



TAMAÑOS: PARA VARILLAS DE 3/8" a 2 1/2".

MATERIAL: ACERO AL CARBONO.

ROSCA: WHITWORTH. SE PUEDE PROVEER MÉTRICA.

ACABADO: NEGRO, ZINCADO ELECTROLÍTICO O POR INMERSIÓN EN CALIENTE.

USOS: REGULACIÓN DE ALTURA DE SUSPENSIONES CON TIRANTES ROSCADOS PARA AQUELLOS CASOS QUE REQUIERAN RANGOS DE REGULACIÓN DE 200 mm A 600 mm.

TEMPERATURA MÁXIMA: 400°C

NORMA: CUMPLE MSS-SP69.

ESPECIFICACIÓN DE COMPRA: INDICAR NOMBRE Y/O C7C, DIÁMETRO Y DE TIPO ROSCA, RANGO DE REGULACIÓN ("A") Y ACABADO O MEDIANTE EL CÓDIGO DEL ARTÍCULO.

CÓDIGO DE ARTÍCULO: ES **C7CNØØFTZ**, SIENDO LOS DÍGITOS:

1° A 3° : "C7C".

4° : LONGITUD "A" EN dm, EJ.: 4 PARA A = 400mm.

5° Y 6° : SEGÚN DIÁMETRO ROSCA (Øv), VER COD. ØØ EN TABLA.

7° : "A".

8° : SEGÚN TIPO DE ROSCA: "M" MÉTRICA, "W" WHITWORTH.

9° : SEGÚN ACABADO: "N" NEGRO, "Z" ZINCADO ELECTROLÍTICO, "G" ZINCADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE.

ITESOP 2-03

VARILLA		CARGA MÁXIMA RECOMENDADA		DIMENSIONES			
Øv	COD.	340°C	400°C	B	L		
Pulg.	Ø Ø	kgf	kgf		A = 200	A = 400	A = 600
				mm	mm	mm	mm
3/8	0 9	275	240	32	264	464	664
1/2	1 2	515	450	32	264	464	664
5/8	1 5	820	715	32	264	464	664
3/4	1 9	1230	1070	42	284	484	684
7/8	2 2	1710	1490	42	284	484	684
1	2 5	2250	1960	48	296	496	696
1 1/8	2 7	2810	2445	55	310	510	710
1 1/4	2 9	3630	3160	55	310	510	710
1 1/2	3 4	5280	4600	70	340	540	740
1 3/4	3 7	7120	6200	70	340	540	740
2	3 9	9390	8170	85	370	570	770
2 1/4	4 2	12350	10750	85	370	570	770
2 1/2	4 4	15200	13230	100	400	600	800

