

D1PT00 POSTE TUBULAR DE ACERO

NORMA DE FABRICACIÓN: ASTM A - 36

MATERIAL: Tubo estructural

ACABADO: Galvanizado en caliente ASTM A -153 o protegido con pintura epóxica

ESFUERZO EN LA PUNTA: De acuerdo a requerimiento

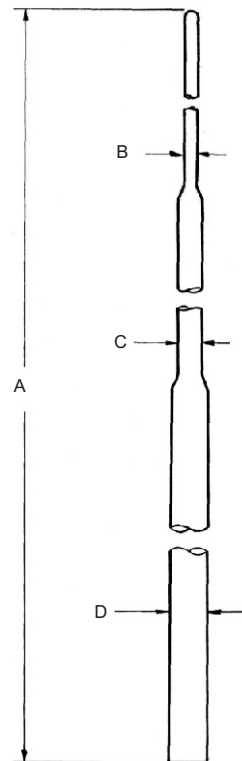
TIPO RECTO

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm.)			
	A(mts)	ØB	ØC	ØD
D1PT0001	7-8	62	80-90	98-108
D1PT0002	9-12	80	95-106	130-140

TIPO TRONCO CÓNICO

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm.)			CARGA (Kg-f)
	BASE	VÉRTICE	ALTURA (mts.)	
D1PT0006	340	200	11	300
D1PT0007	450	240	11	400
D1PT0008	480	260	12	400

Fabricación en otras medidas de acuerdo a requerimiento. Las cargas son referenciales, dependen del espesor de pared de los tubos estructurales.



D1BR02 BRAZO DE SOPORTE ANGULAR CROSSARM BRACES

NORMA DE FABRICACIÓN: ASTM A36

MATERIAL: Acero Estructural A36

ACABADO: Galvanizado en caliente ASTM A-153 y ASTM A-123

CÓDIGO	L mm	A pulg	e pulg	PESO Kg
D1BR0208	710	1 ½	3/16	1.80
D1BR0209	900	1 ½	3/16	2.25
D1BR0200	710	1 ½	1/4	2.40
D1BR0201	900	1 ½	1/4	3.00
D1BR0205	1350	1 ½	1/4	4.50

Suministros en otros espesores y medidas, a requerimiento.

