



## Cáncamo macho de alta resistencia Grado 8

### Información del producto

Grado: 8

| Referencia CYE | Fuerza máxima de utilización WLL<br>ton | D1   | D2 | D3<br>mm | D4<br>mm | H<br>mm | K  |
|----------------|-----------------------------------------|------|----|----------|----------|---------|----|
| Y6NCAREMA010   | 1                                       | M 10 | 25 | 45       | 25       | 45      | 10 |
| Y6NCAREMA012   | 1,6                                     | M 12 | 30 | 54       | 30       | 53      | 12 |
| Y6NCAREMA016   | 4                                       | M 16 | 35 | 63       | 35       | 62      | 14 |
| Y6NCAREMA020   | 6                                       | M 20 | 35 | 72       | 40       | 71      | 16 |
| Y6NCAREMA024   | 8                                       | M 24 | 50 | 90       | 50       | 90      | 20 |
| Y6NCAREMA030   | 12                                      | M 30 | 65 | 108      | 60       | 109     | 24 |
| Y6NCAREMA036   | 16                                      | M 36 | 75 | 126      | 70       | 128     | 28 |

Datos técnicos

| Carga de trabajo máxima para diferentes puntos de anclaje |     |     |        |       |           |        |         |           |
|-----------------------------------------------------------|-----|-----|--------|-------|-----------|--------|---------|-----------|
| Tipo de anclaje                                           |     |     |        |       |           |        |         |           |
| Número de ramales                                         | 1   | 2   | 2      | 2     | 2         | 3 y 4  | 3 y 4   | 3 y 4     |
| Ángulo                                                    | 0º  | 0º  | 0º-45º | 0º-60 | Asimetría | 0º-45º | 45º-60º | Asimetría |
| Rosca                                                     | t   |     |        |       |           |        |         |           |
| M 10                                                      | 1   | 2   | 0,35   | 0,25  | 0,25      | 0,5    | 0,35    | 0,25      |
| M 12                                                      | 1,6 | 3,2 | 0,56   | 0,4   | 0,4       | 0,8    | 0,56    | 0,4       |
| M 16                                                      | 4   | 8   | 1,4    | 1     | 1         | 2,1    | 1,5     | 1         |
| M 20                                                      | 6   | 12  | 2,1    | 1,5   | 1,5       | 3      | 2,1     | 1,5       |
| M 24                                                      | 8   | 16  | 2,8    | 2     | 2         | 4      | 2,8     | 2         |
| M 27                                                      | 8   | 16  | 2,8    | 2     | 2         | 4      | 2,8     | 2         |
| M 30                                                      | 12  | 24  | 4,2    | 3     | 3         | 6      | 4,2     | 3         |
| M 36                                                      | 16  | 32  | 5,6    | 4     | 4         | 7,8    | 5,4     | 4         |
| M 42                                                      | 24  | 48  | 8,4    | 6     | 6         | 11,8   | 8,2     | 6         |
| M 48                                                      | 32  | 64  | 11,25  | 8     | 8         | 15,6   | 10,9    | 8         |
| Rango de temperaturas operable (°C)                       |     |     |        |       |           |        |         |           |
| Desde                                                     |     |     |        | -40   | 200       | 300    | 400     |           |
| Hasta                                                     |     |     |        | 200   | 300       | 400    | > 400   |           |
| Reducción WLL                                             |     |     |        | 0 %   | 10 %      | 40 %   | No usar |           |

Plano

