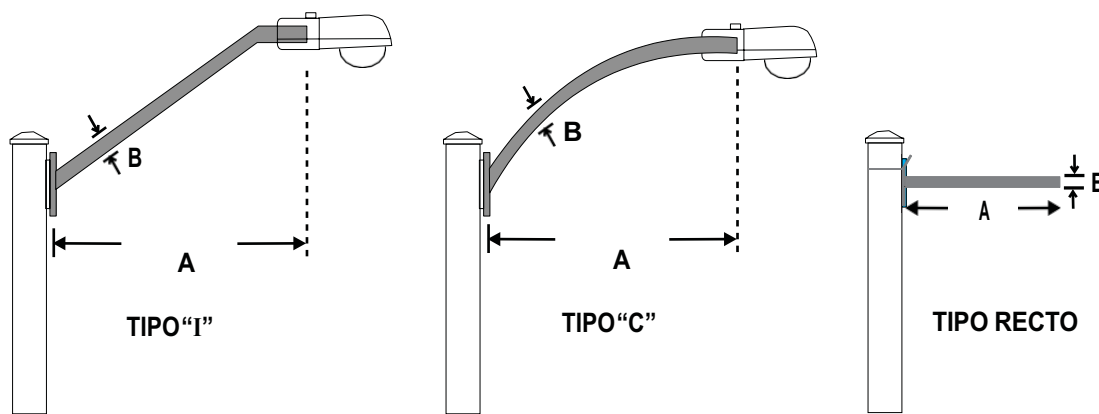


BRAZO

Brazos en tubo de cédula 30 de 2" nominal, para fijación se integra un patín o una percha fabricados en acero A36 en espesor de 3/16". Cuenta con un ángulo normalizado de 25°.

El acabado es en primario gris o rojo, galvanizado electrolítico o galvanizado por inmersión en caliente.



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

APLICACIONES

- Vialidades
- Estacionamientos

Fabricado conforme las normas

- NTC 422/858/844
- NTC A36/A153/A500



Dimensiones brazo redondo (mm)

Alcance del brazo	Diámetro del brazo	Peso del brazo	Catalogo		
A	B	Kg	Tipo I	Tipo C	Tipo Recto
1 000	48.3	3.0	HB100	HBC100	HBR100
1 200	48.3	3.5	HB120	HBC120	HBR120
1 500	48.3	4.5	HB150	HBC150	
1 800	48.3	5.5	HB180	HBC180	
2 000	48.3	6.0	HB200	HBC200	

Selección de largo del brazo

Ancho de la calle	Largo del brazo
4 a 6	1.00
6 a 8	1.20
8 a 10	1.50
10 a 12	1.80
12 o mas	2.00

Dimensiones expresadas en metros (Mt)

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

Línea de productos	Familia de producto	Tipo de brazo	Longitud del brazo	Tipo de montaje	Acabado
H	B	I	100	P	
H= herrajes	B= Brazo	I= Brazo tipo I C= Brazo tipo C R= Brazo recto	100= 1.0Mt 120= 1.2Mt... 200= 2.0Mt	E= Patín estándar P= Percha	G= Galvanizado IC= Inmersión en caliente Vacío = Primario

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

