



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-SP58 Y 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.

VARILLA		CARGA MÁXIMA RECOMENDADA		DIMENSIONES			
Øv Pulg.	COD. Ø Ø	340°C	400°C	B mm	L		
		kgf	kgf		A = 200 mm	A = 400 mm	A = 600 mm
3/8	0 9	329	257	32	264	464	664
1/2	1 2	610	477	32	264	464	664
5/8	1 5	980	767	32	264	464	664
3/4	1 9	1470	1150	42	284	484	684
1	2 5	2671	2090	48	296	496	696
1 1/4	2 9	4230	3380	55	310	510	710
1 1/2	3 4	6280	4914	70	340	540	740
1 3/4	3 7	8440	6604	70	340	540	740
2	3 9	11110	8694	85	370	570	770
2 1/4	4 2	14680	11487	85	370	570	770
2 1/2	4 4	18040	14116	100	400	600	800

