

CNA-S

Punta anillada - Inox A4

El uso de puntas anilladas electrocincadas se recomienda para las uniones de estructuras. Todos nuestros ensayos se han realizado con este tipo de puntas. Llevan grabada la marca "≠" ("sin equivalente").

Características

Materia

- Acero inoxidable A4 según NF EN 10088.

Ventajas

- La forma cónica de la parte situada bajo la cabeza permite un contacto óptimo entre la punta y el agujero,
- Vástago anillado que proporciona una alta resistencia al arranque.

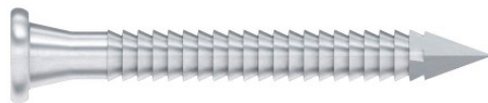
Aplicaciones

Soporte

- **Elemento principal** : madera maciza, madera compuesta o madera laminada,
- **Elemento secundario** : madera maciza, madera compuesta o madera laminada.

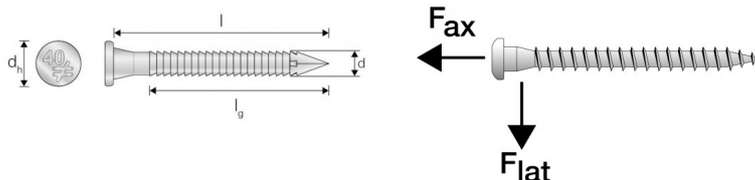
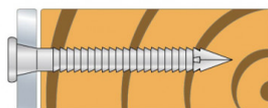
Campos de aplicación

- Fijación de estribos,
- Escueadras,
- Flejes,
- Placas perforadas.



CNA-S
Punta anillada - Inox A4

Datos técnicos



Dimensiones

Modelo	Dimensiones de las fijaciones [mm]				Peso [kg]
	l	d	dh	ht	
CNA4.0X35S	35	4	8	1.5	0.004
CNA4.0X50S	50	4	8	1.5	0.005

Valores para una madera de clase C24. Para el resto de clases, dichos valores deben multiplicarse por los coeficientes de conversión especificados en la tabla adjunta. Valores según el documento ETA-04/0013 para chapas con un grosor de entre 1,5 y 4 mm.

CNA-S

Punta anillada - Inox A4

Instalación

Instalación

Utilice solo herramientas específicas para el acero inoxidable.

ZAC des Quatre Chemins - 85400 Sainte Gemme la Plaine - France

tél : +33 2 51 28 44 00

fax : +33 2 51 28 44 01

Copyright by Simpson Strong-Tie®

Las informaciones contenidas en nuestro sitio internet quedan la propiedad entera de la empresa Simpson

Strong-Tie®

Son únicamente validas cuando se unen con los productos comercializados por la empresa Simpson

Strong-Tie®

CNA-S

Punta anillada - Inox A4www.conectore.com**SIMPSON****Strong-Tie**2025-08-
23