

FOLCH

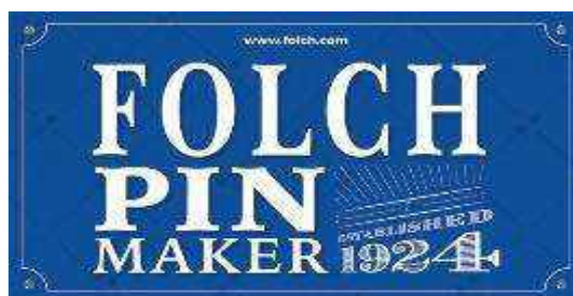


SPECIALIST
EUROPEAN
PIN
MAKER



ESTABLISHED
1924

TRADITION IN
MANUFACTURING



Para unas colaboradoras que comunican con frecuencia informaciones sobre FOLCH, una empresa casi centenaria hay pocas cosas más ingratas que verse obligadas a seleccionar con sus propios criterios y recursos las novedades, noticias, presentación de nuevos artículos, elaboración de folletos, catálogos y publicaciones en las RRSS. Sobre todo si detrás de lo que comunican se esconde – como es el caso – una historia con nombres y apellidos, de grandes genios.

Fabricantes de alfileres desde 1924

Folch de Montbrí del Camp, fue fundada en 1924 y dirigida más tarde por JORDI FOLCH MARTÍ, el genio de los alfileres, que diseñó las más de 25 máquinas que aún hoy fabrican los más de 150 modelos de alfileres que tienen disponibles.

En 2010, JOSEP M^a FOLCH, asume la gerencia de la empresa familiar y apuesta por fabricar los mejores alfileres de costura del Mundo. Todos los conocimientos como maestro alfiletero del padre se combinan con el trabajo constante en diseño e innovación que introduce el hijo para crear colecciones de alfileres que mantienen la esencia de este producto tradicional que ha despertado pasiones a diferentes niveles, entre ellos el Arte.

El contenido que recoge este catálogo es la experiencia, la constancia, y la perseverancia de las cuatro generaciones de la familia FOLCH. Especialistas en la fabricación de alfileres, han creado la colección para encaje de bolillos más completa del mundo, clips camiseros para prestigiosas camisas, imperdibles y otros complementos.

El objetivo de FOLCH es continuar fabricando alfileres de calidad, con los 95 años de experiencia y tradición europea para generaciones futuras.



Pedro Folch Torné



Joan Folch Badia



Jordi Folch Martí



Josep M. Folch Gil

Índice

Introducción	1
Agujas para coser a mano	P. 38
Agujas para máquina de coser	P. 37
Alambre de colores	P. 40
Alfileres cabeza de pera	P. 17
Alfileres cabeza de plástico	P. 22
Alfileres cabeza de vidrio	P. 24
Alfileres Color Dome®	P. 29
Alfileres de acero	P. 12
Alfileres de acero inoxidable	P. 16
Alfileres de colores	P. 22
Alfileres de hierro	P. 18
Alfileres de latón	P. 20
Alfileres especiales	P. 30
Cáncamos y ganchos	P. 25
Clips metálicos	P. 26
Complementos para camisería	P. 28
Complementos para costura	P. 31
Dedales	P. 36
Es bueno saber...	P. 10
Expositores	P. 43
Fabricaciones especiales	P. 48
Imperdibles	P. 32
Imperdibles especiales	P. 34
La guía de los alfileres	P. 9
Lentejuelas	P. 39
Marcas Folch	P. 8
Nuestros Envases	P. 47
Ojos móviles	P. 41
Pins Art	P. 44
Pins Art set	P. 42
Web	P. 46

Marcas Folch



Marca registrada el 27 de Mayo de 1994
folch.com



Marca registrada el 22 de Noviembre de 1926
jabalipins.com



Marca registrada el 2 de Abril de 1928



Marca registrada el 17 de Mayo de 2002
hobby-creative.com

Color-dome ©

Marca registrada el 2 de Marzo de 2009



Marca registrada el 6 de Mayo de 2010
pinsart.com

folch.com
Fabricante de alfileres desde 1924

La guía de los alfileres

TODO LO QUE QUERIAN SABER SOBRE UN ALFILER

¿Cómo identificar un alfiler?

Hay diferentes parámetros para identificar un alfiler:

1. Tipo de alambre y su dureza

La dureza del alambre depende de su composición química, del proceso de fabricación al cual ha sido sometido y del diámetro final. Según el alambre utilizado obtendremos: alfileres de acero niquelado, acero inoxidable, latón y hierro.

Acero (A) es una aleación con alto contenido en carbono. Los alfileres de acero si los doblamos mucho se rompen, y si los doblamos poco tienen una alta resistencia a la flexión.

Hierro (F) es una aleación con bajo contenido en carbono.

Acero inoxidable (AI) (calidad AISI 304) el acero inoxidable es el más apreciado por su acabado brillante, por la altísima resistencia a la corrosión y su buena resistencia a la flexión. Estas características no se alteran nunca y debido a su dureza permite obtener alfileres excelentes con diámetros muy finos.

Latón (L) es una aleación de cobre 63 % y zinc 37 %, buen resistente a la oxidación. Permite obtener dos acabados: su color natural (dorado) o el acabado niquelado.

2. Diámetro

Este es uno de los parámetros más determinantes, ya que la dureza de los alfileres es proporcional a su diámetro. La elección del diámetro de un alfiler va ligado con el tipo de aplicación.

El diámetro mínimo de los alfileres **FOLCH** es de 0,40 mm y el diámetro máximo de 1,20 mm.

3. Longitud

Este es uno de los parámetros más fáciles de medir, nuestro catálogo está ordenado por longitudes.

4. Punta

Es la parte más importante de un alfiler, ya que ha de facilitar la penetración en el tejido o en la aplicación en la que se use. Dependiendo de la forma de la punta tenemos; punta corta, punta roma, punta standard o punta progresiva.

La longitud de la punta es tres veces el diámetro del alambre aproximadamente.

5. Cabeza

Hay tres parámetros para definir la cabeza; su forma, el material del que está hecha y su tamaño.

Forma: plana, de disco, redonda, flor, hoja, gota y lágrima.

Material: del mismo que el alambre del alfiler, plástico (ABS), nylon, vidrio (termoresistente), poliestireno o resina.

Tamaño de la cabeza: en los alfileres el tamaño de la cabeza depende del diámetro del alambre. Hay una relación de diámetro cabeza = 2,5 x diámetro del alambre aproximadamente.

6. Acabado

Determina el tipo de superficie y la resistencia a la corrosión:

Acabado niquelado (N): es un recubrimiento que da a los alfileres un acabado brillante y un alto grado de resistencia a la corrosión en los alfileres de latón y una resistencia aceptable si el alfiler es de hierro o acero.

Acabado inoxidable: solo para el inoxidable, es un tratamiento que le da un acabado brillante, y es 100 % inoxidable.

Acabado dorado (D): sobre latón es un pulido que resalta el color natural del latón (dorado), pero en este acabado la resistencia a la corrosión es baja.

Acabados especiales: oro 24 quilates, oro viejo, cobre, cobre viejo o nickel free son acabados que también ofrecemos.

7. Resistencia a la flexión Folch

Es la capacidad de recuperar su forma después de haber estado sometido a una torsión o presión. Esta propiedad depende de cuatro de los parámetros que hemos nombrado; el tipo de material y de su dureza, el diámetro, la longitud y el acabado.

Esta elasticidad de uso equilibrada, les proporciona a los alfileres Folch una recuperación elástica óptima.

Es bueno saber...

El color de la **etiqueta** identifica el material del alfiler:



Azul: Acero templado



Amarillo: Latón



Azul claro: Hierro



Lila: Acero inoxidable

En la etiqueta podrá encontrar información sobre el contenido, descripción del envase en varios idiomas y el dibujo del alfiler. Todos los envases están marcados con código de barras, de este modo se pueden asignar los precios fácilmente.

El envase



Presentación "best seller"

Una práctica caja de plástico con gancho, reutilizable y apilable.

Gracias al plástico transparente, los productos están siempre visibles y protegidos de la suciedad.

Personalizamos nuestra presentación "best seller" con su propia marca. Sugiéranos un producto y consulte el pedido mínimo.

Atención: En el catálogo los envases están representados en tamaño reducido. Por motivos técnicos de impresión, todos los colores representados en el catálogo son sólo colores aproximados. Debido a las constantes mejoras técnicas que llevamos a cabo en nuestros productos, en ocasiones puede haber pequeñas divergencias. Todas las medidas pueden tener una variación de $\pm 0,1$ mm (longitud, diámetro o diámetro de la cabeza).

Alfileres de acero



AAN305001 AAN305002 AAN305003 AAN305007 AAN305006 AAO305032

Ideal para seda
30x0,50mm



AAN306001 AAN306002 AAN306003 AAN306007 AAN306008

Nº6
30x0,60mm



AAN346001 AAN346002 AAN346003 AAN346007 AAN346008 AAN346006

Nº8
34x0,60mm



AAN174525 AAN326006 AAN376525 AAN407006 AAN407007 AAN407002 AAN436025



AAN174525 AAN326006 AAN407006 AAN407007 AAN407002 AAN456525 AAN456503

Alfileres de acero inoxidable



AIN185225 AIN225925 AIN264025 AIN265925 AIP265932 APS265932 AIN305925



APS305932 AIN324032 AIC325929 AIN345225 AIN384025 AIN385925 AIN405932

Alfileres de latón



ALD186525 ALN186525 ALD266525 ALN266525

Alfileres de hierro



AAC486529 AFN106505 AFN136505 AFN166505 AFN186505

Alfileres con acabados especiales

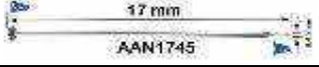
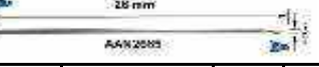
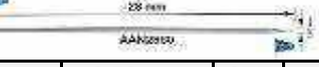
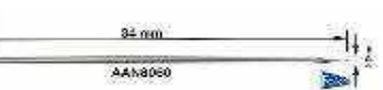


ALO186505 AAO305032 AAO407005

Estas presentaciones ya disponen del etiquetado por color. Estamos trabajando para completar toda nuestra gama de alfileres con el nuevo etiquetado.

Alfileres de acero

Ideal para costura, confección, mercería y encaje de bolillos

Longitud	Diámetro	Nº	Diám. Cabeza	Acabado	Aplicación	Descripción	Envase	Unidad de venta	Referencia
17 mm	0,45 mm		1,20 mm	Niquelado	Encaje de bolillos Duquesa		H	20 C/400 u.	AAN174525
							F	5 C/100 gr.	AAN174503
26 mm	0,65 mm		1,55 mm	Niquelado	Alta costura		A	C/ kg.	AAN266500
							Consultar disponibilidad		
28 mm	0,60 mm		1,50 mm	Niquelado	Costura		A	C/ kg.	AAN506000
							E	4 C/250 gr.	AAN286002
30 mm	0,50 mm	6EE	1,4 mm	Niquelado	Alta costura	Extrafino	C	2 C/500 gr.	AAN305001
							D	4 C/250 gr.	AAN305002
							F	10 C/100 gr.	AAN305003
							H	20 C/50 gr.	AAN305007
							H	5 C/50 gr.	AAN3050075
							H	20 C/25 gr.	AAN305006
							H	5 C/25 gr.	AAN3050065
				Baño oro	Encaje de bolillos	24 quilates	H	20 C/200 u.	AAO305032
							H	5 C/200 u.	AAO305005
30 mm	0,60 mm	6E	1,50 mm	Niquelado	Costura		A	C/ kg.	AAN606000
							B	2 C/500 gr.	AAN606001
							C	2 C/500 gr.	AAN306001
							D	4 C/250 gr.	AAN306002
							E	4 C/250 gr.	AAN306009
							F	10 C/100 gr.	AAN306003
							H	20 C/50 gr.	AAN306007
							G	20 C/50 gr.	AAN306008
							H	5 C/50 gr.	AAN3060075
							H	20 C/25 gr.	AAN306006
							H	5 C/25 gr.	AAN3060065
							I	40 C/25 gr.	AAN606006
							I	20 C/200 u.	AAN606016
32 mm	0,55 mm	7EE	1,45 mm	Niquelado	Alta costura	Extrafino	A	C/ kg.	AAN325500
							H	5 C/50 gr.	AAN3255075
							H	5 C/25 gr.	AAN3255065
							H	20 C/400 u.	AAN325525
							J	8 C/25 gr.	LOVE1
							H	5 C/200 u.	AOPN325505
32 mm	0,60 mm	7E	1,50 mm	Niquelado	Costura		A	C/ kg.	AAN706000
							B	2 C/500 gr.	AAN706001
							D	4 C/250 gr.	AAN326002
							G	20 C/50 gr.	AAN326008
							H	20 C/25 gr.	AAN326006
34 mm	0,60 mm	8E	1,50 mm	Niquelado	Costura		A	C/ kg.	AAN806000
							B	2 C/500 gr.	AAN806001
							C	2 C/500 gr.	AAN346001
							D	4 C/250 gr.	AAN346002
							E	4 C/250 gr.	AAN346009

Alfileres de acero

Ideal para costura, confección, mercería y encaje de bolillos

Longitud	Diámetro	Nº	Diám. Cabeza	Acabado	Aplicación	Descripción	Envase	Unidad de venta	Referencia
34 mm	0,60 mm	8E	1,50 mm	Niquelado	Costura		F	10 C/100 gr.	AAN346003
							G	20 C/50 gr.	AAN346008
							H	20 C/50 gr.	AAN346007
							G	5 C/50 gr.	AAN3460075
							H	20 C/25 gr.	AAN346006
							H	5 C/25 gr.	AAN3460065
							I	40 C/10 gr.	AAN806010
							I	40 C/25 gr.	AAN806006
							I	20 C/200 u.	AAN806016
				Baño oro		24 quilates	H	5 C/200 u.	AAO346005
				Cobre			H	5 C/200 u.	ANC346005
36 mm	0,70 mm	9	1,65 mm	Niquelado	Costura		A	C/ kg.	AAN907000
							B	2 C/500 gr.	AAN907001
							E	4 C/250 gr.	AAN367002
							H	20 C/50 gr.	AAN367007
							H	20 C/25 gr.	AAN367006
37 mm	0,65 mm		1,55 mm	Niquelado	Encaje de bolillos		H	20 C/200 u.	AAN376532
40 mm	0,70 mm	11	1,65 mm	Niquelado	Encaje de bolillos		A	C/ kg.	AAN117000
							B	2 C/500 gr.	AAN117001
							E	4 C/250 gr.	AAN407002
							H	20 C/50 gr.	AAN407007
							H	5 C/50 gr.	AAN4070075
							H	20 C/25 gr.	AAN407006
				Baño oro		24 quilates	H	5 C/400 u.	AAO407005
43 mm	0,60 mm		1,50 mm	Niquelado	Encaje de bolillos		F	10 C/100 gr.	AAN436003
							H	20 C/400 u.	AAN436025
45 mm	0,65 mm		1,55 mm	Niquelado	Encaje de bolillos		F	10 C/100 gr.	AAN456503
							H	20 C/400 u.	AAN456525
							H	5 C/400 u.	AAN456505
AAN305006 + AAN306006 + AAN346006				Niquelado		Expositor	K	30 C/25 gr.	ECOSTPRO

Alfileres con un tratamiento de templado y revenido que les proporciona una elasticidad ideal, los alfileres se rompen si al doblarlos superan el ángulo de 45°



Envase alfileres de acero



Llevar espuma las presentaciones de los siguientes alfileres:
 AAN305001 Espuma Negra
 AAN306001 Espuma Azul
 AAN346001 Espuma Roja

Color de la espuma:
 AAN305002 Espuma Negra
 AAN306002 Espuma Azul
 AAN346002 Espuma Roja

A



B



C

D



E



F



G

Color de la espuma:
 AAN305007 Espuma Negra
 AAN306008 Espuma Azul
 AAN346008 Espuma Roja

H



I

J



K



Los rompecorazones de la costura

Identifica fácilmente los alfileres más vendidos para costura profesional



Alfileres acero
30x0.50mm



Alfileres acero
30x0.60mm
Nº6



Alfileres acero
34x0.60mm
Nº8

Ref. ECOSTPRO

Pide ya tu expositor

Best seller

Alfiler de costura nº8

El alfiler de costura del nº 8, 34 mm de largo y 0.60 mm de diámetro, fabricado en acero templado, es el alfiler nº 1 en ventas a nivel mundial. Fabricado bajo unos estándares de calidad muy exigentes, destacado por la punta progresiva que posee, cualidad que permite una suave penetración en el tejido.

Este alfiler está disponible en más de 10 presentaciones distintas. Su éxito nos invita a crear nuevos acabados para conquistar distintas aplicaciones y continuar siendo uno de los imprescindibles en la vida de las costureras más creativas, que están viviendo el auge de la COSTURA con el DIY.



AAO346005 Oro 24 quilates



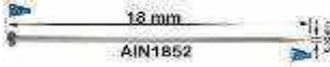
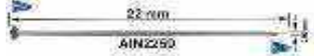
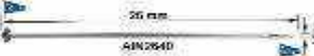
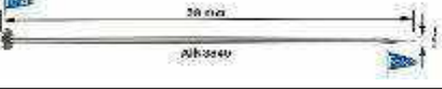
ANC346005 Cobreado



AAN3460 Alfileres nº 8 niquelados

Alfileres de acero inoxidable

Ideal para presentación de camisas, confección de prendas delicadas, encaje de bolillos, colección de insectos, taxidermia y pesca. Calidad: Acero inoxidable austenítico AISI304

Longitud	Diámetro	Diám. Cabeza	Acabado	Aplicación	Descripción	Envase	Unidad de venta	Referencia
18 mm	0,52 mm	1,40 mm	Inoxidable	Encaje de bolillos Alta costura		C	20 C/400 u.	AIN185225
						C	5 C/400 u.	AIN185205
22 mm	0,59 mm	1,50 mm	Inoxidable	Camisería Alta costura		A	C/ kg.	AIN225900
						C	20 C/400 u.	AIN225925
26 mm	0,40 mm	1,00 mm	Inoxidable	Encaje de bolillos Alta costura		C	20 C/400 u.	AIN264025
								
26 mm	0,53 mm	1,40 mm	Inoxidable	Encaje de bolillos Poteras: Calamar Camisería		C	20 C/400 u.	AIN265325
						C	5 C/400 u.	AIN265305
26 mm	0,59 mm	1,50 mm	Inoxidable	Camisería Alta costura		A	C/ kg.	AIN265900
						C	20 C/400 u.	AIN265925
30 mm	0,59 mm	1,50 mm	Inoxidable	Encaje de bolillos Poteras: Calamar		A	C/ kg.	AIN305900
						A	C/5000 u.	AIN305922
						B	C/1000 u.	AIN305920
						C	20 C/400 u.	AIN305925
32 mm	0,40 mm	1,00 mm	Inoxidable	Alta costura Encaje de bolillos Poteras: Calamar		C	20 C/200 u.	AIN324032
								
34 mm	0,52 mm	1,40 mm	Inoxidable	Alta costura		A	C/5000 u.	AIN345222
						B	C/1000 u.	AIN345220
						C	20 C/400 u.	AIN345225
						C	5 C/400 u.	AIN345205
38 mm	0,40 mm	1,00 mm	Inoxidable	Alta costura Entomología Poteras: Chipirón		A	C/5000 u.	AIN384022
						B	C/1000 u.	AIN384020
						C	20 C/400 u.	AIN384025
						C	5 C/400 u.	AIN384005
38 mm	0,59 mm	1,50 mm	Inoxidable	Alta costura Encaje de bolillos Poteras		A	C/5000 u.	AIN385922
						B	C/1000 u.	AIN385920
						C	20 C/400 u.	AIN385925
						C	5 C/400 u.	AIN385905
40 mm	0,59 mm	1,50 mm	Inoxidable	Alta costura Encaje de bolillos		A	C/5000 u.	AIN405922
						B	C/1000 u.	AIN405920
						C	20 C/200 u.	AIN405932
50 mm	1.10 mm	2,20 mm	Inoxidable	Encaje de bolillos Escaparatismo Taxidermia		A	C/3000 u.	AIN501122
						C	5 C/100 u.	AIN501105

Alfileres cabeza de pera

Ideal para presentación de camisas, encaje de bolillos y pesca. Calidad: Acero inoxidable austenítico AISI304									
Longitud	Diámetro	Diám. Cabeza	Color Cabeza	Aplicación	Descripción	Envase	Unidad de venta	Referencia	
26 mm	0,54 mm	1,60 mm	Plata	Alta costura Camisería Encaje de bolillos		A	C/10000 u.	AIP265423	
			Dorado			C	20 C/200 u.	AIP265432	
						A	C/10000 u.	APD265423	
						C	20 C/200 u.	APD265432	
26 mm	0,59 mm	1,75 mm	Amarillo	Alta costura Camisería Encaje de bolillos		A	C/10000 u.	APY265923	
						C	20 C/200 u.	APY265932	
			Blanco			A	C/10000 u.	APB265923	
						C	20 C/200 u.	APB265932	
			Dorado			A	C/10000 u.	APD265923	
						C	20 C/200 u.	APD265932	
			Fucsia			A	C/10000 u.	APF265923	
						C	20 C/200 u.	APF265932	
			Gris			A	C/10000 u.	APGR265923	
						C	20 C/200 u.	APGR265932	
			Lila			A	C/10000 u.	APL265923	
						C	20 C/200 u.	APL265932	
			Marrón			A	C/10000 u.	APBR265923	
						C	20 C/200 u.	APBR265932	
			Naranja			A	C/10000 u.	APN265923	
						C	20 C/200 u.	APN265932	
			Negro			Poteras	A	C/10000 u.	APK265923
							C	20 C/200 u.	APK265932
			Plata				A	C/10000 u.	AIP265923
							C	20 C/200 u.	AIP265932
Rojo		A	C/10000 u.	APR265923					
		C	20 C/200 u.	APR265932					
Surtido		C	20 C/200 u.	APS265932					
Verde		A	C/10000 u.	APV265923					
		C	20 C/200 u.	APV265932					
30 mm	0,59 mm	1,75 mm	Plata	Alta costura Encaje de bolillos		A	C/10000 u.	AIP305923	
			Surtido			C	20 C/200 u.	AIP305932	
			Rojo			C	20 C/200 u.	APR305932	
			Blanco			C	20 C/200 u.	APB305932	

Si desea un color especial, consulte posibilidad de fabricación especial

Envase alfileres de acero inoxidable y cabeza de pera



A

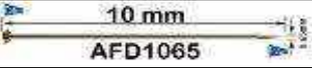
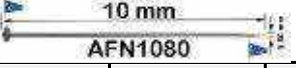
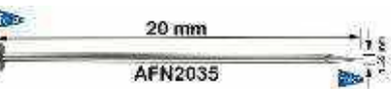
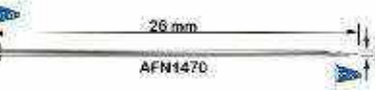
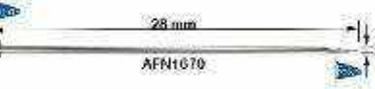
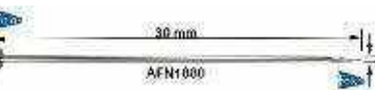
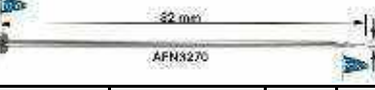


B



C

Alfileres de hierro

Ideal para escaparatismo, decoración, taxidermia, floristería, modelismo, manualidades y costura.									
Longitud	Diámetro	Nº	Diám. Cabeza	Acabado	Aplicación	Descripción	Envase	Unidad de venta	Referencia
10 mm	0,65 mm	3/0	1,75 mm	Niquelado	Modelismo		E	5 C/1000 u.	AFN106505
				Dorado			E	5 C/1000 u.	AFD106505
10 mm	0,80 mm	3/0	1,70 mm	Niquelado	Apliqué		E	5 C/1000 u.	AFN108005
									
13 mm	0,65 mm		1,75 mm	Niquelado	Apliqué		E	5 C/1000 u.	AFN136505
									
16 mm	0,65 mm	4	1,75 mm	Niquelado	Apliqué Modelismo Floristería		E	5 C/1000 u.	AFN166505
									
18 mm	0,65 mm	5	1,75 mm	Niquelado	Apliqué Modelismo Floristería	También disponible en Punta Roma	E	5 C/1000 u.	AFN186505
							E	5 C/1000 u.	KID186505
20 mm	0,70 mm	8	1,65 mm	Niquelado	Hogar		A	C/ kg.	AFN087000
									
20 mm	1,35 mm			Niquelado	String Art Manualidades		E	5 C/100 u.	AFN203505
				Cobre			E	5 C/100 u.	AFC203505
26 mm	0,70 mm	14	1,65 mm	Niquelado	Hogar		A	C/ kg.	AFN147000
							B	2 C/500 gr.	AFN147001
							E	5 C/50 gr.	AFN267005
28 mm	0,70 mm	16	1,65 mm	Niquelado	Hogar		A	C/ kg.	AFN167000
							B	2 C/500 gr.	AFN167001
							C	4 C/250 gr.	AFN167002
30 mm	0,80 mm	18	1,70 mm	Niquelado	Escaparatismo Papelería		A	C/ kg.	AFN188000
							B	2 C/500 gr.	AFN188001
							C	4 C/250 gr.	AFN188002
							E	5 C/50 gr.	AFN308005
30 mm	0,90 mm	18E	1,90 mm	Niquelado	Escaparatismo		A	C/ kg.	AFN189000
							E	5 C/50 gr.	AFN309005
32 mm	0,70 mm	22E	1,65 mm	Niquelado	Costura		A	C/ kg.	AFN227000
									
32 mm	0,90 mm	22	1,90 mm	Niquelado	Escaparatismo		A	C/ kg.	AFN229000
							B	2 C/500 gr.	AFN229001
							C	4 C/250 gr.	AFN229002
							E	5 C/50 gr.	AFN329005

Longitud	Diámetro	Nº	Diám. Cabeza	Acabado	Aplicación	Descripción	Envase	Unidad de venta	Referencia			
34 mm	0,70 mm	26E	1,65 mm	Niquelado	Costura		A	C/ kg.	AFN267000			
										D	C/250 gr.	AFN347096
										E	20 C/25 gr.	AFN347006
34 mm	0,90 mm	26	1,90 mm	Niquelado	Escaparatismo		A	C/ kg.	AFN269000			
										B	2 C/500 gr.	AFN269001
										C	4 C/250 gr.	AFN269002
										E	5 C/50 gr.	AFN349005
36 mm	0,90 mm	30	1,90 mm	Niquelado	Escaparatismo		A	C/ kg.	AFN309000			
										B	2 C/500 gr.	AFN309001
										C	4 C/250 gr.	AFN309002
										E	5 C/50 gr.	AFN369005
38 mm	1,10 mm	32	2,10 mm	Niquelado			A	C/ kg.	AFN381100			
												
42 mm	1,10 mm	3	1,85 mm	Niquelado	Escaparatismo	Espetón	A	C/ kg.	ESF311000			
										B	2 C/500 gr.	ESF311001
										C	4 C/250 gr.	ESF311002
										E	5 C/50 gr.	AFN421105
50 mm	1,20 mm	5	2,10 mm	Niquelado	Escaparatismo Taxidermia	Espetón	A	C/ kg.	ESF512000			
										B	2 C/500 gr.	ESF512001
										C	4 C/250 gr.	ESF512002
										E	5 C/50 gr.	AFN501205
80 mm	1,20 mm	8	Ø	Niquelado	Encaje de bolillos	Puas	F	C/1000 u.	PUAS8			
										G	B/100 u.	PUAS805

Envase alfileres de hierro



A



B



C



D



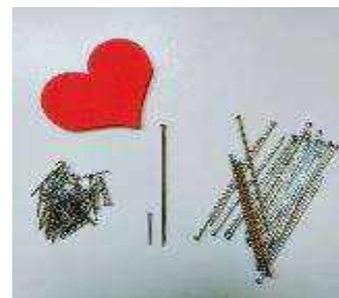
E



F

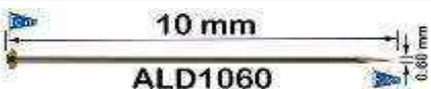
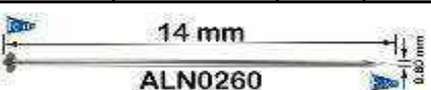
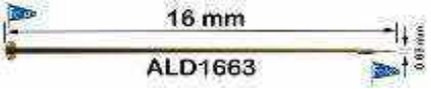
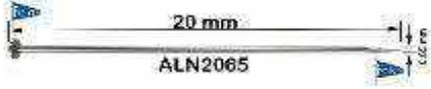
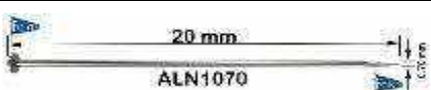
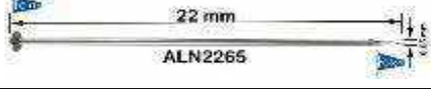
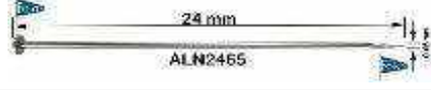


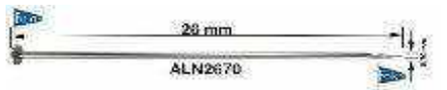
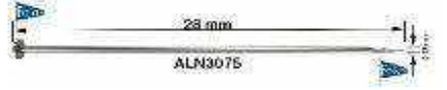
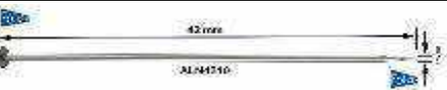
G



Alfileres de latón

Ideal para la presentación de camisas, confección, cintería, apliqué y modelismo.

Longitud	Diámetro	Nº	Diám. Cabeza	Acabado	Aplicación	Descripción	Envase	Unidad de venta	Referencia
10 mm	0,55 mm	3/0	1,45 mm	Dorado	Modelismo Encaje de bolillos Apliqué		C	20 C/800 u.	ALD105525
									
10 mm	0,60 mm	3/0	1,70 mm	Niquelado	Modelismo		A	C/ kg.	ALN036000
				Dorado			C	5 C/1000 u.	ALP106005
12 mm	0,60 mm		1,60 mm	Niquelado	Modelismo		A	C/ kg.	ALN126000
				Dorado			C	5 C/1000 u.	ALP126005
14 mm	0,60 mm	2/0	1,60 mm	Niquelado	Apliqué Cintería		A	C/ kg.	ALN026000
							B	4 C/250 gr.	ALN026002
16 mm	0,63 mm	0	1,70 mm	Niquelado	Apliqué Cintería		A	C/ kg.	ALN016300
				Dorado			B	4 C/250 gr.	ALN016302
							C	5 C/1000 u.	ALP166305
18 mm	0,65 mm	1/2	1,55 mm	Niquelado	Apliqué Encaje de bolillos		A	C/ kg.	ALN056500
				Dorado			B	4 C/250 gr.	ALN056502
							C	20 C/400 u.	ALN186525
				Baño oro			C	20 C/400 u.	ALD186525
						24 quilates	C	5 C/400 u.	ALO186505
20 mm	0,65 mm	1	1,55 mm	Niquelado	Camisería		A	C/ kg.	ALN106500
									
20 mm	0,70 mm	1	1,70 mm	Niquelado	Camisería		A	C/ kg.	ALN107000
							B	4 C/250 gr.	ALN107002
20 mm	1,45 mm			Dorado	String Art		C	5 C/100 u.	ALP204505
									
22 mm	0,65 mm	1 1/2E	1,55 mm	Niquelado	Camisería		A	C/ kg.	ALN226500
									
22 mm	0,70 mm	1 1/2	1,70 mm	Niquelado	Camisería		A	C/ kg.	ALN157000
							B	4 C/250 gr.	ALN157002
24 mm	0,65 mm	2E	1,55 mm	Niquelado	Camisería		A	C/ kg.	ALN206500
									

Longitud	Diámetro	Nº	Diám. Cabeza	Acabado	Aplicación	Descripción	Envase	Unidad de venta	Referencia
24 mm	0,70 mm	2	1,60 mm	Niquelado	Camisería		A	C/ kg.	ALN207000
							B	4 C/250 gr.	ALN207002
26 mm	0,65 mm	2 1/2E	1,55 mm	Niquelado	Camisería		A	C/ kg.	ALN266500
				Dorado			C	20 C/400 u.	ALN266525
							C	20 C/400 u.	ALD266525
26 mm	0,70 mm	2 1/2	1,70 mm	Niquelado	Camisería		A	C/ kg	ALN257000
							B	4 C/250 gr.	ALN257002
28 mm	0,75 mm	3	1,60 mm	Niquelado			A	C/ kg.	ALN307500
							B	4 C/250 gr.	ALN307502
30 mm	0,80 mm	4	1,80 mm	Niquelado			A	C/ kg.	ALN408000
							B	4 C/250 gr.	ALN408002
								C	20 C/400 u.
32 mm	0,80 mm	5	1,80 mm	Niquelado			A	C/ kg.	ALN508000
							B	4 C/250 gr.	ALN508002
34 mm	0,90 mm	6	1,70 mm	Niquelado			A	C/ kg.	ALN609000
							B	4 C/250 gr.	ALN609002
36 mm	0,90 mm	7	2,00 mm	Niquelado			A	C/ kg.	ALN709000
							Consultar disponibilidad		
42 mm	1,00 mm	10	2,00 mm	Niquelado	Encaje de bolillos		A	C/ kg.	ALN101000
							C	20 C/200 u.	ALN421032

Fabricaciones especiales: Disponemos de alambre duro, semiduro y recocido para piezas a medida.

Envase alfileres de latón



A



B

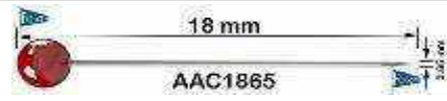
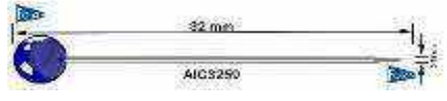
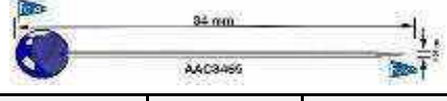
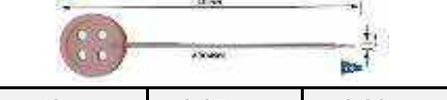
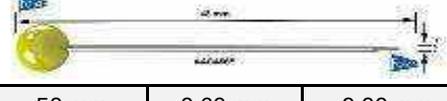
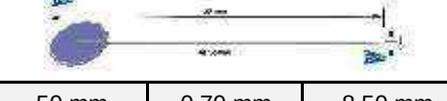


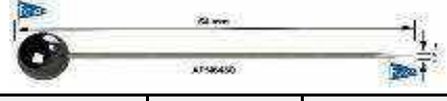
C

Alfileres de colores

Ideal para el encaje de bolillos, patchwork y quilting, costura, decoración y papelería.

Cabeza de plástico

Longitud	Diámetro	Diam. Cabeza	Color Cabeza	Aplicación	Descripción	Envase	Unidad de venta	Referencia
18 mm	0,65 mm	4,00 mm				B	5 C/100 u.	AAC186505
			Surtido	Papelería	Alfiler de hierro niquelado Plástico ABS			
23 mm	1,12 mm					H	5 C/25 u.	APT231205
			Transp.	Papelería	Alfiler de hierro			
32 mm	0,59 mm	4,00 mm				A	C/ kg.	AIC325900
			Surtido	Papelería Encaje de bolillos	Alfiler de acero inoxidable Plástico ABS	B	20 C/100 u.	AIC325929
			Negro			B	5 C/100 u.	AIC325905
			Surtido			C	40 C/40 u.	AIC325911
						C	40 C/40 u.	ACN325911
						E	C/ 500 u.	AIC32500
						D	C/ 1500 u.	AIC321500
						I	8 C/100 u.	LOVE2
				Papelería	Con Bandera	H	5 C/25 u.	AIB325905
32 mm	0,60 mm	4,00 mm				F	C/ 10000 u.	ACPS326023
			Surtido		Alfiler de hierro niquelado con perla	C	40 C/40 u.	ACPS326011
			Blanco			F	C/ 10000 u.	ACP326023
						C	40 C/40 u.	ACP326011
34 mm	0,65 mm	4,00 mm				A	C/ kg.	AAC346500
			Surtido		Alfiler de hierro niquelado Plástico ABS	G	B/ 82 u.	PINBAG006
							Mínimo 500 bolsas	
40 mm	0,60 mm	10,00 mm				H	5 C/50 u.	AFP406005
			Surtido Pastel	Quilting Patchwork	Alfiler de hierro niquelado con flor			
40 mm	0,60 mm	12,00 mm				H	5 C/50 u.	ALA406005
			Surtido Pastel	Quilting Patchwork	Alfiler de hierro niquelado con lazo			
45 mm	0,60 mm	11,00 mm				H	5 C/50 u.	ABO456005
			Surtido Pastel	Quilting Patchwork	Alfiler de hierro niquelado con botón			
48 mm	0,65 mm	8,00 mm				B	20 C/100 u.	AAC486529
			Surtido	Quilting	Alfiler de hierro niquelado Plástico ABS	B	5 C/100 u.	AAC486505
50 mm	0,60 mm	9,00 mm				B	5 C/50 u.	AFS506005
			Amarillo	Quilting Patchwork	Alfiler de hierro niquelado con flor	B	5 C/50 u.	AFA506005
50 mm	0,70 mm	8,50 mm				B	5 C/20 u.	ADG507005
			Surtido	Bodas y eventos Parchwork	Alfiler de hierro niquelado con diamante			

Longitud	Diámetro	Diam. Cabeza	Color Cabeza	Aplicación	Descripción	Envase	Unidad de venta	Referencia
51 mm	0,80 mm	6,30 mm	Blanco	Bodas y eventos	Alfiler de hierro niquelado con perla	B	5 C/50 u.	APB518005
	Negro	B	5 C/50 u.			APN518005		
	Surtido	B	5 C/50 u.			APS518005		
51 mm	0,80 mm	6,30 mm	Blanco	Bodas y eventos	Alfiler de hierro niquelado con lágrima	B	5 C/40 u.	ABL518005
	Negro	B	5 C/40 u.			ANL518005		
	Surtido	B	5 C/40 u.			ASL518005		
64 mm	0,80 mm	6,30 mm	Blanco	Bodas y eventos	Alfiler de hierro niquelado con perla	B	5 C/20 u.	APB648005
	Negro	B	5 C/20 u.			APN648005		
	Surtido	B	5 C/20 u.			APS648005		
64 mm	0,80 mm	6,30 mm	Blanco	Bodas y eventos	Alfiler de hierro niquelado con lágrima	B	5 C/20 u.	ABL648005
	Negro	B	5 C/20 u.			ANL648005		
	Surtido	B	5 C/20 u.			ASL648005		

Envase alfileres cabeza de plástico



A



B



C



D



E



F



G

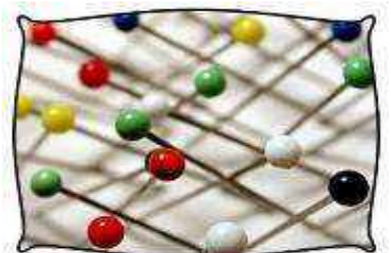


H

Banderas disponibles; si busca otra bandera consulte disponibilidad en info@folch.com



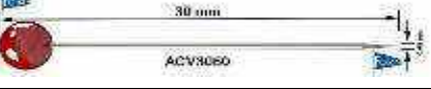
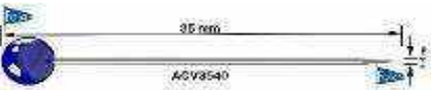
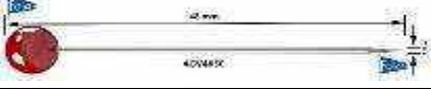
I



Alfileres de colores

Ideal para el encaje de bolillos, patchwork y quilting, costura, decoración y papelería.

Cabeza de vidrio termoresistente

Longitud	Diámetro	Diam. Cabeza	Color	Aplicación	Descripción	Envase	Unidad de venta	Referencia	
30 mm	0,60 mm	3,00 mm	Surtido	Encaje de bolillos	Alfiler de acero	B	20 C/100 u.	ACV306029	
						B	5 C/100 u.	ACV306005	
35 mm	0,40 mm	2,75 mm	Surtido	Encaje de bolillos	Alfiler de acero Extra-fino	B	5 C/100 u.	ACV354005	
									
38 mm	0,70 mm	3,70 mm	Surtido	Encaje de bolillos	Alfiler de acero	B	20 C/100 u.	ACV387029	
						B	5 C/100 u.	ACV387005	
48 mm	0,50 mm	3,20 mm	Surtido	Encaje de bolillos	Alfiler de acero Extra-fino	B	5 C/100 u.	ACV485005	
									
49 mm	0,78 mm	4,20 mm	Surtido	Encaje de bolillos	Alfiler de acero	B	20 C/100 u.	ACV497829	
			Amarillo			B	5 C/50 u.	ACV497805	
			Blanco			B	5 C/50 u.	ACV4978A5	
			Negro			B	5 C/50 u.	ACV4978B5	
			Negro T			B	5 C/50 u.	ACV4978N5	
						B	5 C/50 u.	ACV49785N	

Envase alfileres cabeza de vidrio



B



Cabeza **negra** VS **Negro Total**
Alfileres cabeza de vidrio 49x0,78mm