



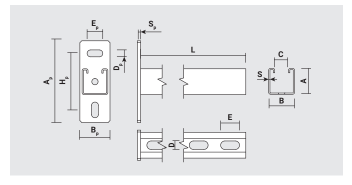
#### Características

- · Amplia gama de longitudes hasta 1000 mm.
- Fijación de abrazaderas con EPS.
- Bordes plegados para una mayor resistencia.
- Material: Fabricado en acero cincado mínimo 5 micras.

#### Material

Fabricado en acero cincado mínimo
5 μm

## **Cotas principales**



Referencia	L	BxAxS	С	DxE	н			
neielelicia	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	B <sub>p</sub> xA <sub>p</sub> xS <sub>p</sub> [mm]	D <sub>P</sub> xE <sub>p</sub> [mm]	H <sub>p</sub> [mm]
94121150SPE	150	41x21x2	22	13,5x30	50	48x130x5	11x25	90
94121200SPE	200	41x21x2	22	13,5x30	50	48x130x5	11x25	90
94121300SPE	300	41x21x2	22	13,5x30	50	48x130x5	11x25	90
4121400SPE	400	41x21x2	22	13,5x30	50	48x130x5	11x25	90

#### **Materiales base**

- Hormigón
- Bloque de hormigón
- Ladrillo macizo

### Parámetros de instalación

Analizar la carga recomendada del perfil para determinar la separación entre soportes y la longitud máxima del perfil.

# Momento de inercia y resistente

Referencia		de incercia m⁴]	Momento resistente [mm³]		
	I <sub>x</sub>	l <sub>y</sub>	W <sub>x</sub>	W <sub>y</sub>	
94121150SPE	10023	47153	991	2300	
94121200SPE	10023	47153	991	2300	
94121300SPE	10023	47153	991	2300	
4121400SPE	10023	47153	991	2300	



## Cargas recomendadas



Carga en el extremo	Carga	distribuida
---------------------	-------	-------------

Longitud soporte	Extremo. Carga máxima permitida [kg]	Distribuida. Carga máxima permitida [kg]
150	99	198
200	72	115
300	32	66
400	18	37

Valores para la flecha máxima de L/150 y  $\sigma_{\text{perm}}$  160 N/mm²