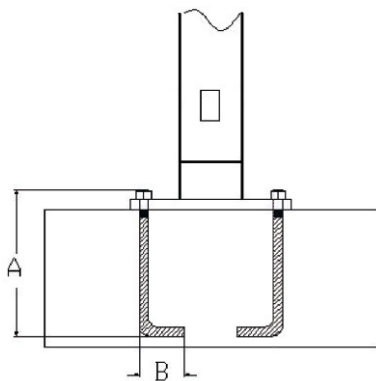




Acero redondo de A36 con 3/4" y/o 1" de diámetro, el ángulo de 90 grados se forma mediante troquelado en frío. cuenta con una tuerca y roldana en acero galvanizado. El acabado es natural o puede ser galvanizado bajo especificación.



APLICACIONES

- Fijación de postes

Acabados

- Natural
- Galvanizado

Características de las anclas para poste metálico

Altura del poste	B	C	Ø D
4.5 a 6	600	100	19
7 a 9	750	100	19
9 a 11	1000	100	19 - 25
12 a 14	1500	150	25
14 a 16	1500	200	25

Dimensiones anclas (mm)

Longitud	Longitud	Diámetro	Catalogo
A	B	C	Clave
600	10	3/4" (19mm)	HA34X60
1000			HA34X75
1500			HA1X100



Información sujeta a cambios sin previo aviso, imágenes utilizadas para fines ilustrativos.

Debido a las diversas combinaciones que pueden darse entre las diferentes características, este código o clave está representado de la siguiente manera:

H	A	34	60		
	A= Anclas	34= Redondo de 3/4" 1= Redondo de 1"	60= 60cm 75= 75cm 100= 1Mt 150= 1.5Mt	Vacío= 100mm de patín E= 150 o 200mm de patín	Vacío= Acabado natural G= Galvanizado IC= Inmersión en caliente

INDUSTRIA NACIONAL DE ALUMBRADO Y HERRAJES, S. A. DE C. V.

inahsa_ventas@isesa.com.mx

marketing_inahsa@isesa.com.mx

www.inahsa.com.mx

Tel. Ventas: 55 5697 1480, 55 5697 2621.

Distribuidor Autorizado. Tel. Ventas: 55 5521 4956, 55 5020 2200

