



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

MATERIAL: ACERO AL CARBONO.

ROSCA: WHITWORTH. SE PUEDE PROVEER MÉTRICA.

ACABADO: GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE.

USOS: REGULACIÓN DE ALTURA DE SUSPENSIONES CON TIRANTES ROSCADOS. CON EL MONTAJE EN LA POSICIÓN DIBUJADA PERMITE UNA REGULACIÓN DE ± 40 mm.

TEMPERATURA MÁXIMA: 400°C

NORMA: CUMPLE MSS-SP 58.

ESPECIFICACIÓN DE COMPRA: INDICAR NOMBRE Y/O C7M, DIÁMETRO Y TIPO ROSCA O MEDIANTE EL CÓDIGO DEL ARTÍCULO.

CÓDIGO DE ARTÍCULO: ES **C7M ØØATG**, SIENDO LOS DÍGITOS:
 1° A 3° : "C7M".
 4° : ESPACIO EN BLANCO.
 5° Y 6° : SEGÚN DIÁMETRO ROSCA (Øv), VER COD. ØØ EN TABLA.
 7° : "A".
 8° : SEGÚN TIPO DE ROSCA: "M" MÉTRICA, "W" WHITWORTH.
 9° : "G" GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE.

VARILLA		CARGA (1) A		DIMENSIONES			PESO
Øv	OOD.	340°C	400°C	A	B	L	(2)
Pulg.	Ø Ø	kgf	kgf	mm	mm	mm	kgf
3/8	0 9	275	240	80	30	120	0,37
1/2	1 2	515	450				0,36

- (1) MÁXIMA RECOMENDADA
 (2) PESO UNITARIO APROXIMADO

