



**TAMAÑOS:** PARA VARILLAS DE 3/8" a 3/4". PARA DIÁMETROS MAYORES VER C6M.

**ROSCA:** WHITWORTH – SE PUEDE PROVEER MÉTRICA.

**MATERIAL:** ACERO AL CARBONO.

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

**USOS:** PARA CONECTAR VARILLA A OREJAS, SOPORTES ELÁSTICOS TIPO B, ETCÉTERA. PERMITE AJUSTAR ALTURA.

**TEMPERATURA MÁXIMA:** 400°C

**NORMA:** CUMPLE MSS-SP-58 Y MSS-SP-69.

**ESPECIFICACIÓN DE COMPRA:** INDICAR NOMBRE Y/O C6S, DIÁMETRO Y TIPO DE ROSCA, CON O SIN PERNO Y ACABADO O MEDIANTE EL CÓDIGO DEL ARTÍCULO.

**CÓDIGO DE ARTÍCULO:** ES C6S ØØATZ, SIENDO LOS DÍGITOS:

1º A 3º: "C6S".

4º: HORQUILLA SIN PERNO: ESPACIO EN BLANCO, CON PERNO: "P".

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

7º: "A".

8º: SEGÚN TIPO DE ROSCA: "M" MÉTRICA DERECHA, "N" MÉTRICA IZQUIERDA, "W" WHITWORTH DERECHA E "I" WHITWORTH IZQUIERDA.

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

VARILLA		CARGA (1) A		DIMENSIONES						PESO (2)	
Øv	COD.	340°C	400°C	A	B	C	D	G	Øp	S/PERNO	C/PERNO
Pulg.	Ø Ø	kgf	kgf	mm	mm	mm	mm	pulg.	pulg.	kgf	kgf
3/8	0 9	329	257	16	105	22	16	5/8 x 1 1/2	1/2	1,42	1,50
1/2	1 2	610	477	16	105	22	16	5/8 x 1 1/2	5/8	1,36	1,48
5/8	1 5	980	767	16	105	22	16	5/8 x 1 1/2	3/4	1,35	1,52
3/4	1 9	1470	1150	19	125	22	16	3/4 x 1 3/4	7/8	2,28	2,55

(1) MÁXIMA RECOMENDADA

(2) PESO UNITARIO APROXIMADO

