



TAMAÑOS: PARA VARILLAS DE 5/16" a 1".

MATERIAL: ACERO AL CARBONO, OTROS CONSULTAR.

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

USOS: PARA VINCULAR TIRANTES ROSCADOS A TECHOS O VIGAS, PERMITIENDO UNA REGULACIÓN DE ALTURA BÁSICA DE 50mm.

NORMA: CUMPLE MSS-SP58, EXCEPTO Øv 5/16" NO CONSIDERADO POR LA NORMA.

SELECCIÓN: EL TAMAÑO SE DETERMINA CON EL DIÁMETRO DE LA VARILLA.

CARACTERÍSTICAS: SE PUEDE AGREGAR UNA CONTRATUERCA POR ENCIMA, O POR DEBAJO RIGIDIZANDO LA UNIÓN. EL MATERIAL ES SOLDABLE.

ESPECIFICACIÓN DE COMPRA: INDICAR NOMBRE Y/O C2S, DIÁMETRO DE VARILLA Y ACABADO O MEDIANTE EL CÓDIGO DEL ARTÍCULO.

CÓDIGO DE ARTÍCULO: ES **C2S ØØASZ**, SIENDO LOS DÍGITOS:
 1° A 3°: "C2S".
 4°: ESPACIO EN BLANCO.
 5° Y 6°: SEGÚN DIÁMETRO VARILLA, VER COD. ØØ EN TABLA AL PIE.
 7° Y 8°: "AS".
 9°: "N" NEGRO, "Z" ZINCADO ELECTROLÍTICO, "G" ZINCADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE.

VARILLA		CARGA MÁXIMA A		DIMENSIONES					PESO
Øv	COD.	340°C	400°C	A	B	C	ØD	G	(1)
Pulg.	Ø Ø	kgf	kgf	mm	mm	mm	mm	pulg.	kgf
5/16	0 7	210	180	100	80	64	9	1/8 x 3/4	0,08
3/8	0 9	329	257	100	80	64	10	1/8 x 1	0,11
1/2	1 2	610	477	120	90	70	14	1/4 x 1	0,25
5/8	1 5	980	767	130	95	70	14	1/4 x 1 1/2	0,41
3/4	1 9	1470	1150	140	105	76	18	1/4 x 2	0,57
7/8	2 2	2030	1588	180	130	79	21	5/16 x 2	0,85
1	2 5	2670	2089	195	145	85	24	3/8 x 2 1/2	1,35

(1) MÁXIMA RECOMENDADA
 (2) PESO UNITARIO APROXIMADO

