



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-SP58.

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 C6S ØØATZ, SIENDO LOS DÍGITOS:

1º A 3º : "C6M".

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" WHITWHORT DERECHA E "I" WHITWHORT IZQUIERDA.

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

VARILLA Øv Pulg.	COD. Ø Ø	CARGA (1) A		DIMENSIONES						PESO (2)	
		340°C kgf	400°C kgf	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	Øp pulg.	S/PERNO kgf
3/8	0 9	275	240	15	80	15	14	9	25	1/2	0,30
1/2	1 2	515	450	15	80	15	14	9	25	1/2	0,30
5/8	1 5	820	715	22	103	22	18	10	38	3/4	0,84
3/4	1 9	1230	1070	22	103	22	18	10	38	7/8	0,83
7/8	2 2	1710	1490	28	97	28	22	14	51	1	1,80
1	2 5	2250	1960	28	97	28	22	14	51	1 1/8	1,75
1 1/8	2 7	2810	2445	39	98	39	30	17	63	1 1/4	2,65
1 1/4	2 9	3630	3160	39	98	39	30	17	63	1 3/8	2,55
1 1/2	3 4	5280	4600	39	98	39	30	17	63	1 1/2	2,40
1 3/4	3 7	7120	6200	48	92	48	38	19	76	1 3/4	4,50
2	3 9	9390	8170	63	172	63	45	28	102	2 1/4	13,00
2 1/4	4 2	12350	10750	63	172	63	45	28	102	2 1/4	13,00
(1) MÁXIMA RECOMENDADA											
(2) PESO UNITARIO APROXIMADO											

