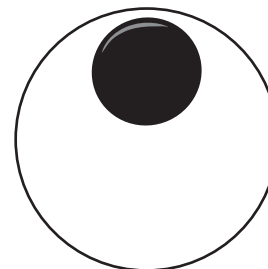
Ø10MM



Ø18MM

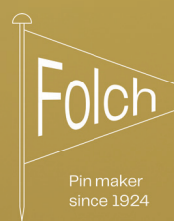


Ø24MM



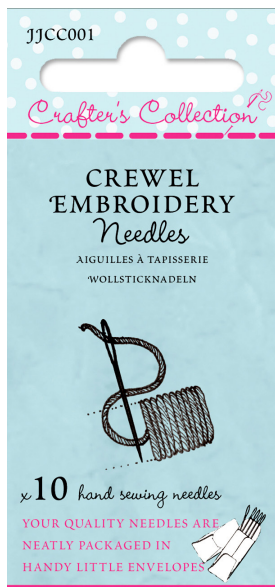
Ø35MM

AGUJAS DE COSER



AGUJAS COSER A MANO / HAND SEWING

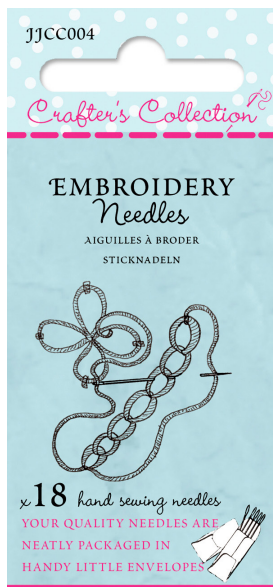
Agujas de coser a mano producidas por John James, se dedican a la producción de estas agujas desde 1840 con un gran nivel de calidad y profesionalidad.



John James
Est. 1840

JJCC001

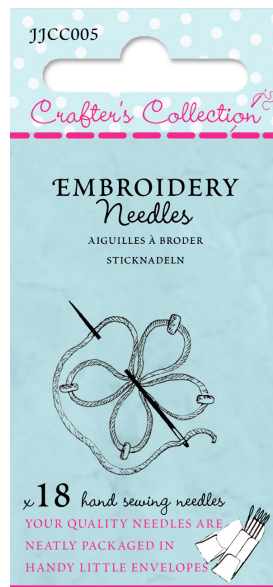
BORDADO 18/22



John James
Est. 1840

JJCC004

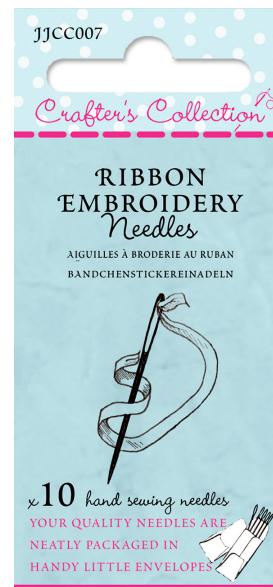
BORDADO 3/7



John James
Est. 1840

JJCC005

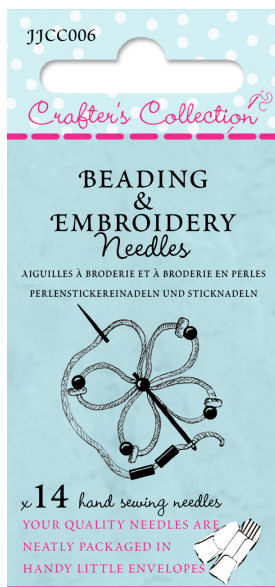
BORDADO 7/10



John James
Est. 1840

JJCC007

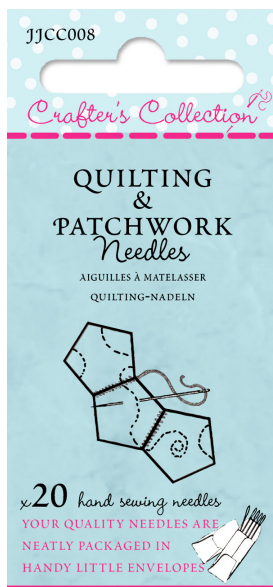
BORDADO CON CINTA



John James
Est. 1840

JJCC006

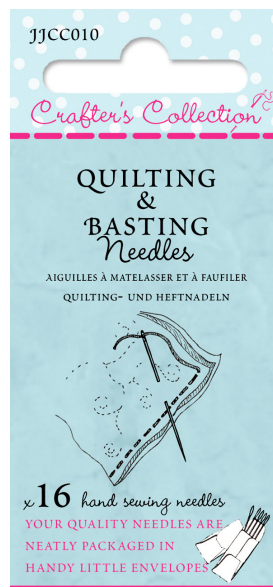
SURTIDO AGUJAS
BORDADO CON
ABALORIOS



John James
Est. 1840

JJCC008

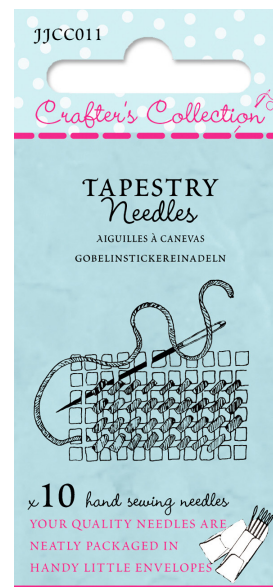
PATCHWORK Y
QUILTING



John James
Est. 1840

JJCC010

ACOLCHAR E
HILVANAR

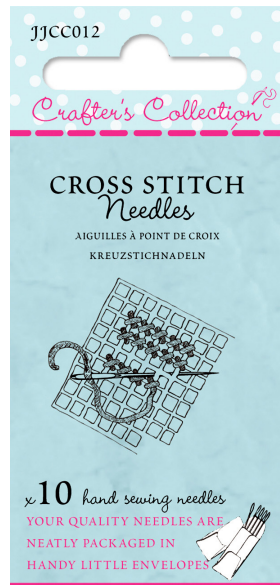


John James
Est. 1840

JJCC011

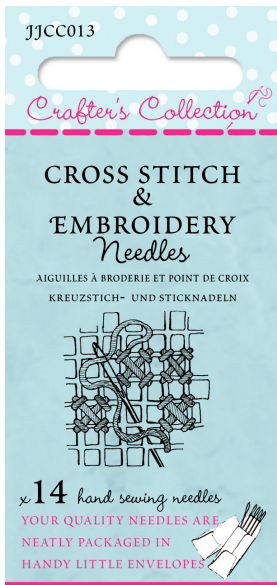
TAPIZ 18/22

Hand sewing needles produced by John James, they have been producing these needles since 1840 with a high level of quality and professionalism.



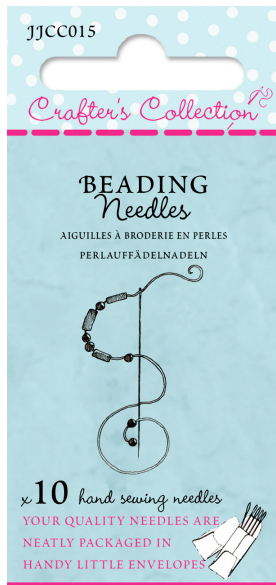
John James
Est. 1840

JJCC012
PUNTO DE CRUZ
22/26



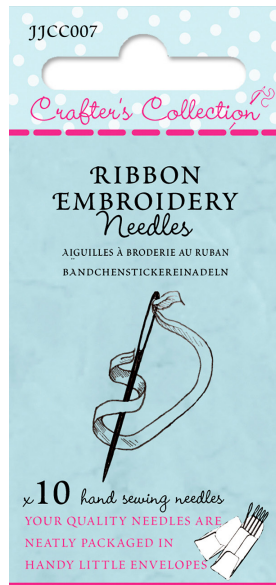
John James
Est. 1840

JJCC013
SURTIDO PUNTO
DE CRUZ Y
BORDADO



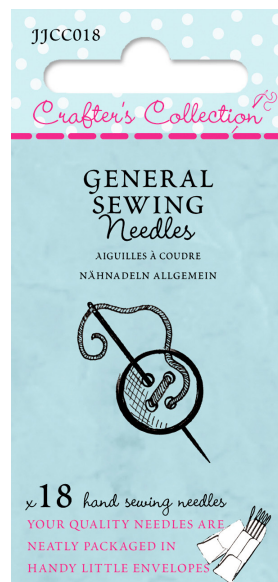
John James
Est. 1840

JJCC015
ABALORIOS 10/12



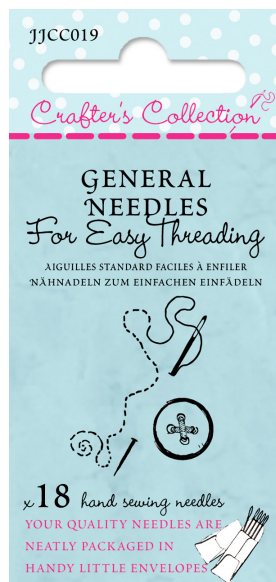
John James
Est. 1840

JJCC016
ABALORIOS
LARGOS Y
CORTOS 10/12



John James
Est. 1840

JJCC018
COSTURA/TUL



John James
Est. 1840

JJCC019
OJO GRANDE FÁCIL
ENHEBRADO



John James
Est. 1840

JJCC020
TEJEDORAS 14/18

AGUJAS COSER A MÁQUINA / MACHINE SEWING

Agujas de coser a máquina para uso doméstico.

AGB605	TALÓN PLANO UNIVERSAL Nº60
AGB705	TALÓN PLANO UNIVERSAL Nº70
AGB8005	TALÓN PLANO UNIVERSAL Nº80
AGB905	TALÓN PLANO UNIVERSAL Nº90
AGB1005	TALÓN PLANO UNIVERSAL Nº100
AGB1105	TALÓN PLANO UNIVERSAL Nº110
AGBS1	TALÓN PLANO UNIVERSAL Nº 70-80-90
AGBS2	TALÓN PLANO UNIVERSAL Nº 70-80-90-100

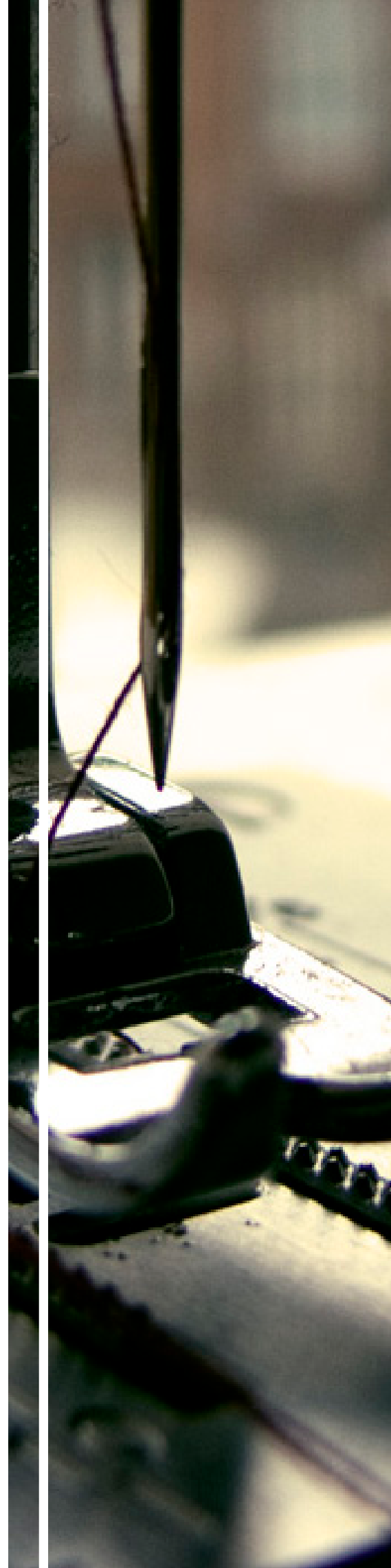
AGBJ905	TALÓN PLANO JEANS Nº90
AGBJ100	TALÓN PLANO JEANS Nº100
AGBJ110	TALÓN PLANO JEANS Nº110

AGBS7505	TALÓN PLANO STRETCH Nº75
AGBS9005	TALÓN PLANO STRETCH Nº90
AGBQ7505	TALÓN PLANO QUILTING Nº75
AGBQ9005	TALÓN PLANO QUILTING Nº90

AGBE7505	TALÓN PLANO BORDADO Nº75
AGBE9005	TALÓN PLANO BORDADO Nº90

AGBFG7005	TALÓN PLANO PUNTA BOLA Nº70
AGBFG8005	TALÓN PLANO PUNTA BOLA Nº80
AGBFG9005	TALÓN PLANO PUNTA BOLA Nº90

AGBR810	TALÓN REDONDO Nº80 SEMI-INDUSTRIALES
AGBR910	TALÓN REDONDO Nº90 SEMI-INDUSTRIALES
AGBR10	TALÓN REDONDO Nº100 SEMI-INDUSTRIALES
AGBR11	TALÓN REDONDO Nº110 SEMI-INDUSTRIALES



20c 5u

10c 10u

TODAS LAS REFERENCIAS

En las siguientes páginas podrán encontrar el listado de referencias con todos los productos que tenemos en disposición, en todos sus envases de venta, además del peso aproximado por producto y su respectivo EAN, European Article Number.

En caso de que no encuentre el producto que está buscando, no dude en contactar con nosotros, ya que podemos realizar pedidos personalizados a partir de cierta cantidad.

On the following pages you can find the list of references with all the products we have available, in all their sales containers, in addition to the approximate weight per product and its respective EAN, European Article Number.

In case you do not find the product you are looking for, do not hesitate to contact us as we can make custom orders from a certain quantity.

ALFILERES DE ACERO

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PESO O UNIDADES APROX.	ENVASE	UNIDAD DE VENTA	EAN
AAN174525	17 x 0,45 mm	9.2g.	C/400 u.	20 C/400 u.	8435093302410
AAN174503	17 x 0,45 mm	4.340u.	C/100 gr.	5 C/100 gr.	8435093311900
AAN266500	26 x 0,65 mm	13.300u.	C/kg.	C/ kg.	8435093302625
AAN305001	30 x 0,50 mm IDEAL SEDA	7.544u.	C/400 gr.	2 C/400 gr.	8435093303691
AAN305002	30 x 0,50 mm IDEAL SEDA	4.715u.	C/250 gr.	4 C/250 gr.	8435093304278
AAN305003	30 x 0,50 mm IDEAL SEDA	1.886u.	C/100 gr.	10 C/100 gr.	8435093311924
AAN305007	30 x 0,50 mm IDEAL SEDA	943u.	C/50 gr.	20 C/50 gr.	8435093312860
AAN3050075	30 x 0,50 mm IDEAL SEDA	943u.	C/50 gr.	5 C/50 gr.	8435093312860
AAN305006	30 x 0,50 mm IDEAL SEDA	470u.	C/25 gr.	20 C/25 gr.	8435093314055
AAN3050065	30 x 0,50 mm IDEAL SEDA	470u.	C/25 gr.	5 C/25 gr.	8435093314055
AAO305032	30 x 0,50 mm Baño Oro 24 quilates	13g.	C/200 u.	20 C/200 u.	8435093312938
AAO305005	30 x 0,50 mm Baño Oro 24 quilates	13g.	C/200 u.	5 C/200 u.	8435093312938
AAN606000	Nº6E 30 x 0,60 mm	13.880u.	C/kg.	C/ kg.	8435093302670
AAN606001	Nº6E 30 x 0,60 mm	6.940u.	C/500 gr.	2 C/500 gr.	8435093303721
AAN306001	Nº6E 30 x 0,60 mm	6.940u.	C/500 gr.	2 C/500 gr.	8435093312648
AAN306002	Nº6E 30 x 0,60 mm	3.472u.	C/250 gr.	4 C/250 gr.	8435093312686
AAN306009	Nº6E 30 x 0,60 mm	3.472u.	C/250 gr.	4 C/250 gr.	8435093312686
AAN306003	Nº6E 30 x 0,60 mm	1.388u.	C/100 gr.	10 C/100 gr.	8435093311887
AAN306007	Nº6E 30 x 0,60 mm	694u.	C/50 gr.	20 C/50 gr.	8435093305824
AAN3060075	Nº6E 30 x 0,60 mm	694u.	C/50 gr.	5 C/50 gr.	8435093312587
AAN306008	Nº6E 30 x 0,60 mm	694u.	C/50 gr.	20 C/50 gr.	8435093312587
AAN306006	Nº6E 30 x 0,60 mm	347u.	C/25 gr.	20 C/25 gr.	8435093313034
AAN3060065	Nº6E 30 x 0,60 mm	347u.	C/25 gr.	5 C/25 gr.	8435093313034
AAN606006	Nº6E 30 x 0,60 mm	347u.	C/25 gr.	40 C/25 gr.	8435093305585
AAN606016	Nº6E 30 x 0,60 mm	14g.	C/200 u.	20 C/200 u.	8435093301345
MODISTA14	32 x 0,55 mm	415u.	C/25 gr.	14 C/25 gr.	8435093316769
MODISTA10	32 x 0,55 mm	166u.	C/10 gr.	10 C/10 gr.	8435093320889
MODISTA48	32 x 0,55 mm	166u.	C/10 gr.	48 C/10 gr.	8435093320889
LOVE1	32 x 0,55 mm I LOVE COUTURE	415u.	C/25 gr.	8 C/25 gr.	8435093319333
AAN706000	Nº7 32 x 0,60 mm	12.250u.	C/kg.	C/ kg.	8435093302700
AAN706001	Nº7 32 x 0,60 mm	6.125u.	C/500 gr.	2 C/500 gr.	8435093303745
AAN326002	Nº7 32 x 0,60 mm	3.060u.	C/250 gr.	4 C/250 gr.	8435093315939
AAN326008	Nº7 32 x 0,60 mm	610u.	C/50 gr.	20 C/50 gr.	8435093306081
AAN326006	Nº7 32 x 0,60 mm	300u.	C/25 gr.	20 C/25 gr.	8435093312914
AAN806000	Nº8E 34 x 0,60 mm	12.650u.	C/kg.	C/ kg.	8435093302724
AAN806001	Nº8E 34 x 0,60 mm	6.320u.	C/500 gr.	2 C/500 gr.	8435093303769
AAN346001	Nº8E 34 x 0,60 mm	6.320u.	C/500 gr.	2 C/500 gr.	8435093312624
AAN346002	Nº8E 34 x 0,60 mm	3.160u.	C/250 gr.	4 C/250 gr.	8435093312679

ALFILERES DE ACERO

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PESO O UNIDADES APROX.	ENVASE	UNIDAD DE VENTA	EAN
AAN346009	Nº8E 34 x 0,60 mm	3.160u.	C/250 gr.	4 C/250 gr.	8435093312679
AAN346003	Nº8E 34 x 0,60 mm	1.265u.	C/100 gr.	10 C/100 gr.	8435093311894
AAN346008	Nº8E 34 x 0,60 mm	630u.	C/50 gr.	20 C/50 gr.	8435093312549
E34603050	Nº8E 34 x 0,60 mm	630u.	C/50 gr.	30 C/50 gr.	8435093312549
AAN346007	Nº8E 34 x 0,60 mm	630u.	C/50 gr.	20 C/50 gr.	8435093305886
AAN3460075	Nº8E 34 x 0,60 mm	630u.	C/50 gr.	5 C/50 gr.	8435093312549
AAN346006	Nº8E 34 x 0,60 mm	310u.	C/25 gr.	20 C/25 gr.	8435093312921
MODISTA816	Nº8E 34 x 0,60 mm	310u.	C/25 gr.	16 C/25 gr.	8435093312921
AAN3460065	Nº8E 34 x 0,60 mm	310u.	C/25 gr.	5 C/25 gr.	8435093312921
ANC346005	Nº8E 34 x 0,60 mm BAÑO COBRE	16.9g.	C/200 u.	5 C/200 u.	8435093320247
AAO346005	Nº8E 34 x 0,60 mm BAÑO ORO 24 QUILATES	16.9g.	C/200 u.	5 C/200 u.	8435093320261
E34603025	Nº8E 34 x 0,60 mm	310u.	C/25 gr.	30 C/25 gr.	8435093312921
AAN806010	Nº8E 34 x 0,60 mm	125u.	C/10 gr.	40 C/10 gr.	8435093319821
MODISTAW48	Nº8E 34 x 0,60 mm	125u.	C/10 gr.	48 C/10 gr.	8435093321947
MODISTAW8	Nº8E 34 x 0,60 mm	125u.	C/10 gr.	8 C/10 gr.	
AAN806006	Nº8E 34 x 0,60 mm	310u.	C/25 gr.	40 C/25 gr.	8435093305622
AAN806016	Nº8E 34 x 0,60 mm	16g.	C/200 u.	20 C/200 u.	8435093306869
AAN907000	Nº9 36 x 0,70 mm	8.300u.	C/kg.	C/kg.	8435093302748
AAN907001	Nº9 36 x 0,70 mm	4.150u.	C/500 gr.	2 C/500 gr.	8435093303783
AAN367002	Nº9 36 x 0,70 mm	2.075u.	C/250 gr.	4 C/250 gr.	8435093304254
AAN367007	Nº9 36 x 0,70 mm	415u.	C/50 gr.	20 C/50 gr.	8435093305923
AAN367006	Nº9 36 x 0,70 mm	207u.	C/25 gr.	20 C/25 gr.	8435093314215
AAN376532	37 x 0,65 mm	21.6g.	C/200 u.	20 C/200 u.	8435093302458
AAN117000	Nº11 40 x 0,70 mm	5.900u.	C/kg.	C/kg.	8435093302618
AAN117001	Nº11 40 x 0,70 mm	2.950u.	C/500 gr.	2 C/500 gr.	8435093303677
AAN407002	Nº11 40 x 0,70 mm	1.475u.	C/250 gr.	4 C/250 gr.	8435093304155
AAN407007	Nº11 40 x 0,70 mm	295u.	C/50 gr.	20 C/50 gr.	8435093305725
AAN4070075	Nº11 40 x 0,70 mm	295u.	C/50 gr.	5 C/50 gr.	8435093305725
AAN407006	Nº11 40 x 0,70 mm	145u.	C/25 gr.	20 C/25 gr.	8435093314208
AAO407005	Nº11 40 x 0,70 mm Baño Oro 24 quilates	23g.	C/200 u.	5 C/200 u.	8435093319630
AAN436003	43 x 0,60 mm	910u.	C/100 gr.	10 C/100 gr.	8435093315496
AAN436025	43 x 0,60 mm	43.6g.	C/400 u.	20 C/400 u.	8435093311863
AAN456503	45 x 0,65 mm	845u.	C/100 gr.	10 C/100 gr.	8435093311917
AAN456525	45 x 0,65 mm	50g.	C/400 u.	20 C/400 u.	8435093307934
AAN456505	45 x 0,65 mm	50g.	C/400 u.	5 C/400 u.	8435093307934
AAN4585065	46 x 0,85 mm	125u.	C/25 gr.	5 C/25 gr.	
ECOSTPRO	Expositor AAN305006+AAN306006+AAN346006		C/25 gr.	30 C/25 gr.	

ALFILERES DE ACERO INOXIDABLE

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PESO O UNIDADES APROX.	ENVASE	UNIDAD DE VENTA	EAN
AIN185225	18 x 0,52 mm	11.2g.	C/400 u.	20 C/400 u.	8435093302496
AIN225900	22 x 0,59 mm	19.700u.	C/kg.	C/kg.	8435093302991
AIN225925	22 x 0,59 mm	20g.	C/400 u.	20 C/400 u.	8435093302502
AIN264025	26 x 0,40 mm	9.6g.	C/400 u.	20 C/400 u.	8435093312266
AIN265325	26 x 0,53 mm	18.8g.	C/400 u.	20 C/400 u.	8435093311825
AIN265900	26 x 0,59 mm	16.390u.	C/kg.	C/kg.	8435093303042
AIN265925	26 x 0,59 mm	23.2g.	C/400 u.	20 C/400 u.	8435093308030
AIN305900	30 x 0,59 mm	14.490g.	C/kg.	C/kg.	8435093302571
AIN305925	30 x 0,59 mm	25.6g.	C/400 u.	20 C/400 u.	8435093302526
AIN324032	32 x 0,40 mm	7g.	C/200 u.	20 C/200 u.	8435093314338
AIN345225	34 x 0,52 mm	22.4g.	C/400 u.	20 C/400 u.	8435093302564
AIN384025	38 x 0,40 mm	14.8g.	C/400 u.	20 C/400 u.	8435093312273
AIN385925	38 x 0,59 mm	33.6g.	C/400 u.	20 C/400 u.	8435093300218
AIN405932	40 x 0,59 mm	18.7g.	C/200 u.	20 C/200 u.	8435093314321
AIN501105	50 x 1.10 mm	39.2g.	C/100 u.	5 C/100 u.	8435093320056

ALFILERES CABEZA DE PERA

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PESO O UNIDADES APROX.	ENVASE	UNIDAD DE VENTA	EAN
AIP265423	Plata 26 x 0,54 mm	600g.	C/10000 u.	C/10000 u.	8435093307699
AIP265432	Plata 26 x 0,54 mm	12g.	C/200 u.	20 C/200 u.	8435093315519
APD265423	Dorada 26 x 0,54 mm	600g.	C/10000 u.	C/10000 u.	
APD265432	Dorada 26 x 0,54 mm	12g.	C/200 u.	20 C/200 u.	8435093320087
AIP265923	Plata 26 x 0,59 mm	630g.	C/10000 u.	C/10000 u.	8435093307712
AIP265932	Plata 26 x 0,59 mm	13g.	C/200 u.	20 C/200 u.	8435093315182
APS265903	Surtido 26 x 0,59 mm	1.585u.	C/100 gr.	10 C/100 gr.	8435093319609
APS265932	Surtido 26 x 0,59 mm	13g.	C/200 u.	20 C/200 u.	8435093302519
APR265923	Roja 26 x 0,59 mm	630g.	C/10000 u.	C/10000 u.	8435093318381
APR265932	Roja 26 x 0,59 mm	13g.	C/200 u.	20 C/200 u.	8435093315199
APB265923	Blanca 26 x 0,59 mm	630g.	C/10000 u.	C/10000 u.	8435093318350
APB265932	Blanca 26 x 0,59 mm	13g.	C/200 u.	20 C/200 u.	8435093315236
APV265923	Verde 26 x 0,59 mm	630g.	C/10000 u.	C/10000 u.	8435093320957
APV265932	Verde 26 x 0,59 mm	13g.	C/200 u.	20 C/200 u.	8435093319296
APY265923	Amarilla 26 x 0,59 mm	630g.	C/10000 u.	C/10000 u.	8435093319272
APY265932	Amarilla 26 x 0,59 mm	13g.	C/200 u.	20 C/200 u.	8435093319302
APF265932	Fucsia 26 x 0,59 mm	13g.	C/200 u.	20 C/200 u.	8435093315595
APD265923	Dorada 26 x 0,59 mm	630g.	C/10000 u.	C/10000 u.	8435093319470
APD265932	Dorada 26 x 0,59 mm	13g.	C/200 u.	20 C/200 u.	8435093318749
APK265923	Negra 26 x 0,59 mm	630g.	C/10000 u.	C/10000 u.	
APK265932	Negra 26 x 0,59 mm	13g.	C/200 u.	20 C/200 u.	8435093316042
AIP305923	Plata 30 x 0,59 mm	710g.	C/10000 u.	C/10000 u.	8435093319678
AIP305932	Plata 30 x 0,59 mm	14g.	C/200 u.	20 C/200 u.	8435093319876
APS305903	Surtida 30 x 0,59 mm	1.405u.	C/100 gr.	10 C/100 gr.	8435093316141
APS305932	Surtida 30 x 0,59 mm	14g.	C/200 u.	20 C/200 u.	8435093302533
APR305932	Roja 30 x 0,59 mm	14g.	C/200 u.	20 C/200 u.	8435093313263
APB305932	Blanca 30 x 0,59 mm	14g.	C/200 u.	20 C/200 u.	8435093319852
AOPN325505	Negra 32 x 0,55 mm Baño oro 24 quilates	13.5g.	C/200 u.	5 C/200 u.	8435093320018

ALFILERES DE HIERRO

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PESO O UNIDADES APROX.	ENVASE	UNIDAD DE VENTA	EAN
AFN106505	Niquelado 10 x 0,65 mm	35g.	C/1000 u.	5 C/1000 u.	8435093302151
AFD106505	Dorado 10 x 0,65 mm	35g.	C/1000 u.	5 C/1000 u.	8435093313027
AFN108005	Niquelado 10 x 0,80 mm	49g.	C/1000 u.	5 C/1000 u.	
AFN136505	Niquelado 13 x 0,65 mm	40g.	C/1000 u.	5 C/1000 u.	8435093313102
AFN166505	Niquelado 16 x 0,65 mm	47g.	C/1000 u.	5 C/1000 u.	8435093302168
AFN186505	Niquelado 18 x 0,65 mm	50g.	C/1000 u.	5 C/1000 u.	8435093302175
KID186505	Punta ROMA 18 x 0,65 mm	50g.	C/1000 u.	5 C/1000 u.	8435093317056
AFN087000	Niquelado Nº8 20 x 0,70 mm	14.700u.	C/kg.	C/ kg.	8435093302793
AFN147000	Niquelado Nº14 26 x 0,70 mm	11.900u.	C/kg.	C/ kg.	8435093302809
AFN147001	Niquelado Nº14 26 x 0,70 mm	5.950u.	C/500 gr.	2 C/500 gr.	8435093303820
AFN267005	Niquelado Nº14 26 x 0,70 mm	595u.	C/50 gr.	5 C/50 gr.	8435093305466
AFN167000	Niquelado Nº16 28 x 0,70 mm	11.200u.	C/kg.	C/ kg.	8435093302823
AFN167001	Niquelado Nº16 28 x 0,70 mm	5.600u.	C/500 gr.	2 C/500 gr.	8435093303837
AFN167002	Niquelado Nº16 28 x 0,70 mm	2.800u.	C/250 gr.	4 C/250 gr.	8435093304315
AFN188000	Niquelado Nº18 30 x 0,80 mm	8.330u.	C/kg.	C/ kg.	8435093302847
AFN188001	Niquelado Nº18 30 x 0,80 mm	4.160u.	C/500 gr.	2 C/500 gr.	8435093302298
AFN188002	Niquelado Nº18 30 x 0,80 mm	2.080u.	C/250 gr.	4 C/250 gr.	8435093304322
AFN308005	Niquelado Nº18 30 x 0,80 mm	416u.	C/50 gr.	5 C/50 gr.	8435093312044
AFN189000	Niquelado Nº18E 30 x 0,90 mm	6.400u.	C/kg.	C/ kg.	8435093302854
AFN309005	Niquelado Nº18E 30 x 0,90 mm	320u.	C/50 gr.	5 C/50 gr.	8435093317568
AFN227000	Niquelado Nº22E 32 x 0,70 mm	9.500u.	C/kg.	C/ kg.	8435093302861
AFN229000	Niquelado Nº22 32 x 0,90 mm	6.050u.	C/kg.	C/ kg.	8435093302878
AFN229001	Niquelado Nº22 32 x 0,90 mm	3.025u.	C/500 gr.	2 C/500 gr.	8435093303875
AFN229002	Niquelado Nº22 32 x 0,90 mm	1.510u.	C/250 gr.	4 C/250 gr.	8435093304353
AFN329005	Niquelado Nº22 32 x 0,90 mm	300u.	C/50 gr.	5 C/50 gr.	8435093315526
AFN267000	Niquelado Nº26E 34 x 0,70 mm	8.770u.	C/kg.	C/ kg.	8435093302892
AFN347096	Niquelado Nº26E 34 x 0,70 mm	2.190u.	C/250 gr.	C/250 gr.	8435093311061

ALFILERES DE HIERRO

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PESO O UNIDADES APROX.	ENVASE	UNIDAD DE VENTA	EAN
AFN347006	Niquelado Nº26E 34 x 0,70 mm	219u.	C/25 gr.	20 C/25gr.	8435093319746
AFN269000	Niquelado Nº26 34 x 0,90 mm	5.600u.	C/kg.	C/ kg.	8435093302908
AFN269001	Niquelado Nº26 34 x 0,90 mm	2.800u.	C/500 gr.	2 C/500 gr.	8435093303899
AFN269002	Niquelado Nº26 34 x 0,90 mm	1.400u.	C/250 gr.	4 C/250 gr.	8435093304377
AFN349005	Niquelado Nº26 34 x 0,90 mm	140u.	C/50 gr.	5 C/50 gr.	8435093312051
AFN309000	Niquelado Nº30 36 x 0,90 mm	5.350u.	C/kg.	C/ kg.	8435093302915
AFN309001	Niquelado Nº30 36 x 0,90 mm	2.675u.	C/500 gr.	2 C/500 gr.	8435093302304
AFN309002	Niquelado Nº30 36 x 0,90 mm	1.335u.	C/250 gr.	4 C/250 gr.	8435093304384
AFN369005	Niquelado Nº30 36 x 0,90 mm	265u.	C/50 gr.	5 C/50 gr.	8435093312068
AFN381100	Niquelado Nº32 38 x 1,10 mm	3.600u.	C/kg.	C/ kg.	8435093302922
ESF311000	Niquelado Nº3 42 x 1,10 mm	3.100u.	C/kg.	C/ kg.	8435093302939
ESF311001	Niquelado Nº3 42 x 1,10 mm	1.550u.	C/500 gr.	2 C/500 gr.	8435093302311
ESF311002	Niquelado Nº3 42 x 1,10 mm	777u.	C/250 gr.	4 C/250 gr.	8435093304391
AFN421105	Niquelado Nº3 42 x 1,10 mm	155u.	C/50 gr.	5 C/50 gr.	8435093312105
ESF512000	Niquelado Nº5 50 x 1,20 mm	2.222u.	C/kg.	C/ kg.	8435093302946
ESF512001	Niquelado Nº5 50 x 1,20 mm	1.111u.	C/500 gr.	2 C/500 gr.	8435093302328
ESF512002	Niquelado Nº5 50 x 1,20 mm	555u.	C/250 gr.	4 C/250 gr.	8435093304407
AFN501205	Niquelado Nº5 50 x 1,20 mm	111u.	C/50 gr.	5 C/50 gr.	8435093300621
PUAS8	Pua de hierro Nº8 80 x 1,20 mm		C/u.	C/1000 u.	
PUAS805	Pua de hierro Nº8 80 x 1,20 mm		B/u.	B/100 u.	

ALFILERES DE LATÓN

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PESO O UNIDADES APROX.	ENVASE	UNIDAD DE VENTA	EAN
ALD105525	Dorado 10 x 0,55 mm	24g.	C/800 u.	20 C/800 u.	8435093312204
ALN036000	Niquelado Nº3/0 10 x 0,60 mm	31.250u.	C/ kg.	C/ kg.	8435093303196
ALP106005	Dorado Nº3/0 10 x 0,60 mm	32g.	C/1000 u.	5 C/1000 u.	8435093315441
ALN126000	Niquelado 12 x 0,60 mm	29.410u.	C/ kg.	C/ kg.	8435093302717
ALP126005	Dorado 12 x 0,60 mm		C/1000 u.	5 C/1000 u.	8435093314260
ALN026000	Niquelado Nº2/0 14 x 0,60 mm	25.000u.	C/ kg.	C/ kg.	8435093303189
ALN026002	Niquelado Nº2/0 14 x 0,60 mm	6.250u.	C/250 gr.	4 C/250 gr.	8435093304421
ALN016300	Niquelado Nº0 16 x 0,63 mm	19.600u.	C/ kg.	C/ kg.	8435093303165
ALN016302	Niquelado Nº0 16 x 0,63 mm	4.900u.	C/250 gr.	4 C/250 gr.	8435093304414
ALP166305	Dorado Nº0 16 x 0,63 mm	20.8g	C/1000 u.	5 C/1000 u.	8435093319128
ALN056500	Niquelado Nº1/2 18 x 0,65 mm	16.650u.	C/ kg.	C/ kg.	8435093303202
ALN056502	Niquelado Nº1/2 18 x 0,65 mm	4.160u.	C/250 gr.	4 C/250 gr.	8435093304445
ALN186525	Niquelado Nº1/2 18 x 0,65 mm	22.8g.	C/400 u.	20 C/400 u.	8435093302373
ALD186525	Dorado Nº1/2 18 x 0,65 mm	22.8g.	C/400 u.	20 C/400 u.	8435093302366
ALN106500	Niquelado Nº1E 20 x 0,65 mm	15.100u.	C/ kg.	C/ kg.	8435093303226
ALN107000	Niquelado Nº1 20 x 0,70 mm	14.600u.	C/ kg.	C/ kg.	8435093303233
ALN107002	Niquelado Nº1 20 x 0,70 mm	3.650u.	C/250 gr.	4 C/250 gr.	8435093304476
ALP204505	Pulido 20 x 1,45 mm Ideal para String Art	28g.	C/100 u.	5 C/100 u.	8435093319975
ALN226500	Niquelado Nº1 1/2 22 x 0,65 mm	14.700u.	C/ kg.	C/ kg.	8435093303240
ALN157000	Niquelado Nº1 1/2 22 x 0,70 mm	13.150u.	C/ kg.	C/ kg.	8435093303257
ALN157002	Niquelado Nº1 1/2 22 x 0,70 mm	3.285u.	C/250 gr.	4 C/250 gr.	8435093304490
ALN206500	Niquelado Nº2E 24 x 0,65 mm	13.100u.	C/ kg.	C/ kg.	8435093303264
ALN207000	Niquelado Nº2 24 x 0,70 mm	11.600u.	C/ kg.	C/ kg.	8435093303271

ALFILERES DE LATÓN

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PESO O UNIDADES APROX.	ENVASE	UNIDAD DE VENTA	EAN
ALN207002	Niquelado Nº2 24 x 0,70 mm	2.900u.	C/250 gr.	4 C/250 gr.	8435093304513
ALN266500	Niquelado Nº2E 1/2 26 x 0,65 mm	12.650u.	C/ kg.	C/ kg.	8435093303288
ALN266525	Niquelado Nº2E 1/2 26 x 0,65 mm	33.8g.	C/400 u.	20 C/400 u.	8435093302397
ALD266525	Dorado Nº2E 1/2 26 x 0,65 mm	33.8g.	C/400 u.	20 C/400 u.	8435093302380
ALN257000	Niquelado Nº2 1/2 26 x 0,70 mm	10.635u.	C/ kg	C/ kg	8435093303301
ALN257002	Niquelado Nº2 1/2 26 x 0,70 mm	2.655u.	C/250 gr.	4 C/250 gr.	8435093304544
ALN307500	Niquelado Nº3 28 x 0,75 mm	8.925u.	C/ kg.	C/ kg.	8435093303318
ALN307502	Niquelado Nº3 28 x 0,75 mm	2.230u.	C/250 gr.	4 C/250 gr.	8435093304551
ALN408000	Niquelado Nº4 30 x 0,80 mm	7.575u.	C/ kg.	C/ kg.	8435093303332
ALN408002	Niquelado Nº4 30 x 0,80 mm	1.890u.	C/250 gr.	4 C/250 gr.	8435093304568
ALN308025	Niquelado Nº4 30 x 0,80 mm	56g.	C/400 u.	20 C/400 u.	8435093311764
ALN508000	Niquelado Nº5 32 x 0,80 mm		C/ kg.	C/ kg.	8435093303356
ALN508002	Niquelado Nº5 32 x 0,80 mm		C/250 gr.	4 C/250 gr.	8435093304575
ALN609000	Niquelado Nº6 34 x 0,90 mm	6.700u.	C/ kg.	C/ kg.	8435093303363
ALN609002	Niquelado Nº6 34 x 0,90 mm	1.675u.	C/250 gr.	4 C/250 gr.	8435093304582
ALN709000	Niquelado Nº7 36 x 0,90 mm	5.100u.	C/ kg.	C/ kg.	
ALN801000	Niquelado Nº8 38 x 1,00 mm	3.670u.	C/ kg.	C/ kg.	8435093303387
ALN801002	Niquelado Nº8 38 x 1,00 mm	3.670u.	C/250 gr.	4 C/250 gr.	8435093304605
ALN381032	Niquelado Nº8 38 x 1,00 mm	54.4g.	C/200 u.	20 C/200 u.	8435093320841
ALN101000	Niquelado Nº10 42 x 1,00 mm	3.570u.	C/ kg.	C/ kg.	8435093303219
ALN421032	Niquelado Nº10 42 x 1,00 mm	56g.	C/200 u.	20 C/200 u.	8435093302403

ALFILERES CABEZA DE PLÁSTICO

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PESO O UNIDADES APROX.	ENVASE	UNIDAD DE VENTA	EAN
AAC186505	COLORES 18 x 0,65 mm (Hierro)	4g.	C/100 u.	5 C/100 u.	8435093317452
APT231205	Push pin 23 x 1,20 mm		C/25 u.	5 C/25 u.	8435093302373
AIC325900	COLORES 32 x 0,59 mm (A.Inox)	10.200u.	C/ kg.	C/ kg.	8435093306753
AIC325929	COLORES 32 x 0,59 mm (A.Inox)	10g.	C/100 u.	20 C/100 u.	8435093302557
AIC325905	COLORES 32 x 0,59 mm (A.Inox)	10g.	C/100 u.	5 C/100 u.	8435093302557
AIC325905Y	AMARILLO 32x0.59 mm (A.Inox) Nuevo	10g.	C/100 u.	5 C/100 u.	8435093321237
AIC325905A	AZUL 32x0.59 mm (A.Inox) Nuevo	10g.	C/100 u.	5 C/100 u.	8435093321213
AIC325905W	BLANCO 32x0.59 mm (A.Inox) Nuevo	10g.	C/100 u.	5 C/100 u.	8435093321251
AIC325905L	LILA 32x0.59 mm (A.Inox) Nuevo	10g.	C/100 u.	5 C/100 u.	8435093321190
AIC325905R	ROJO 32x0.59 mm (A.Inox) Nuevo	10g.	C/100 u.	5 C/100 u.	8435093321435
AIC325905P	ROSA 32x0.59 mm (A.Inox) Nuevo	10g.	C/100 u.	5 C/100 u.	8435093321176
AIC325905T	TURQUESA 32x0.59 mm (A.Inox) Nuevo	10g.	C/100 u.	5 C/100 u.	8435093321183
AIC325911	COLORES 32 x 0,59 mm (A.Inox)	3.7g	C/40 u.	40 C/40 u.	8435093311801
ACN325911	NEGRO 32 x 0,59 mm (A.Inox)	3.7g	C/40 u.	40 C/40 u.	8435093316349
AIC32500	COLORES 32 x 0,59 mm (A.Inox)	49g.	C/ 500 u.	C/ 500 u.	8435093313959
AIC321500	COLORES 32 x 0,59 mm (A.Inox)	146g.	C/ 1500 u.	C/ 1500 u.	8435093313942
LOVE 2	COLORES 32 x 0,59 mm (A.Inox)	10g.	C/100 u.	8 C/100 u.	8435093319340
ACPS345823	Perla COLORES 32 x 0,60 mm (Hierro)		C/ 10000 u.	C/ 10000 u.	
ACPS345811	Perla COLORES 32 x 0,60 mm (Hierro)		C/40 u.	40 C/40 u.	8435093312952
ACP345823	Perla BLANCA 32 x 0,60 mm (Hierro)		C/ 10000 u.	C/ 10000 u.	
ACP345811	Perla BLANCA 32 x 0,60 mm (Hierro)		C/40 u.	40 C/40 u.	8435093306609
AAC346500	COLORES 34 x 0,65 mm (Hierro)	8.770u.	C/ kg.	C/ kg.	8435093316905
PINBAG006	COLORES 34 x 0,65 mm (Hierro)		B/ 82 u.	500 B/ 82 u.	
AFP406005	FLOR Colores Pastel 40 x 0,60 mm	7.7g.	C/50 u.	5 C/50 u.	8435093319890
ALA406005	LAZO Colores Pastel 40 x 0,60 mm	7.1g.	C/50 u.	5 C/50 u.	8435093319913
ABO456505	BOTÓN Colores Pastel 45 x 0,60 mm	9.1g.	C/50 u.	5 C/50 u.	8435093319906
AAC486529	COLORES 48 x 0,65 mm (Hierro)	15.6g.	C/100 u.	20 C/100 u.	8435093311849
AAC486505	COLORES 48 x 0,65 mm (Hierro)	15.6g.	C/100 u.	5 C/100 u.	8435093300096
AFS506005	Flor COLORES 50 x 0,60 mm (Hierro)	8.2g.	C/50 u.	5 C/50 u.	8435093302137
AFA506005	Flor AMARILLA 50 x 0,60 mm (Hierro)	8.2g.	C/50 u.	5 C/50 u.	8435093316424
ADG507005	Diamante 8.5 mm COLORES 50 x 0.70 mm	6.6g.	C/20 u.	5 C/20 u.	8435093313089
APB518005	Perla BLANCA 51 x 0,80 mm (Hierro)	13.5g.	C/50 u.	5 C/50 u.	8435093302007
APN518005	Perla NEGRA 51 x 0,80 mm (Hierro)	13.5g.	C/50 u.	5 C/50 u.	8435093302014
APS518005	Perla COLORES 51 x 0,80 mm (Hierro)	13.5g.	C/50 u.	5 C/50 u.	8435093302021

ALFILERES CABEZA DE PLÁSTICO

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PESO O UNIDADES APROX.	ENVASE	UNIDAD DE VENTA	EAN
ABL518005	Lágrima BLANCA 51 x 0,80 mm (Hierro)	12g.	C/40 u.	5 C/40 u.	8435093316981
ANL518005	Lágrima NEGRA 51 x 0,80 mm (Hierro)	12g.	C/40 u.	5 C/40 u.	8435093317025
ASL518005	Lágrima COLORES 51 x 0,80 mm (Hierro)	12g.	C/40 u.	5 C/40 u.	8435093302083
APB648005	Perla BLANCA 64 x 0,80 mm (Hierro)	7.4g.	C/20 u.	5 C/20 u.	8435093302038
APN648005	Perla NEGRA 64 x 0,80 mm (Hierro)	7.4g.	C/20 u.	5 C/20 u.	8435093302045
APS648005	Perla COLORES 64 x 0,80 mm (Hierro)	7.4g.	C/20 u.	5 C/20 u.	8435093317049
ABL648005	Lágrima BLANCA 64 x 0,80 mm (Hierro)	8.3g.	C/20 u.	5 C/20 u.	8435093316998
ANL648005	Lágrima NEGRA 64 x 0,80 mm (Hierro)	8.3g.	C/20 u.	5 C/20 u.	8435093317032
ASL648005	Lágrima COLORES 64 x 0,80 mm (Hierro)	8.3g.	C/20 u.	5 C/20 u.	8435093317070

ALFILERES CABEZA DE VIDRIO

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PESO O UNIDADES APROX.	ENVASE	UNIDAD DE VENTA	EAN
ACV306029	COLORES 30 x 0,60 mm (Acero)	11g.	C/100 u.	20 C/100 u.	8435093312129
ACV306005	COLORES 30 x 0,60 mm (Acero)	11g.	C/100 u.	5 C/100 u.	8435093312129
ACV354005	COLORES 35 x 0,40 mm (Acero)	8.2g.	C/100 u.	5 C/100 u.	8435093313232
ACV387029	COLORES 38 x 0,70 mm (Acero)	20.3g.	C/100 u.	20 C/100 u.	8435093300133
ACV387005	COLORES 38 x 0,70 mm (Acero)	20.3g	C/100 u.	5 C/100 u.	8435093300133
ACV485005	COLORES 48 x 0,50 mm (Acero)	9.6g.	C/100 u.	5 C/100 u.	8435093313096
ACV497829	COLORES 49 x 0,78 mm (Acero)	27.2g.	C/100 u.	20 C/100 u.	8435093302489
ACV497805	COLORES 49 x 0,78 mm (Acero)	14.6g.	C/50 u.	5 C/50 u.	8435093300478
ACV4978A5	AMARILLO 49 x 0,78 mm (Acero)	14.6g.	C/50 u.	5 C/50 u.	8435093300157
ACV4978B5	BLANCO 49 x 0,78 mm (Acero)	14.6g.	C/50 u.	5 C/50 u.	8435093300485
ACV4978N5	NEGRO 49 x 0,78 mm (Acero)	14.6g.	C/50 u.	5 C/50 u.	8435093300485

CÀNCAMOS Y GANCHOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PESO O UNIDADES APROX.	ENVASE	UNIDAD DE VENTA	EAN
GLD077005	Cáncamo de latón 7 x 0,70 mm		C/1000 u.	5 C/1000 u.	8435093314413
GLD107005	Cáncamo de latón 10 x 0,70 mm	46g.	C/1000 u.	5 C/1000 u.	8435093314383
GLD157005	Cáncamo de latón 15 x 0,70 mm	31g.	C/500 u.	5 C/500 u.	8435093314390
GLP607005	Gancho de latón PLATEADO 60 x 0,70 mm		C/50 u.	5 C/50 u.	8435093300911
GLD607005	Gancho de latón DORADO 60 x 0,70 mm		C/50 u.	5 C/50 u.	8435093300928
ELD606005	Espiga de latón DORADO 60 x 0,60 mm		C/50 u.	5 C/50 u.	

CLIPS METÁLICOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PESO O UNIDADES APROX.	ENVASE	UNIDAD DE VENTA	EAN
CPC263000	Clip de latón niquelado 26 mm		C/3000 u.	C/3000 u.	
CPC200	Clip de latón niquelado 34 mm	1.172g.	C/2000 u.	C/2000 u.	8435093318251
CPX200	Clip de acero inoxidable 34 mm	920g.	C/2000 u.	C/2000 u.	8435093311559
CPX05	Clip de acero inoxidable 34 mm	23g.	C/50 u.	5 C/50 u.	8435093314000
CLIP200	Clip plano de acero inoxidable 34 mm	1.136g.	C/2000 u.	C/2000 u.	8435093318244
CANON200	Clip plano de latón niquelado 34 mm	1.480g.	C/2000 u.	C/2000 u.	8435093318183
CANON05	Clip plano de latón niquelado 34 mm	37g.	C/50 u.	5 C/50 u.	8435093313997
CPX500	Clip gigante de acero inoxidable 50 mm		C/1000 u.	C/1000 u.	

COMPLEMENTOS PARA CAMISERÍA

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PESO O UNIDADES APROX.	ENVASE	UNIDAD DE VENTA	EAN
PINPL0622	Pinza de plástico para camisa 35 mm		C/5000 u.	C/5000 u.	
PINPLAS23	Pinza de plástico para camisa 40 mm	6.130g.	C/10000 u.	C/10000 u.	
PINPL0422	Pinza de plástico para camisa 42 mm		C/5000 u.	C/5000 u.	
PINPANT22	Pinza de plástico para pantalón 60 mm	11.820g.	C/5000 u.	C/5000 u.	
PAL1344	Palomilla de plástico para camisa 103 mm		C/15000 u.	C/15000 u.	

ALFILERES COLOR DOME®

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PESO O UNIDADES APROX.	ENVASE	UNIDAD DE VENTA	EAN
AFD226505	SURTIDO 22 x 0,65 mm	17g.	C/250 u.	5 C/250 u.	8435093314062
AFD226565	AMARILLO 22 x 0,65 mm	17g.	C/250 u.	5 C/250 u.	8435093314123
AFD226545	AZUL 22 x 0,65 mm	17g.	C/250 u.	5 C/250 u.	8435093314109
AFD2265105	BLANCO 22 x 0,65 mm	17g.	C/250 u.	5 C/250 u.	8435093314161
AFD2265125	FUCSIA 22 x 0,65 mm	17g.	C/250 u.	5 C/250 u.	8435093314185
AFD226575	GRANATE 22 x 0,65 mm	17g.	C/250 u.	5 C/250 u.	8435093314130
AFD226595	GRIS 22 x 0,65 mm	17g.	C/250 u.	5 C/250 u.	8435093314154
AFD2265135	MARRÓN 22 x 0,65 mm	17g.	C/250 u.	5 C/250 u.	8435093316059
AFD226585	NARANJA 22 x 0,65 mm	17g.	C/250 u.	5 C/250 u.	8435093314147
AFD226535	NEGRO 22 x 0,65 mm	17g.	C/250 u.	5 C/250 u.	8435093314093
AFD2265115	ORO 22 x 0,65 mm	17g.	C/250 u.	5 C/250 u.	8435093314178
AFD226515	ROJO 22 x 0,65 mm	17g.	C/250 u.	5 C/250 u.	8435093314079
AFD226525	VERDE 22 x 0,65 mm	17g.	C/250 u.	5 C/250 u.	8435093314086
AFD226555	VIOLETA 22 x 0,65 mm	17g.	C/250 u.	5 C/250 u.	8435093314116
AAD326025	SURTIDO 32 x 0,60 mm (A.Templado)	32g.	C/400 u.	20 C/400 u.	8435093312563
AID265425	SURTIDO 26 x 0,54 mm (A.Inox.)	19.6g.	C/400 u.	20 C/400 u.	8435093319388

ALFILERES ESPECIALES

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PESO O UNIDADES APROX.	ENVASE	UNIDAD DE VENTA	EAN
APEZ3020	Porta-emblema de hierro 30 mm		C/1000 u.	C/1000 u.	
ALIK20	Macasar de latón 33 mm		C/1000 u.	C/1000 u.	8435093307224
ALIK46	Macasar de latón 33 mm		C/200 u.	C/200 u.	8435093309075
ALIK2005	Macasar de latón 33 mm		C/20 u.	5 C/20 u.	8435093302281
ATN381020	Alfiler tipo T de hierro 38 mm		C/1000 u.	C/1000 u.	
ATN381005	Alfiler tipo T de hierro 38 mm		C/40 U.	5 C/40 U.	8435093311658
GANFE	Gancho para cortina de hierro zincado 45 mm		C/1000 u.	C/1000 u.	
GANFE05	Gancho para cortina de hierro zincado 45 mm		C/25 u.	5 C/25 u.	8435093313713
PPF450822	Porta-precio de hierro 45 mm		C/5000 u.	C/5000 u.	8435093307606
PPF450820	Porta-precio de hierro 45 mm		C/1000 u.	C/1000 u.	8435093307262
PPF450846	Porta-precio de hierro 45 mm		C/200 u.	C/200 u.	8435093309112
PPF450805	Porta-precio de hierro 45 mm		C/50 u.	5 C/50 u.	8435093302274

COMPLEMENTOS PARA COSTURA

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PESO O UNIDADES APROX.	ENVASE	UNIDAD DE VENTA	EAN
ALFSU6060	Alfiletero de tela, colores y formas surtidas		1 u.	B/12 u.	
ALFBLACK	Alfiletero de muñeca negro		1 u.	1 u.	
PINPOOLS	Alfiletero magnético		1 u.	1 u.	8435093301147
COS4688	Costurero, colores y formas surtidas		1 u.	12 u.	
COSC4420	Cofre mediano, colores surtidos		1 u.	6 u.	
CIN900160	Cinta métrica caja de plástico- FV		1 u.	C/12 u.	8435093300331
CIN900260	Cinta métrica caja de plástico + asa- FV		1 u.	C/12 u.	
CIN900360	Cinta métrica- Fibra de Vidrio		1 u.	C/12 u.	

IMPERDIBLES

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PESO O UNIDADES APROX.	ENVASE	UNIDAD DE VENTA	EAN
IPN198505	niquelado Nº3/0 19 mm		C/85 u.	5 C/85 u.	8435093313881
IPN191000	niquelado Nº3/0 19 mm		C/1000 u.	C/1000 u.	8435093315946
IPN031923	niquelado Nº3/0 19 mm		C/10000 u.	C/10000 u.	8435093307828
IPD198505	dorado Nº3/0 19 mm		C/85 u.	5 C/85 u.	8435093313737

IMPERDIBLES

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PESO O UNIDADES APROX.	ENVASE	UNIDAD DE VENTA	EAN
IPD191000	dorado Nº3/0 19 mm		C/1000 u.	C/1000 u.	8435093316004
IPD031923	dorado Nº3/0 19 mm		C/10000 u.	C/10000 u.	
IPB198505	negro Nº3/0 19 mm		C/85 u.	5 C/85 u.	
IPB191000	negro Nº3/0 19 mm		C/1000 u.	C/1000 u.	8435093315984
IPB031923	negro Nº3/0 19 mm		C/10000 u.	C/10000 u.	8435093307774
IPN238505	niquelado Nº2/0 23 mm		C/85 u.	5 C/85 u.	8435093313898
IPN231000	niquelado Nº2/0 23 mm		C/1000 u.	C/1000 u.	8435093315953
IPN022323	niquelado Nº2/0 23 mm		C/10000 u.	C/10000 u.	8435093307811
IPC022320	cobre Nº2/0 23 mm		C/1000 u.	C/1000 u.	
IPD238505	dorado Nº2/0 23 mm		C/85 u.	5 C/85 u.	8435093313904
IPD231000	dorado Nº2/0 23 mm		C/1000 u.	C/1000 u.	8435093316011
IPD022323	dorado Nº2/0 23 mm		C/10000 u.	C/10000 u.	8435093307804
IPB238505	negro Nº2/0 23 mm		C/85 u.	5 C/85 u.	8435093313935
IPB231000	negro Nº2/0 23 mm		C/1000 u.	C/1000 u.	8435093315977
IPB022323	negro Nº2/0 23 mm		C/10000 u.	C/10000 u.	8435093307767
IPOV22323	oro viejo Nº2/0 23 mm		C/10000 u.	C/10000 u.	8435093307842
HOPY2705	amarillo Nº0 27 mm		C/50 u.	5 C/50 u.	8435093313676
IPCY012720	amarillo Nº0 27 mm		C/1000 u.	C/1000 u.	8435093313287
HOPBLU2705	azul Nº0 27 mm		C/50 u.	5 C/50 u.	8435093313652
IPCB012720	azul Nº0 27 mm		C/1000 u.	C/1000 u.	
HOPBL2705	azul marino Nº0 27 mm		C/50 u.	5 C/50 u.	8435093320674
IPCBL012720	azul marino Nº0 27 mm		C/1000 u.	C/1000 u.	
IPBLU2705	azul metalizado Nº0 27 mm		C/50 u.	5 C/50 u.	8435093318992
HOPW2705	blanco Nº0 27 mm		C/50 u.	5 C/50 u.	8435093313591
IPCW012720	blanco Nº0 27 mm		C/1000 u.	C/1000 u.	
HOPCR2705	crema Nº0 27 mm		C/50 u.	5 C/50 u.	8435093313645
IPCC012720	crema Nº0 27 mm		C/1000 u.	C/1000 u.	
HOPID2705	dorado Nº0 27 mm		C/50 u.	5 C/50 u.	8435093313577
IPD271000	dorado Nº0 27 mm		C/1000 u.	C/1000 u.	8435093316028
HOPFU2705	fucsia Nº0 27 mm		C/50 u.	5 C/50 u.	8435093313683
IPCF012720	fucsia Nº0 27 mm		C/1000 u.	C/1000 u.	
HOPGR2705	Gris elegance Nº0 27 mm		C/50 u.	5 C/50 u.	8435093319951
IPCGR012720	Gris elegance Nº0 27 mm		C/1000 u.	C/1000 u.	
IPBR2705	marrón metalizado Nº0 27 mm		C/50 u.	5 C/50 u.	8435093319012
HOPO2705	naranja Nº0 27 mm		C/50 u.	5 C/50 u.	8435093313607
IPCO012720	naranja Nº0 27 mm		C/1000 u.	C/1000 u.	
HOPIB2705	negro Nº0 27 mm		C/50 u.	5 C/50 u.	8435093313584
IPB271000	negro Nº0 27 mm		C/1000 u.	C/1000 u.	8435093315991
HOPIN2705	niquelado Nº0 27 mm		C/50 u.	5 C/50 u.	8435093313560
IPN012736	niquelado Nº0 27 mm		C/288 u.	C/288 u.	8435093308733
IPN271000	niquelado Nº0 27 mm		C/1000 u.	C/1000 u.	8435093315960
IPN012723	niquelado Nº0 27 mm		C/10000 u.	C/10000 u.	
IPN2704	niquelado Nº0 27 mm		B/4 u.	125 bolsas	
IPID2705	acero inox y cabeza de latón Nº0 27 mm		C/40 u.	5 C/40 u.	8435093320032
HOPR2705	rojo Nº0 27 mm		C/50 u.	5 C/50 u.	8435093313614
IPCR012720	rojo Nº0 27 mm		C/1000 u.	C/1000 u.	
IPR2705	rojo metalizado Nº0 27 mm		C/50 u.	5 C/50 u.	8435093319036
HOPINK2705	rosa Nº0 27 mm		C/50 u.	5 C/50 u.	8435093313669
IPCP012720	rosa Nº0 27 mm		C/1000 u.	C/1000 u.	
HOPSURT05	surtido Nº0 27 mm		C/50 u.	5 C/50 u.	8435093313690
HOPG2705	verde Nº0 27 mm		C/50 u.	5 C/50 u.	8435093313638
IPCG012720	verde Nº0 27 mm		C/1000 u.	C/1000 u.	
IPG2705	verde metalizado Nº0 27 mm		C/50 u.	5 C/50 u.	8435093319050
HOPLI2705	violeta Nº0 27 mm		C/50 u.	5 C/50 u.	8435093313621
IPCL012720	violeta Nº0 27 mm		C/1000 u.	C/1000 u.	
IPFU2705	fucsia metalizado Nº0 27 mm		C/50 u.	5 C/50 u.	8435093319074
IPN103436	niquelado Nº1 34 mm		C/144 u.	C/144 u.	8435093308672
IPN343605	niquelado Nº1 34 mm		C/36 u.	5 C/36 u.	8435093315649
IPN203836	niquelado Nº2 38 mm		C/144 u.	C/144 u.	8435093308689
IPN383605	niquelado Nº2 38 mm		C/36 u.	5 C/36 u.	8435093315656

IMPERDIBLES

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PESO O UNIDADES APROX.	ENVASE	UNIDAD DE VENTA	EAN
IPN304536	niquelado Nº3 45 mm		C/144 u.	C/144 u.	8435093308696
IPN452405	niquelado Nº3 45 mm		C/24 u.	5 C/24 u.	8435093315663
IPN405036	niquelado Nº4 50 mm		C/72 u.	C/72 u.	8435093308573
IPN5012	niquelado Nº4 50 mm		C/12 u.	C/12 u.	8435093315670
IPN505736	niquelado Nº5 57 mm		C/72 u.	C/72 u.	8435093308580
IPN5712	niquelado Nº5 57 mm		C/12 u.	C/12 u.	8435093315687
IPN807836	niquelado Nº8 78 mm		C/72 u.	C/72 u.	8435093308597
IPN7612	niquelado Nº8 78 mm		C/12 u.	C/12 u.	8435093315694
IPNS01236	niquelado Nº0-1-2 27-34-38 mm		C/144 u.	C/144 u.	8435093308719
IPNS01205	niquelado Nº0-1-2 27-34-38 mm		C/36 u.	5 C/36 u.	8435093315700
IPNS012336	niquelado Nº0-1-2-3 27-34-38-45 mm		C/144 u.	C/144 u.	8435093308702
IPNS12336	niquelado Nº1-2-3 34-38-45 mm		C/144 u.	C/144 u.	8435093317858
IPNS12305	niquelado Nº1-2-3 34-38-45 mm		C/36 u.	5 C/36 u.	8435093315717
IPS2705	surtido metalizado Nº0 27 mm		C/50 u.	5 C/50 u.	8435093319098

IMPERDIBLES ESPECIALES

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PESO O UNIDADES APROX.	ENVASE	UNIDAD DE VENTA	EAN
ISD031905	Imperdible dorado sin bucle Nº3/0 19 mm		C/50 u.	5 C/50 u.	8435093317834
ISN031905	Imperdible niquelado sin bucle Nº3/0 19 mm		C/50 u.	5 C/50 u.	
ISD022305	Imperdible dorado sin bucle Nº2/0 23 mm		C/50 u.	5 C/50 u.	8435093317810
ISN022305	Imperdible niquelado sin bucle Nº2/0 23 mm		C/50 u.	5 C/50 u.	
IBW2320	Imperdible blanco bombilla 23 mm		B/1000 u.	B/1000 u.	
IBW2305	Imperdible blanco bombilla 23 mm		C/50 u.	5 C/50 u.	8435093320179
IBD2320	Imperdible dorado bombilla 23 mm		B/1000 u.	B/1000 u.	
IBD2305	Imperdible dorado bombilla 23 mm		C/50 u.	5 C/50 u.	8435093316127
IBDV2320	Imperdible oro viejo bombilla 23 mm		B/1000 u.	B/1000 u.	8435093320155
IBDV2305	Imperdible oro viejo bombilla 23 mm		C/50 u.	5 C/50 u.	8435093320759
IBB2320	Imperdible negro bombilla 23 mm		B/1000 u.	B/1000 u.	8435093320766
IBB2305	Imperdible negro bombilla 23 mm		C/50 u.	5 C/50 u.	8435093316073
IBN2320	Imperdible niquelado bombilla 23 mm		B/1000 u.	B/1000 u.	8435093320131
IBNN2320	Imperdible nickel negro bombilla 23 mm		B/1000 u.	B/1000 u.	8435093319159
IBNN2305	Imperdible nickel negro bombilla 23 mm		C/50 u.	5 C/50 u.	8435093320810
IBC2320	Imperdible cobre bombilla 23 mm		B/1000 u.	B/1000 u.	8435093320827
IBC2305	Imperdible cobre bombilla 23 mm		C/50 u.	5 C/50 u.	8435093320209
ICBV2320	Imperdible cobre viejo bombilla 23 mm		B/1000 u.	B/1000 u.	8435093320223
ICBV2305	Imperdible cobre viejo bombilla 23 mm		C/50 u.	5 C/50 u.	8435093320728
IBPL2320	Imperdible Plata de Ley bombilla 23 mm		B/1000 u.	B/1000 u.	8435093320735
IBPL2305	Imperdible Plata de Ley bombilla 23 mm		C/50 u.	5 C/50 u.	8435093320698
IBPV2320	Imperdible Plata vieja bombilla 23 mm		B/1000 u.	B/1000 u.	8435093320704
IBPV2305	Imperdible Plata vieja bombilla 23 mm		C/50 u.	5 C/50 u.	8435093320780
IBY2305	Imperdible Amarillo bombilla 23mm		C/50 u.	5 C/50 u.	8435093320797
IBY2320	Imperdible Amarillo bombilla 23mm		B/1000 u.	B/1000 u.	8435093320520
IBBL2305	Imperdible Azul Folch bombilla 23mm		C/50 u.	5 C/50 u.	8435093320568
IBBL2320	Imperdible Azul Folch bombilla 23mm		B/1000 u.	B/1000 u.	8435093320650
IBLB2305	Imperdible Azul Claro bombilla 23mm		C/50 u.	5 C/50 u.	8435093320643
IBLB2320	Imperdible Azul Claro bombilla 23mm		B/1000 u.	B/1000 u.	
IBGR2305	Imperdible Gris bombilla 23mm		C/50 u.	5 C/50 u.	
IBGR2320	Imperdible Gris bombilla 23mm		B/1000 u.	B/1000 u.	
IBL2305	Imperdible Lila bombilla 23mm		C/50 u.	5 C/50 u.	
IBL2320	Imperdible Lila bombilla 23mm		B/1000 u.	B/1000 u.	8435093321053
IBBR2305	Imperdible Marrón bombilla 23mm		C/50 u.	5 C/50 u.	
IBBR2320	Imperdible Marrón bombilla 23mm		B/1000 u.	B/1000 u.	
IBO2305	Imperdible Naranja bombilla 23mm		C/50 u.	5 C/50 u.	
IBO2320	Imperdible Naranja bombilla 23mm		B/1000 u.	B/1000 u.	
IBP2305	Imperdible Rosa bombilla 23mm		C/50 u.	5 C/50 u.	
IBP2320	Imperdible Rosa bombilla 23mm		B/1000 u.	B/1000 u.	8435093320599
IBT2305	Imperdible Turquesa bombilla 23mm		C/50 u.	5 C/50 u.	8435093320582
IBT2320	Imperdible Turquesa bombilla 23mm		B/1000 u.	B/1000 u.	

IMPERDIBLES ESPECIALES

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PESO O UNIDADES APROX.	ENVASE	UNIDAD DE VENTA	EAN
IBG2305	Imperdible Verde bombilla 23mm		C/50 u.	5 C/50 u.	
IBG2320	Imperdible Verde bombilla 23mm		B/1000 u.	B/1000 u.	8435093320629
IBS2305	Imperdible SURTIDO METALICO bombilla 23 mm		C/50 u.	5 C/50 u.	8435093320612
IBSC2305	Imperdible SURTIDO COLORES bombilla 23 mm		C/50 u.	5 C/50 u.	8435093320193
ISD012705	Imperdible dorado sin bucle Nº0 27 mm		C/50 u.	5 C/50 u.	8435093321077
ISN012705	Imperdible niquelado sin bucle Nº0 27 mm		C/50 u.	5 C/50 u.	8435093311931
ISD103405	Imperdible dorado sin bucle Nº1 34 mm		C/50 u.	5 C/50 u.	8435093311993
ISN103405	Imperdible niquelado sin bucle Nº1 34 mm		C/50 u.	5 C/50 u.	8435093311955
IMBEB3805	Imperdible con seguridad blanco 38 mm		C/10 u.	5 C/10 u.	8435093312013
IMBEB3820	Imperdible con seguridad blanco 38 mm		C/1000 u.	C/1000 u.	8435093312501
IMBER3805	Imperdible con seguridad rosa 38 mm		C/10 u.	5 C/10 u.	
IMBER3820	Imperdible con seguridad rosa 38 mm		C/1000 u.	C/1000 u.	8435093302090
IMBEC3805	Imperdible con seguridad azul 38 mm		C/10 u.	5 C/10 u.	
IMBEC3820	Imperdible con seguridad azul 38 mm		C/1000 u.	C/1000 u.	8435093302113
IPNCURB05	Imperdible curvado 40 mm		C/40 u.	5 C/40 u.	
IMPLAUNDRY	Imperdible para lavanderias 50 mm		C/100 u.	C/100 u.	8435093302052
ILAUNDRY05	Imperdible para lavanderias 50 mm		C/4 u.	5 C/4 u.	
IPNCUR5205	Imperdible curvado 52 mm		C/15 u.	5 C/15 u.	
IMBEB05	Imperdible con seguridad blanco 55 mm		C/5 u.	5 C/5 u.	8435093302076
IMPBEB20	Imperdible con seguridad blanco 55 mm		C/1000 u.	C/1000 u.	8435093300355
IMBER05	Imperdible con seguridad rosa 55 mm		C/5 u.	5 C/5 u.	
IMPBER20	Imperdible con seguridad rosa 55 mm		C/1000 u.	C/1000 u.	8435093300379
IMBEC05	Imperdible con seguridad azul 55 mm		C/5 u.	5 C/5 u.	
IMPBLU20	Imperdible con seguridad azul 55 mm		C/1000 u.	C/1000 u.	8435093300393
IMBEA05	Imperdible con seguridad amarillo 55 mm		C/5 u.	5 C/5 u.	
IMPBL20	Imperdible con seguridad amarillo 55 mm		C/1000 u.	C/1000 u.	8435093300416
ISD505705	Imperdible dorado sin bucle Nº5 57 mm		C/20 u.	5 C/20 u.	
ISN505705	Imperdible niquelado sin bucle Nº5 57 mm		C/20 u.	5 C/20 u.	8435093311979
IFASN6310	Imperdible 10 anillas niquelado 63 mm		B/100 u.	B/100 u.	8435093312037
IFN106436	Imperdible niquelado 64 mm		C/144 u.	C/144 u.	8435093301949
IFN106405	Imperdible niquelado 64 mm		C/5 u.	5 C/5 u.	
IFD106436	Imperdible dorado 64 mm		C/144 u.	C/144 u.	
IFN207636	Imperdible niquelado 76 mm		C/144 u.	C/144 u.	
IFD207636	Imperdible dorado 76 mm		C/144 u.	C/144 u.	

DEDALES

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ENVASE	UNIDAD DE VENTA	EAN
DIL021960	Dedal de latón Nº3/0 Ø ext.19 mm Ø int.18 mm	C/12 u.	C/12 u.	8435093310439
DIL021901	Dedal de latón Nº3/0 Ø ext.19 mm Ø int.18 mm	Blister 1u	B/1 u.	
DILO11860	Dedal de latón Nº2/0 Ø ext.18 mm Ø int.17 mm	C/12 u.	C/12 u.	8435093310422
DILO11801	Dedal de latón Nº2/0 Ø ext.18 mm Ø int.17 mm	Blister 1u	B/1 u.	
DIL101760	Dedal de latón Nº0 Ø ext.17 mm Ø int.16 mm	C/12 u.	C/12 u.	8435093310446
DIL101701	Dedal de latón Nº0 Ø ext.17 mm Ø int.16 mm	Blister 1u	B/1 u.	
DIL201660	Dedal de latón Nº1 Ø ext.16 mm Ø int.15 mm	C/12 u.	C/12 u.	8435093310453
DIL201601	Dedal de latón Nº1 Ø ext.16 mm Ø int.15 mm	Blister 1u	B/1 u.	
DIL301560	Dedal de latón Nº2 Ø ext.15 mm Ø int.14 mm	C/12 u.	C/12 u.	8435093310460
DIL301501	Dedal de latón Nº2 Ø ext.15 mm Ø int.14 mm	Blister 1u	B/1 u.	
DIL401460	Dedal de latón Nº3 Ø ext.14 mm Ø int.13 mm	C/12 u.	C/12 u.	8435093310477
DIL501260	Dedal de latón Nº4 Ø ext.12 mm	C/12 u.	C/12 u.	8435093321756
DILSUR760	Dedal de latón Nº3/0-2/0-0-1-2-3	C/12 u.	C/12 u.	8435093321107
DILUX72U	Dedal de latón Nº3/0-2/0-0-1-2-3	C/72 u.	C/72 u.	8435093301390
DIF021860	Dedal de latón puro Nº2/0 Ø ext.18mm Ø int.17mm	C/12 u.	C/12 u.	8435093320964
DIF011760	Dedal de latón puro Nº0 Ø ext.17mm Ø int.16mm	C/12 u.	C/12 u.	8435093320971
DIF101660	Dedal de latón puro Nº1 Ø ext.16mm Ø int.15mm	C/12 u.	C/12 u.	8435093320988
DIF201560	Dedal de latón puro Nº2 Ø ext.15mm Ø int.14mm	C/12 u.	C/12 u.	8435093320995
DIF301460	Dedal de latón puro Nº3 Ø ext.14mm Ø int.13mm	C/12 u.	C/12 u.	8435093321008

AGUJAS PARA COSER A MANO

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ENVASE	UNIDAD DE VENTA	EAN
JJCC001	BORDADO 18/22	10u (5Nº18+3Nº20+2Nº22)	12 sobres	8435093320353
JJCC004	BORDADO 3/7	18u (5Nº3+4Nº5+9Nº7)	12 sobres	8435093320360
JJCC005	BORDADO 7/10	18u (9Nº7+5Nº9+4Nº10)	12 sobres	8435093320377
JJCC006	SURTIDO AGUJAS BORDADO CON ABALORIOS	14u (4Nº5+5Nº7+5Nº10)	12 sobres	8435093320384
JJCC007	BORDADO CON CINTA 18/22	10u (5Nº18+3Nº24+2Nº26)	12 sobres	8435093320391
JJCC008	PATCHWORK Y QUILTING 3/7	20u (5Nº3+6Nº5+9Nº7)	12 sobres	8435093320407
JJCC010	ACOLCHAR Y HILVANAR	16u (6Nº7+5Nº8+5Nº7)	12 sobres	8435093320414
JJCC011	TAPIZ 18/22	10u (5Nº18+3Nº20+2Nº22)	12 sobres	8435093320421
JJCC012	PUNTO DE CRUZ 22/26	10u (5Nº22+3Nº24+2Nº26)	12 sobres	8435093320438
JJCC013	SURTIDO DE PUNTO DE CRUZ + BORDADO	14u (3Nº24+2Nº26+9Nº7)	12 sobres	8435093320445
JJCC015	ABALORIOS 10/12	10u (5Nº10+2Nº11+3Nº12)	12 sobres	8435093320452
JJCC016	ABALORIOS LARGOS & CORTOS 10/12	10u (3Nº10+2Nº12C+5Nº12L)	12 sobres	8435093320469
JJCC018	COSTURA / TUL	18u (5Nº3+4Nº5+9Nº7)	12 sobres	8435093320476
JJCC019	SURTIDO OJO GRANDE /FÁCIL ENHEBRADO	18u (9Nº3+5Nº4+4Nº5)	12 sobres	8435093320483
JJCC020	TEJEDORAS (CON PUNTA DOBLADA)14/18	4u (1Nº14+1Nº18+2Nº16)	12 sobres	8435093320490

AGUJAS PARA MÁQUINA

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ENVASE	UNIDAD DE VENTA	EAN
AGB605	Talón plano Universal Nº60	C/5 u.	20 C/5 u.	
AGB705	Talón plano Universal Nº70	C/5 u.	20 C/5 u.	
AGB8005	Talón plano Universal Nº80	C/5 u.	20 C/5 u.	
AGB905	Talón plano Universal Nº90	C/5 u.	20 C/5 u.	
AGB1005	Talón plano Universal Nº100	C/5 u.	20 C/5 u.	
AGB1105	Talón plano Universal Nº110	C/5 u.	20 C/5 u.	
AGBS1	Talón plano Universal Nº 70-80-90	C/5 u.	20 C/5 u.	
AGBS2	Talón plano Universal Nº 70-80-90-100	C/5 u.	20 C/5 u.	
AGBJ905	Talón plano Jeans Nº90	C/5 u.	20 C/5 u.	
AGBJ100	Talón plano Jeans Nº100	C/5 u.	20 C/5 u.	
AGBJ110	Talón plano Jeans Nº110	C/5 u.	20 C/5 u.	
AGBS7505	Talón plano Stretch Nº75	C/5 u.	20 C/5 u.	
AGBS9005	Talón plano Stretch Nº90	C/5 u.	20 C/5 u.	
AGBQ7505	Talón plano Quilting Nº75	C/5 u.	20 C/5 u.	
AGBQ9005	Talón plano Quilting Nº90	C/5 u.	20 C/5 u.	
AGBE7505	Talón plano Bordado Nº75	C/5 u.	20 C/5 u.	
AGBE9005	Talón plano Bordado Nº90	C/5 u.	20 C/5 u.	
AGBFG7005	Talón plano Punta bola Nº70	C/5 u.	20 C/5 u.	
AGBFG8005	Talón plano Punta bola Nº80	C/5 u.	20 C/5 u.	
AGBFG9005	Talón plano Punta bola Nº90	C/5 u.	20 C/5 u.	
AGBR810	Talón redondo Nº80 Semi-industriales	C/10 u.	10 C/10 u.	
AGBR910	Talón redondo Nº90 Semi-industriales	C/10 u.	10 C/10 u.	
AGBR10	Talón redondo Nº100 Semi-industriales	C/10 u.	10 C/10 u.	
AGBR11	Talón redondo Nº110 Semi-industriales	C/10 u.	10 C/10 u.	

LENTEJUELAS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ENVASE	UNIDAD DE VENTA	EAN
LEN61805	Amarillo 6 mm (Metálico)	C/1000 u.	5 C/1000 u.	8435093301895
LEN60705	Azul claro 6 mm (Metálico)	C/1000 u.	5 C/1000 u.	8435093302250
LEN61305	Azul claro 6 mm (Pastel)	C/1000 u.	5 C/1000 u.	8435093315250
LEN607105	Azul oscuro 6 mm (Metálico)	C/1000 u.	5 C/1000 u.	8435093314574
LEN60605	Azul oscuro 6 mm (Pastel)	C/1000 u.	5 C/1000 u.	8435093315243
LEN60205	Blanco 6 mm (Metálico)	C/1000 u.	5 C/1000 u.	8435093302212
LEN61105	Crema 6 mm (Metálico)	C/1000 u.	5 C/1000 u.	8435093314581
LEN61205	Fucsia 6 mm (Metálico)	C/1000 u.	5 C/1000 u.	8435093314048
LEN61505	Fucsia 6 mm (Pastel)	C/1000 u.	5 C/1000 u.	8435093315274
LEN60805	Marrón 6 mm (Metálico)	C/1000 u.	5 C/1000 u.	8435093313003
LEN62305	Marrón claro 6 mm (Transparente)	C/1000 u.	5 C/1000 u.	8435093315335
LEN62205	Marrón oscuro 6 mm (Transparente)	C/1000 u.	5 C/1000 u.	8435093315328

LENTEJUELAS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ENVASE	UNIDAD DE VENTA	EAN
LEN62505	Mostaza 6 mm (Pastel)	C/1000 u.	5 C/1000 u.	8435093315359
LEN61905	Naranja 6 mm (Metálico)	C/1000 u.	5 C/1000 u.	8435093312242
LEN60105	Negro 6 mm (Metálico)	C/1000 u.	5 C/1000 u.	8435093302205
LEN60905	Oro 6 mm (Metálico)	C/1000 u.	5 C/1000 u.	8435093302267
LEN61605	Pistacho 6 mm (Pastel)	C/1000 u.	5 C/1000 u.	8435093315281
LEN60305	Plata 6 mm (Metálico)	C/1000 u.	5 C/1000 u.	8435093317278
LEN60405	Rojo 6 mm (Metálico)	C/1000 u.	5 C/1000 u.	8435093301864
LEN62105	Rojo/Naranja 6 mm (Pastel)	C/1000 u.	5 C/1000 u.	8435093315311
LEN61405	Rosa claro 6 mm (Pastel)	C/1000 u.	5 C/1000 u.	8435093315267
LENSURT05	Colores Surtidos 6 mm	C/1000 u.	5 C/1000 u.	8435093312228
LEN61005	Verde 6 mm (Metálico)	C/1000 u.	5 C/1000 u.	8435093301888
LEN62405	Verde 6 mm (Transparente)	C/1000 u.	5 C/1000 u.	8435093315342
LEN610105	Verde claro 6 mm (Metálico)	C/1000 u.	5 C/1000 u.	8435093315366
LEN62005	Verde hoja 6 mm (Pastel)	C/1000 u.	5 C/1000 u.	8435093315304
LEN61705	Verde manzana 6 mm (Pastel)	C/1000 u.	5 C/1000 u.	8435093315298
LEN60505	Violeta 6 mm (Metálico)	C/1000 u.	5 C/1000 u.	8435093317261

ALAMBRE DE COLORES

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ENVASE	UNIDAD DE VENTA	EAN
HAPLATA05	Alambre de aluminio 2 mm- Plata- 5 metros	1 rollo	5 rollos	
HAORO05	Alambre de aluminio 2 mm- Oro- 5 metros	1 rollo	5 rollos	
HACOBRE05	Alambre de aluminio 2 mm- Cobre- 5 metros	1 rollo	5 rollos	
HANEGR005	Alambre de aluminio 2 mm- Negro- 5 metros	1 rollo	5 rollos	
HAAZUL05	Alambre de aluminio 2 mm- Azul- 5 metros	1 rollo	5 rollos	
HAFUCSIA05	Alambre de aluminio 2 mm- Fucsia- 5 metros	1 rollo	5 rollos	
HALILA05	Alambre de aluminio 2 mm- Violeta- 5 metros	1 rollo	5 rollos	
HANARANO5	Alambre de aluminio 2 mm- Naranja- 5 metros	1 rollo	5 rollos	
HAPISTI05	Alambre de aluminio 2 mm- Pistacho- 5 metros	1 rollo	5 rollos	
HAROJO05	Alambre de aluminio 2 mm- Rojo- 5 metros	1 rollo	5 rollos	
HAROSA05	Alambre de aluminio 2 mm- Rosa- 5 metros	1 rollo	5 rollos	
HAVERDE05	Alambre de aluminio 2 mm- Verde- 5 metros	1 rollo	5 rollos	
HLPLATA10	Alambre de cobre 0,30 mm- Plata- 25 metros	1 bobina	10 bobinas	8435093301017
HLORO10	Alambre de cobre 0,30 mm- Oro- 25 metros	1 bobina	10 bobinas	8435093301000
HLCOBRE10	Alambre de cobre 0,30 mm- Cobre- 25 metros	1 bobina	10 bobinas	8435093301048
HLNEGRO10	Alambre de cobre 0,30 mm- Negro- 25 metros	1 bobina	10 bobinas	8435093301024
HLAZUL10	Alambre de cobre 0,30 mm- Azul- 25 metros	1 bobina	10 bobinas	8435093301062
HLROJO10	Alambre de cobre 0,30 mm- Rojo- 25 metros	1 bobina	10 bobinas	8435093301031
HLVERDE10	Alambre de cobre 0,30 mm- Verde- 25 metros	1 bobina	10 bobinas	8435093301055

OJOS SALTONES

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ENVASE	UNIDAD DE VENTA	EAN
ULL06305	Ojo colores surtidos 6 mm	C/40 u.	5 C/40 u.	8435093302342
ULL10105	Ojo color negro 10 mm	C/20 u.	5 C/20 u.	8435093302236
ULL10305	Ojo colores surtidos 10 mm	C/20 u.	5 C/20 u.	8435093302434
ULL75305	Ojo ovalado color negro 7x5 mm	C/100 u.	5 C/100 u.	8435093302427
ULL1805	Ojo color negro 18 mm	C/10 u.	5 C/10 u.	8435093313126
ULL2405	Ojo color negro 24 mm	C/6 u.	5 C/6 u.	8435093313133
ULL3505	Ojo color negro 35 mm	C/4 u.	5 C/4 u.	8435093313140
ULL201505	Ojo ovalado color negro 20x15 mm	C/6 u.	5 C/6 u.	8435093313157

Agradecimientos,

A Teresa Gilewska, por sus conocimientos de prêt-à-porter, patronaje, técnicas de costura y montaje acabado de prendas de vestir. Teresa nos permitirá recomendar los alfileres ideales para cada etapa: diseño, costura, montaje y acabado de las prendas de vestir.

A Maribel Albert y a Pere Font por su aportación de imágenes y experiencia sobre los alfileres que prefieren las bolilleras, en cada país Europeo.

A Juliana y su familia de Puntada y Punto por abastecernos de preciosas imágenes sobre diseños de patchwork y quilting. www.puntadaypunto.com
A nuestro cliente Dario Beltran por cedernos imágenes sobre sus camisas. <https://dariobeltran.com/>
A Dino Chatila y Ran Hwang por confiar en nuestros alfileres para realizar sus impresionantes obras de arte y compartir sus trabajos con nosotros.
<https://chatila.be/> <https://www.ranhwang.com/>

A Paul Truman por sus supervisiones creativas y detalladas revisiones

A Chris Harris por sus conocimientos, sabiduría y supervisión técnica

A Jordi Folch Martí, que empezó a trabajar en la fábrica en 1951, todavía hoy sus conocimientos de ingeniería, su trabajo duro y su constante pasión, por la perfección, guía a la empresa a la vanguardia del mundo de los fabricantes de alfileres en el siglo XXI

We thank to

To Teresa Gilewska for her knowledge of the trade of ready-to-wear, pattern-making, and dressmaking techniques, and finished assembly of garments, which will allow us to recommend the ideal pins for each task, from the design, sewing, assembly, and finishing of garments.

To Maribel Albert and Pere Font for their contribution of images and experience on the pins that prefer bolilleras, in each European country.

To Juliana and her family of Puntada y Punto for supplying us with beautiful images on patchwork and quilting designs. www.puntadaypunto.com

To our Client Dario Beltran for giving us images on his shirts. <https://dariobeltran.com/> to Dino Chatila and Ran Hwang for relying on our pins to make their stunning artwork and share their work with us. <https://chatila.be/> <https://www.ranhwang.com/>

Paul Truman for his oversight and enthusiasm.

To Chris Harris for his knowledge, wisdom, and technical supervision

To Jordi Folch Martí, who started working in the factory in 1951, still today his knowledge of engineering, his hard work, and his constant passion, for perfection guides the company to the forefront of the world of pin manufacturers in the XXI century.

LA FÁBRICA EUROPEA DE ALFILERES

Fabricando alfileres con ilusión y voluntad desde 1924



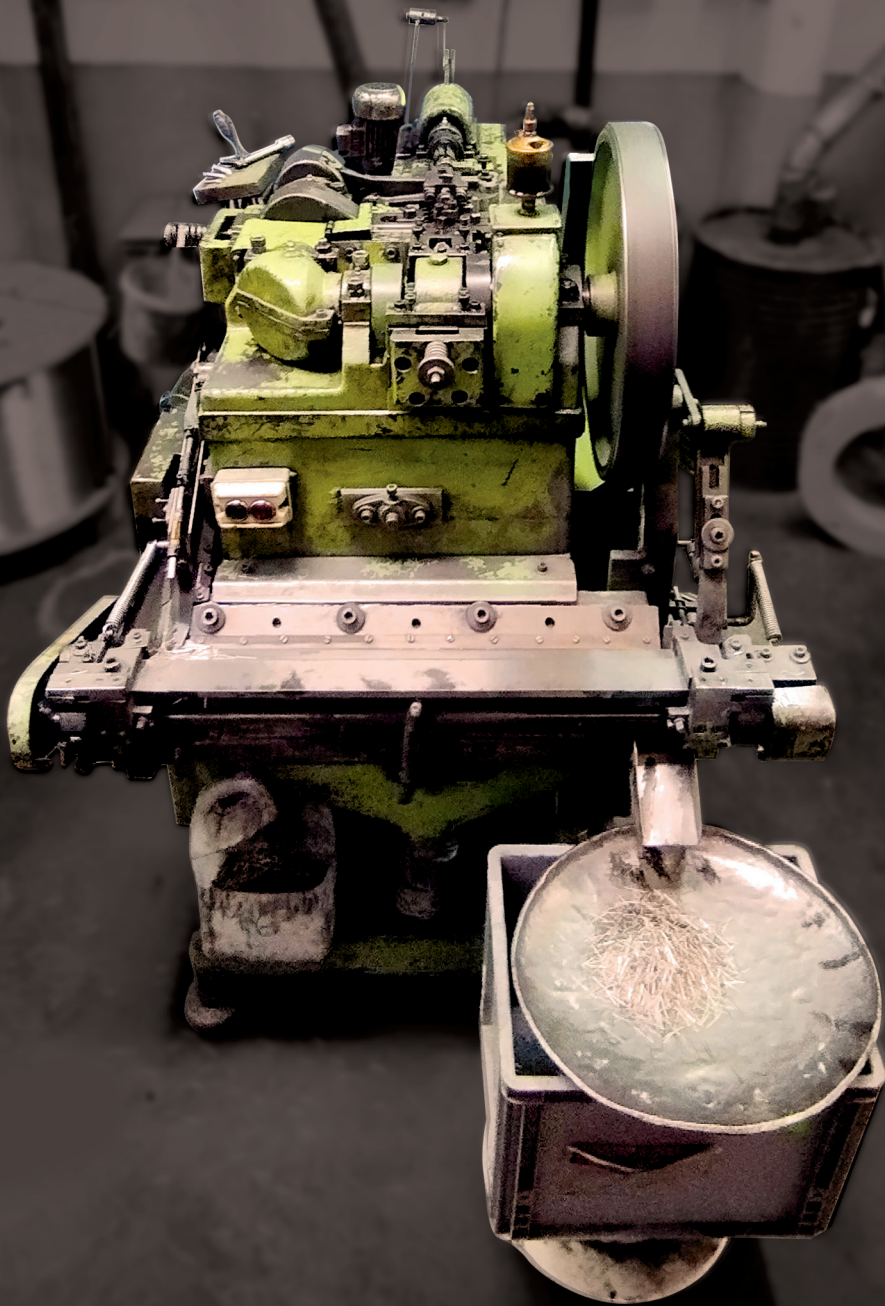
Metalúrgica Folch SL.

Copyright © Todos los derechos reservados. Ninguna parte de este catálogo puede ser reproducida o utilizada de ninguna forma o por ningún medio, electrónico o mecánico, incluyendo fotocopias, grabaciones o cualquier sistema de almacenamiento y recuperación de información, sin el permiso de la compañía.

Catálogo CFOLCH24.07

FOLCH

The Pin Factory
since 1924



Metalúrgica Folch, SL.
Montbrió del Camp-Tarragona-Spain