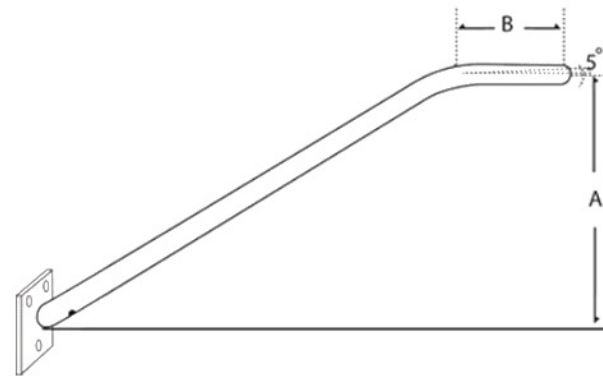


**DATOS TECNICOS DE BRAZOS TIPO-"I" PARA MONTAJE DE LUMINARIAS:**

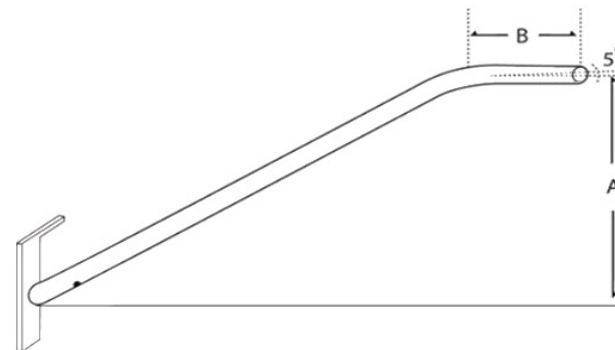


DESARROLLO	A	B	CEDULA
TOTAL	MTS	MTS	
1 M	0.45	0.40	30
1.20 M	0.70	0.40	30
1.50 M	0.85	0.40	30
1.8 M	1.00	0.40	30
2.4 M	1.25	0.40	30
3 M	1.35	0.40	30
3.5 M	1.50	0.40	30

**DATOS TECNICOS DEL BRAZO CON CONTRA PERCHA:**

Fabricados con tubo de acero de alta resistencia cedula 30 con contra percha,  
Para montaje de luminarias en Poste metálico para alumbrado público.

Acabado en primer anticorrosivo o, galvanizado Electrolítico o por inmersión en caliente



DESARROLLO	A	B	CEDULA
TOTAL	MTS	MTS	
1 M	0.45	0.40	30
1.20 M	0.70	0.40	30
1.50 M	0.85	0.40	30
1.8 M	1.00	0.40	30
2.4 M	1.25	0.40	30
3 M	1.35	0.40	30
3.5 M	1.50	0.40	30

**DATOS TECNICOS DEL BRAZO CON PATIN:**

Fabricados con tubo de acero de alta resistencia cedula 30 con patín,  
Para montaje de luminarias en poste de concreto Para alumbrado público.

Acabado en primer anticorrosivo o, galvanizado Electrolítico o por inmersión en caliente