

TORNILLOS

Bolts

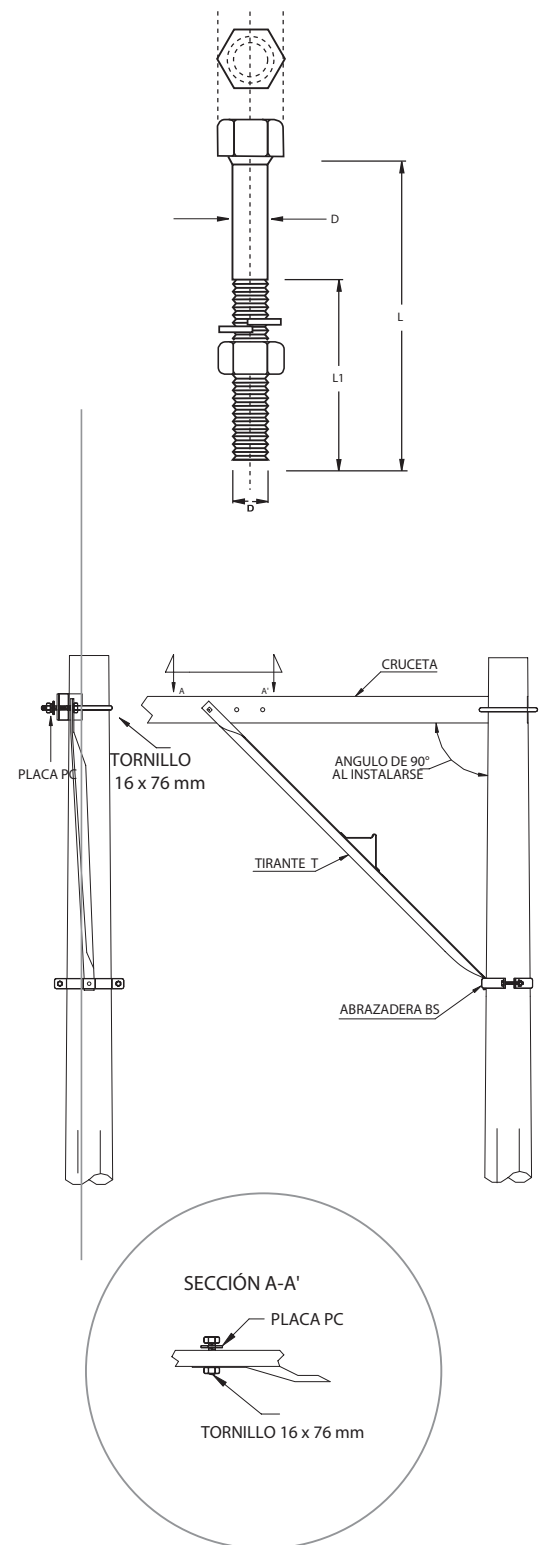
Uso Sujetar herrajes en estructuras en líneas y redes de media y alta tensión.

Mat Tornillo máquina cabeza hexagonal grado A, con rosca UNC 2A,
Tornillo estructural cabeza hexagonal tipo T pesado, con rosca UNC 2A,
1 tuerca hexagonal, 1 arandela de presión.

Aca Galvanizado por inmersión en caliente norma NMX-H-004-2008.

CFE 67B00-04

CÓDIGO CONHESA	PRODUCTO TORNILLO	DIMENSIONES			MASA APROX. KG. x 100 pz
		D	L	L1	
TORM-01	MAQUINA 9 X 114	9.52	114.3	38	7.35
TORM-10	MAQUINA 13 X 152	12.70	152.4	100	17.40
TORM-11	MAQUINA 13 X 203	12.70	203.2	100	22.20
TORM-13	MAQUINA 16 X 63	15.88	63.5	60	15.20
TORM-15	MAQUINA 16 X 76	15.88	76.2	75	17.10
TORM-17	MAQUINA 16 X 152	15.88	152.4	100	28.50
TORM-18	MAQUINA 16 X 203	15.88	203.2	100	35.90
TORM-19	MAQUINA 16 X 254	15.88	254	100	43.60
TORM-20	MAQUINA 16 X 305	15.88	304.8	150	51.30
TORM-21	MAQUINA 16 X 356	15.88	355.6	205	58.80
TORM-22	MAQUINA 16 X 406	15.88	406.4	205	66.30
TORM-23	MAQUINA 16 X 457	15.88	457.2	205	73.80
TORM-24	MAQUINA 16 X 508	15.88	508	205	81.30
TORM-26	MAQUINA 16 X 610	15.88	609.6	205	97.05
TORM-29	ESTRUCTURAL 19 X 76	19.05	76.2	75	32.20
TORM-30	ESTRUCTURAL 19 X 203	19.05	203.2	100	60.30
TORM-31	ESTRUCTURAL 19 X 254	19.05	254.0	100	70.70
TORM-32	ESTRUCTURAL 19 X 305	19.05	304.8	150	82.87
TORM-33	ESTRUCTURAL 19 X 356	19.05	355.6	150	93.93
TORM-39	ESTRUCTURAL 19 X 380	19.05	381	205	99.46
TORM-34	ESTRUCTURAL 19 X 406	19.05	406.4	205	104.99
TORM-35	ESTRUCTURAL 19 X 457	19.05	457.2	205	116.50
TORM-36	ESTRUCTURAL 19 X 508	19.05	508	205	127.78



Acotaciones en mm. Sin escala