



**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:

1º A 3º: "C2S".

4º: ESPACIO EN BLANCO.

5º Y 6º: SEGÚN DIÁMETRO VARILLA, VER COD. ØØ EN TABLA AL PIE.

7º Y 8º: "AS".

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

| VARILLA<br>Øv<br>Pulg. | COD.<br>Ø Ø | CARGA MÁXIMA A |              | DIMENSIONES |         |         |          |             | PESO<br>(1)<br>kgf |
|------------------------|-------------|----------------|--------------|-------------|---------|---------|----------|-------------|--------------------|
|                        |             | 340°C<br>kgf   | 400°C<br>kgf | A<br>mm     | B<br>mm | C<br>mm | ØD<br>mm | G<br>pulg.  |                    |
| 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

