



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-SP-58 Y MSS-SP-69.

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	340°C kgf	400°C kgf		Nº	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	
3/8	0 9	329	257	1	20	35	30	13	50	35	0,34
1/2	1 2	610	477								0,32
5/8	1 5	980	767								0,31
3/4	1 9	1470	1150								0,30
7/8	2 2	2030	1588	2	25	50	43	19	67	46	0,81
1	2 5	2670	2089								0,79
1 1/8	2 7	3375	2641	3	35	60	46	25	85	60	1,80
1 1/4	2 9	4230	3380								1,68
1 1/2	3 4	6280	4914								1,64

(1) MÁXIMA RECOMENDADA

(2) PESO UNITARIO APROXIMADO

