



TAMAÑOS: PARA VARILLAS DE 3/8" a 1 1/4".

MATERIAL: ACERO FORJADO.

ROSCA: WHITWORTH. SE PUEDE PROVEER MÉTRICA.

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

USOS: REGULACIÓN DE ALTURA DE SUSPENSIONES CON TIRANTES ROSCADOS, HASTA EL VALOR "A" INDICADO EN LA TABLA.

TEMPERATURA MÁXIMA: 400°C

NORMA: CUMPLE MSS-SP69.

ESPECIFICACIÓN DE COMPRA: INDICAR NOMBRE Y/O C7F, DIÁMETRO Y DE TIPO ROSCA Y ACABADO O MEDIANTE EL CÓDIGO DEL ARTÍCULO.

CÓDIGO DE ARTÍCULO: ES **C7FNØØFTZ**, SIENDO LOS DÍGITOS:

1° A 3° : "C7F".

4° : NÚMERO QUE INDICA EL TAMAÑO, VER TABLA.

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

7° : "F".

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

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

VARILLA		CARGA (1) A		TAMAÑO	DIMENSIONES			PESO (2)
Øv	COD.	340°C	400°C		A	B	L	
Pulg.	Ø Ø	kgf	kgf	Nº	mm	mm	mm	kgf
3/8	0 9	275	240	1	150	53	215	1,15
1/2	1 2	515	450					1,17
5/8	1 5	820	715					1,13
3/4	1 9	1230	1070					1,08
7/8	2 2	1710	1490	2	175	63	275	2,88
1	2 5	2250	1960					2,89
1 1/8	2 7	2810	2445					2,70
1 1/4	2 9	3630	3160					2,62

(1) MÁXIMA RECOMENDADA

(2) PESO UNITARIO APROXIMADO

