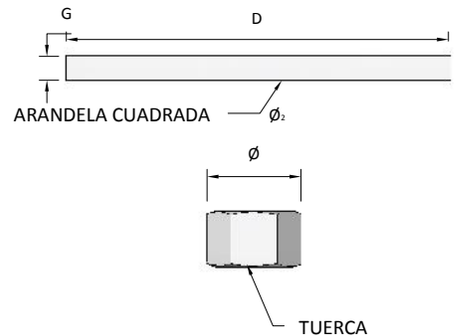
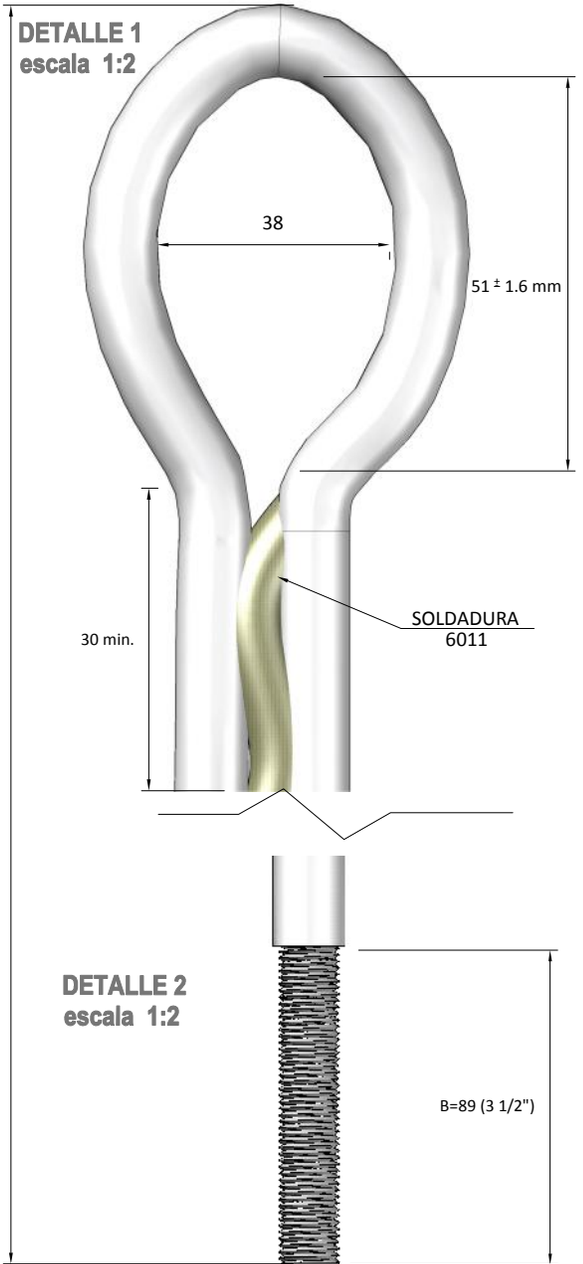


Dimensiones de Varilla			Código
D	L	B	
pulg	mm	mm	
5 / 8	2400	89	1461324
3 / 4	2400		



Diámetro nominal del elemento de fijación	Roscas de los elementos	Área de esfuerzo	Distancia mayor				Diámetro efectivo		Diámetro menor
			Máximo	Minimo	Minimo	Máximo	Minimo	Nominal	
mm- pulgadas	Número de hilos por pulgadas	mm (pulgadas)	mm pulgadas	mm pulgadas	mm pulgadas	mm pulgadas	mm pulgadas	mm pulgadas	
16	11	148,49	15,82	15,52	15,37	14,33	14,20	13,00	
5/8		(0,226)	(0,623)	(0,611)	(0,605)	(0,564)	(0,559)	(0,512)	
19	10	214,48	19,00	18,67	18,52	17,35	17,20	15,88	
3/4		(0,334)	(0,748)	(0,735)	(0,729)	(0,683)	(0,677)	(0,625)	

NOTAS: \*MEDIDAS DADAS EN MILIMETROS (PULGADAS) SIEMPRE Y CUANDO NO SE EXPRESE LO CONTRARIO  
 LAS PARTES ROSCADAS Y LAS TUERCAS DEBEN CUMPLIR CON LA ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PERNOS,  
 TORNILLOS Y TUERCAS DE ACERO GALV. DE LA COMPAÑÍA ENERGÉTICA DE OCCIDENTE S.A. E.S.P