



**TAMAÑOS:** PARA VARILLAS DE 3/8" a 2 1/4".

**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 C6M, DIÁMETRO Y TIPO DE ROSCA, CON O SIN PERNO Y ACABADO O MEDIANTE EL CÓDIGO DEL ARTÍCULO.

**CÓDIGO DE ARTÍCULO:** ES **C6M ØØATZ**, SIENDO LOS DÍGITOS:

1° A 3° : "C6M".

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

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

7° : "A".

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.

VARILLA		CARGA (1) A		DIMENSIONES							PESO (2)	
Øv	COD.	340°C	400°C	A	B	C	D	F	G	Øp	S/PERNO	C/PERNO
Pulg.	Ø Ø	kgf	kgf	mm	mm	mm	mm	mm	mm	pulg.	kgf	kgf
3/8	0 9	329	257	15	80	15	14	9	25	1/2	0,30	0,34
1/2	1 2	610	477	15	80	15	14	9	25	5/8	0,30	0,35
5/8	1 5	980	767	22	103	22	18	10	38	3/4	0,84	0,95
3/4	1 9	1470	1150	22	103	22	18	10	38	7/8	0,83	1,00
7/8	2 2	2030	1588	28	97	28	22	14	51	1	1,80	2,07
1	2 5	2671	2090	28	97	28	22	14	51	1 1/8	1,75	2,10
1 1/8	2 7	3375	2641	39	98	39	30	17	63	1 1/4	2,65	3,20
1 1/4	2 9	4230	3380	39	98	39	30	17	63	1 3/8	2,55	3,10
1 1/2	3 4	6280	4914	39	98	39	30	17	63	1 1/2	2,40	3,30
1 3/4	3 7	8440	6604	48	92	48	40	19	76	1 3/4	4,50	6,00
2	3 9	11110	8694	63	172	63	46	37	102	2 1/4	15,00	17,50
2 1/4	4 2	14680	11487	63	172	63	46	37	102	2 1/2	15,00	18,00

(1) MÁXIMA RECOMENDADA

(2) PESO UNITARIO APROXIMADO

ITESOP 09-18

