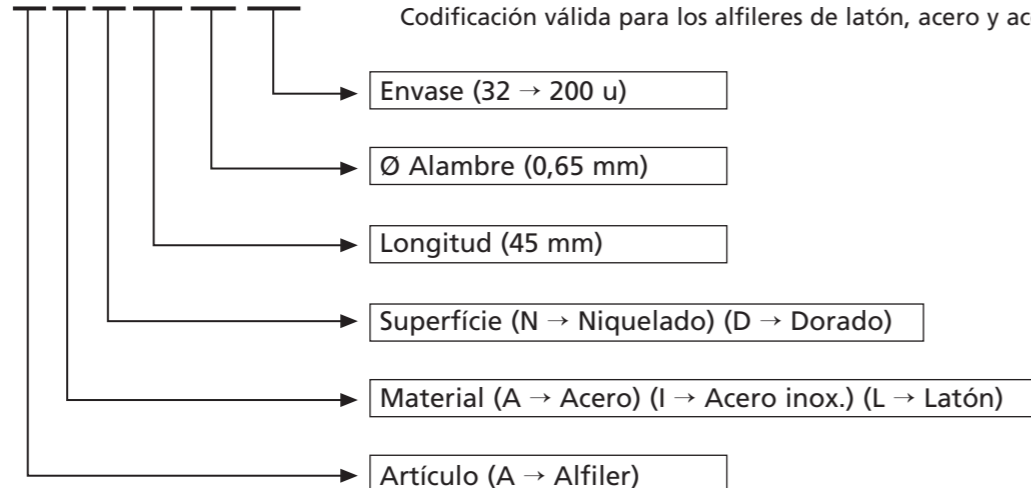




## AAN456532

### Cómo identificar un alfiler con nuestro código

Codificación válida para los alfileres de latón, acero y acero inoxidable



### ALFILERES LATÓN

ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN

CÓDIGO	Longitud mm	Diámetro alambre	Tamaño cabeza mm	Acabado	Envase		RESISTENCIA A LA FLEXIÓN Escala Folch
					Cód. 25 (400) Cód. 32 (200)	Código 03	
ALD1055	10	0,55 mm	1,45 ±0,1	dorado	400 u	100 g	0 ██████████ 100
ALD1855	18	0,55 mm	1,45 ±0,1	dorado	400 u	100 g	0 ██████████ 100
ALD1865	18	0,65 mm	1,55 ±0,1	dorado	400 u	100 g	0 ██████████ 100
ALD2665	26	0,65 mm	1,55 ±0,1	dorado	400 u	100 g	0 ██████████ 100
ALN2665	26	0,65 mm	1,55 ±0,1	níquel	400 u	100 g	0 ██████████ 100
ALN3080	30	0,80 mm	1,80 ±0,1	níquel	400 u	100 g	0 ██████████ 100
ALN4210	42	1,00 mm	2,00 ±0,1	níquel	200 u	100 g	0 ██████████ 100

### ALFILERES ACERO

RESISTENTE A LA CORROSIÓN

CÓDIGO	Longitud mm	Diámetro alambre	Tamaño cabeza mm	Acabado	Envase		RESISTENCIA A LA FLEXIÓN Escala Folch
					Cód. 25 (400) Cód. 32 (200)	Código 03	
AAN1745	17	0,45 mm	1,20 ±0,1	níquel	400 u	100 g	0 ██████████ 100
AAN3050	30	0,50 mm	1,40 ±0,1	níquel	400 u	100 g	0 ██████████ 100
AAN3060	30	0,60 mm	1,50 ±0,1	níquel	400 u	100 g	0 ██████████ 100
AAN3460	34	0,60 mm	1,50 ±0,1	níquel	400 u	100 g	0 ██████████ 100
AAN3765	37	0,65 mm	1,55 ±0,1	níquel	200 u	100 g	0 ██████████ 100
AAN4360	43	0,60 mm	1,50 ±0,1	níquel	400 u	100 g	0 ██████████ 100
AAN4565	45	0,65 mm	1,55 ±0,1	níquel	400 u	100 g	0 ██████████ 100

### ALFILERES CABEZA DE VIDRIO Y PLÁSTICO

RESISTENTE A LA CORROSIÓN

CÓDIGO	Longitud mm	Diámetro alambre	Cabeza	Tamaño cabeza mm	Acabado	Envase		RESISTENCIA A LA FLEXIÓN Escala Folch
						Cód. 29 (100) Cód. 05 (20)	Código 03	
ACV3060	30	0,60 mm	vidrio	3	níquel	100 u	75 g	0 ██████████ 100
ACV3870	38	0,70 mm	vidrio	3,7	níquel	100 u	75 g	0 ██████████ 100
ACV4978	49	0,78 mm	vidrio	4,2	níquel	100 u	75 g	0 ██████████ 100
AAV4865	48	0,65 mm	plástico	4	níquel	100 u	75 g	0 ██████████ 100
AIC3259	32	0,59 mm	plástico	4	pulido	100 u	75 g	0 ██████████ 100
APS6480	64	0,80 mm	perla	6,3	níquel	20 u	75 g	0 ██████████ 100
ASL6480	64	0,80 mm	perla	6,3	níquel	20 u	75 g	0 ██████████ 100



### ALFILERES INOX CABEZA DE PERA DE VIDRIO Y PLÁSTICO

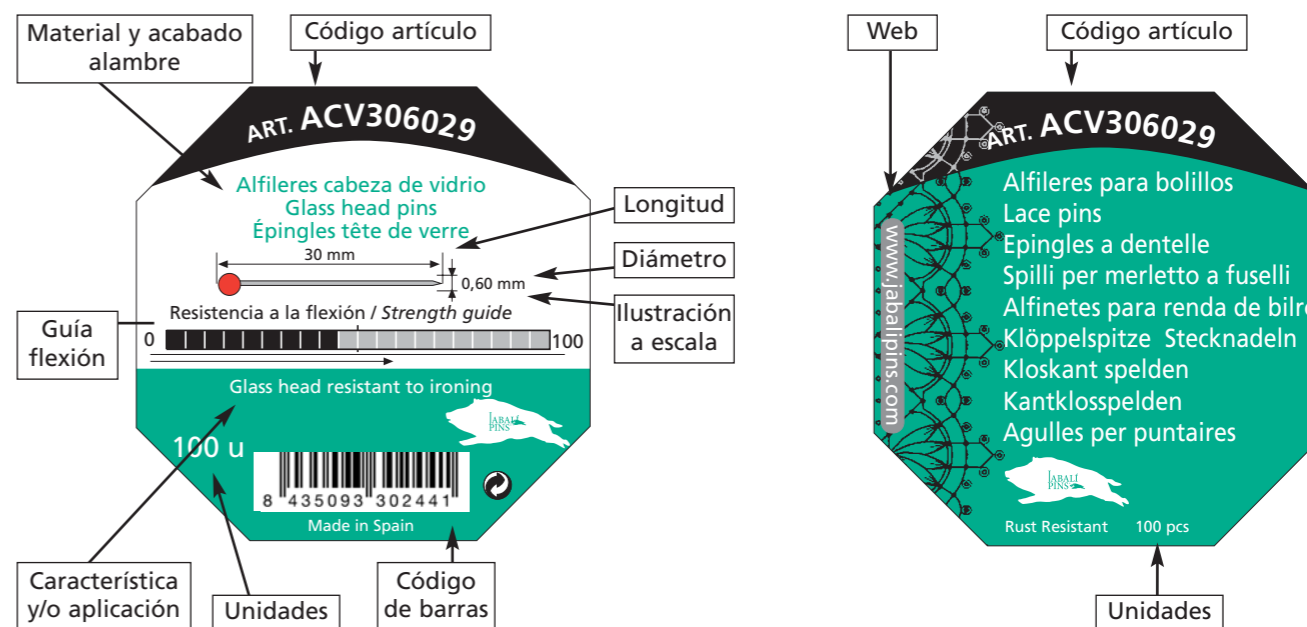
INOXIDABLE

CÓDIGO	Longitud mm	Diámetro alambre	Forma cabeza	Tamaño cabeza mm	Color cabeza	Envase		RESISTENCIA A LA FLEXIÓN Escala Folch
						Cód. 25 (400) Cód. 32 (200)	Código 03	
AIP2659	26	0,59 mm	pera	1,60 ±0,1	plata	400 u	100 g	0 ██████████ 100
AIP2654	26	0,54 mm	pera	1,50 ±0,1	plata	400 u	100 g	0 ██████████ 100
APS2659	26	0,59 mm	pera	1,60 ±0,1	surtida	400 u	100 g	0 ██████████ 100
APS3059	30	0,59 mm	pera	1,60 ±0,1	surtida	200 u	100 g	0 ██████████ 100
APS3452	34	0,52 mm	pera	1,40 ±0,1	surtida	200 u	100 g	0 ██████████ 100

### ALFILERES INOXIDABLE

INOXIDABLE

CÓDIGO	Longitud mm	Diámetro alambre	Tamaño cabeza mm	Cód. 25 (400)	Envase		RESISTENCIA A LA FLEXIÓN Escala Folch
					Código 03		
AIN1852	18	0,52 mm	1,40 ±0,1	400 u	100 g	0 ██████████ 100	
AIN2259	22	0,59 mm	1,50 ±0,1	400 u	100 g	0 ██████████ 100	
AIN2640	26	0,40 mm	1,00 ±0,1	400 u	100 g	0 ██████████ 100	
AIN2653	26	0,53 mm	1,40 ±0,1	400 u	100 g	0 ██████████ 100	
AIN2659	26	0,59 mm	1,50 ±0,1	400 u	100 g	0 ██████████ 100	
AIN3059	30	0,59 mm	1,50 ±0,1	400 u	100 g	0 ██████████ 100	
AIN3249	32	0,49 mm	1,20 ±0,1	400 u	100 g	0 ██████████ 100	
AIN3452	34	0,52 mm	1,40 ±0,1	400 u	100 g	0 ██████████ 100	
AIN3840	38	0,40 mm	1,00 ±0,1	400 u	100 g	0 ██████████ 100	
AIN3859	38	0,59 mm	1,50 ±0,1	400 u	100 g	0 ██████████ 100	



### METALÚRGICA FOLCH, S.L.

Avda. Sant Jordi, 6  
43340 MONTBRIÓ DEL CAMP -Spain

Tel. 977 82 61 96 - 977 82 61 42

Fax 977 82 64 89

www.folch.com

info@folch.com