



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

**MATERIAL:** ACERO FORJADO.

**ROSCA:** WHITWORTH DERECHA. SE PUEDE PROVEER TAMBIEN WHITWORTH IZQUIERDA, MÉTRICA. DERECHA E IZQUIERDA.

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

**USOS:** POSIBILITA SUSPENSIONES MOVILES Y ARTICULADAS.  
ACCESORIO PARA INSTALACIÓN DE CAÑERÍAS DE ELEVADA TEMPERATURA.

**TEMPERATURA MÁXIMA:** 400°C

**NORMA:** CUMPLE MSS-SP69.

**ESPECIFICACIÓN DE COMPRA:** INDICAR NOMBRE Y/O C5F, DIÁMETRO Y TIPO ROSCA Y ACABADO O MEDIANTE EL CÓDIGO DEL ARTÍCULO.

**CÓDIGO DE ARTÍCULO:** ES **C5FNØØFTZ**, SIENDO LOS DÍGITOS:  
1° A 3°: "C5F".  
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 DERECHA, "N" MÉTRICA IZQUIERDA, "W" WHITWORTH DERECHA E "I" WHITWORTH IZQUIERDA.

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

DIÁMETRO		CARGA (1) A		TAMAÑO	DIMENSIONES						PESO (2)
Øv Pulg.	COD. Ø Ø	340°C kgf	400°C kgf		Nº	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	
3/8	0 9	275	240	1	20	35	30	13	50	35	0,34
1/2	1 2	515	450								0,32
5/8	1 5	820	715								0,31
3/4	1 9	1230	1070								0,30
7/8	2 2	1710	1490	2	25	50	43	19	67	46	0,81
1	2 5	2250	1960								0,79
1 1/8	2 7	2810	2445	3	35	60	46	25	85	60	1,80
1 1/4	2 9	3630	3160								1,68
1 1/2	3 4	5280	4600								1,64

(1) MÁXIMA RECOMENDADA

(2) PESO UNITARIO APROXIMADO

