



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

MATERIAL: ACERO AL CARBONO.

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

USOS: SE RECOMIENDA PARA SUJETAR CARGAS DE LA PARTE INFERIOR DE VIGAS, EN ESPECIAL SI SON CONSIDERABLES Y EL DIÁMETRO DE LA VARILLA ES GRANDE.

NORMA: CUMPLE MSS-SP69.

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

CARACTERÍSTICAS: PARA VARILLAS DE 1 1/4 O MENORES SU MONTAJE ADMITE LAS DOS FORMAS MOSTRADAS EN LA FIGURA: SOLDAR LA CARA CENTRAL O LAS DOS LATERALES. PARA ESTA DISPOSICIÓN SE PUEDE AGREGAR UNA CONTRATUERCA POR ENCIMA, O DEBAJO RIGIDIZANDO LA UNIÓN. EL MATERIAL ES SOLDABLE.

ESPECIFICACIÓN DE COMPRA: INDICAR NOMBRE Y/O C3S, DIÁMETRO DE VARILLA CON O SIN PERO Y ACABADO O MEDIANTE EL CÓDIGO DEL ARTÍCULO.

CÓDIGO DE ARTÍCULO: ES **C3SNØØASZ**, SIENDO LOS DÍGITOS:

1º A 3º: "C3S".

4º: NÚMERO DE AGUJEROS (1,2 O 3). PARA Ø 3/8" Y 1 1/2" SÓLO SE PROVEE CON 3 AGUJEROS.

5º Y 6º: SEGÚN Øv, VER COD. ØØ EN TABLA.

7º: "A".

8º: "S" SIN PERO, "A" CON PERO.

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

VARILLA Øv Pulg.	CARGA (1) A		DIMENSIONES									PESO (3)			
	COD. Ø Ø	340°C kgf	400°C kgf	A mm	B mm	C mm	E mm	F pulg.	G pulg.	J mm	K mm	Y (2) mm	Øp pulg.	S/PERNO kgf	C/PERNO kgf
3/8 0 9	275	240	35	50	22	47	1/4 x 2					6	1/2	0,41	0,50
1/2 1 2	515	450	35	50	22	44	1/4 x 2					6	5/8	0,40	0,55
5/8 1 5	820	715	35	50	22	44	1/4 x 2					6	3/4	0,40	0,60
3/4 1 9	1230	1070	40	50	28	44	3/8 x 2 1/2					6	7/8	0,85	1,20
7/8 2 2	1710	1490	50	76	32	66	3/8 x 2 1/2					6	1	1,10	1,60
1 2 5	2250	1960	50	76	38	70	1/2 x 3					8	1 1/8	1,90	2,50
1 1/8 2 7	2810	2445	56	76	44	70	1/2 x 3					8	1 1/4	1,90	2,70
1 1/4 2 9	3630	3160	63	76	50	73	1/2 x 4	5/8	127	120	10	1 1/2	2,80	3,90	
1 1/2 3 4	5280	4600	76	100	63	100	1/2 x 4	5/8	127	120	10	1 3/4	4,75	6,40	
1 3/4 3 7	7120	6200	76	125	70	125	1/2 x 4	5/8	127	120	10	2	5,35	7,90	
2 3 9	9390	8170	76	125	82	130	1/2 x 5	5/8	127	150	10	2 1/4	7,00	10,65	
2 1/4 4 2	12350	10750	95	150	90	158	5/8 x 6	3/4	152	175	13	2 1/2	11,90	16,55	
2 1/2 4 4	15200	13230	95	150	95	158	5/8 x 6	3/4	152	175	13	2 3/4	12,00	17,50	

(1) MÁXIMA RECOMENDADA

(2) SOLDADURA DE MONTAJE SUGERIDA

(3) PESO UNITARIO APROXIMADO

