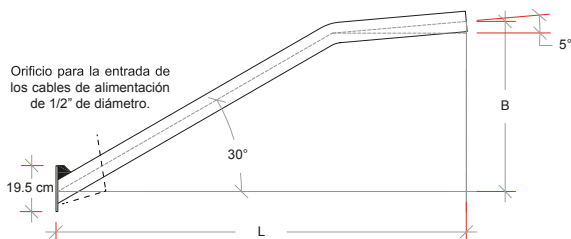
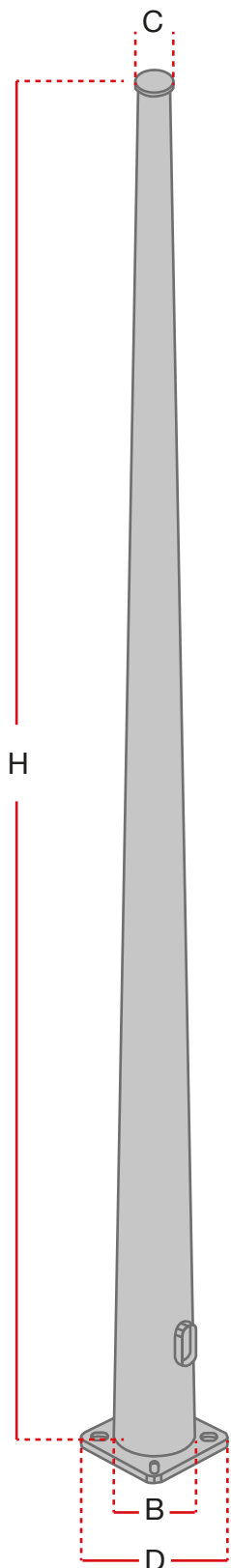


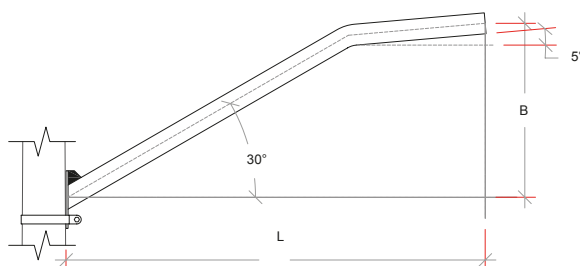
POSTES CÓNICOS CIRCULARES

POSTES CÓNICOS CIRCULARES							
Altura de la caña H	Diámetro de la Base + 7 mm B	Diámetro de la Corona (mm) C	Lado de Placa Base (mm) D	Espesor de Placa Base (mm) a	Distancia entre Barrenos (mm) b	Diámetro de Barrenos + 5 mm c	Anclas 19 x 75A
7.5	161	79	279	11.1	190	25 mm + 5 mm	



BRAZO PARA POSTE DE CONCRETO

Terminado: rojo óxido
Tornillería: galvanizada

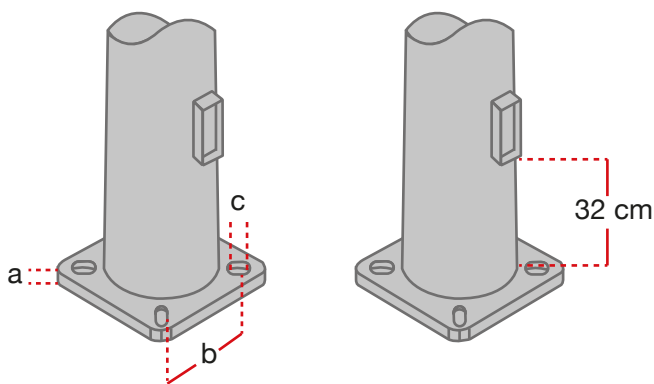


BRAZO PARA POSTE METÁLICO

Brazos tipo "I" para postes metálicos y concreto, de 60.3 mm (2 3/8") de diámetro exterior en cédula 40, de 4mm de espesor, grado "B", de una sola pieza.

La Base para brazo de poste metálico y de concreto debe ser de placa metálica de 6.35 mm (1/4") de espesor, y la soldadura cumple con la norma AWS-D1.1 (American Welding Society).

Altura de Registro de Conexiones



Altura del Brazo

