

D1ES00

ESPIGA PARA CRUCETA CON ROSCA DE PLOMO

PINS, HIGH V OL TAGE

NORMA DE FABRICACIÓN:

ANSI C -135-17 / ANSI B18-2-2

MATERIAL : Acero Forjado

ACABADO : Galvanizado en caliente ASTM A-153

ACCESORIOS : Arandela cuadrada y tuercas galvanizadas en caliente

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)							CARGA(KN) 10º DE FLEXIÓN	PESO Kg.
	ANSI	A	B	C	D	E	F		
D1ES0001	55-5	150	165	25.4	19	54	63	6.00	1.45
D1ES0003	56-2	178	178	35	19	54	63	6.00	1.68
D1ES0007	56-2	178	178	35	25	54	75	10.00	1.83
D1ES0009	56-3	203	178	35	28.6	54	89	12.00	2.00
D1ES0010	56-4	254	178	35	28.6	54	89	13.50	2.14

Carga de Prueba 10° de deflexión transversal en K.N.

D1ES03

ESPIGA PARA VÉRTICE DE POSTE /PINS, POLE TOP

NORMA DE FABRICACIÓN:

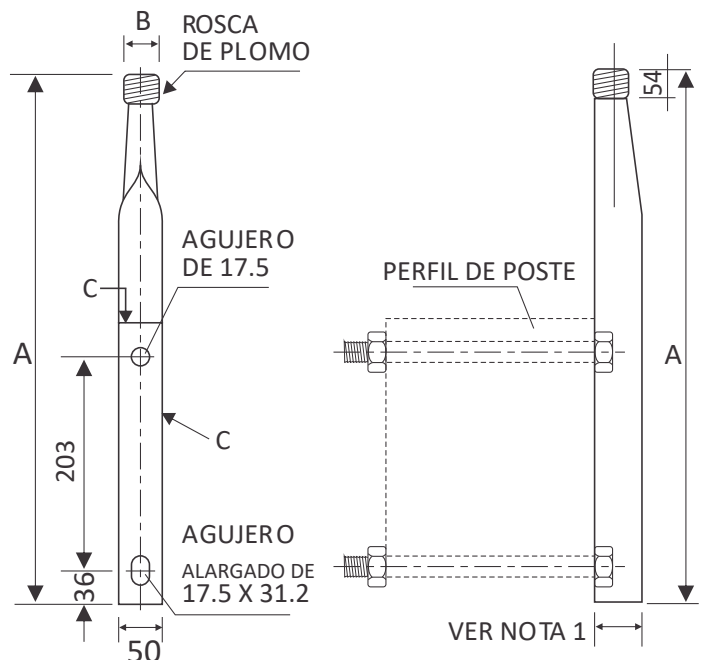
ANSI C -135-22

MATERIAL : Acero SAE 1020

ACABADO : Galvanizado en caliente
ASTM A-153

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)			CARGA (KN)		PESO Kg	
	ANSI	A	B	C	TRANS.		LONG.
D1ES0305	55-5	508	25	4.5	6.47	5.4	1.52
D1ES0306	56-2	508	35	4.5	6.47	5.4	1.52
D1ES0307	56-3	609	35	4.5	6.47	5.4	1.80
D1ES0308	56-4	609	35	4.5	6.47	5.4	1.80

NOT A 1: Esta dimensión será la adecuada para conseguir la capacidad mecánica especificada



Carga de Prueba 10° de deflexión longitudinal en K.N.