

## Balancín elevación tipo LO

### Información del producto



Este tipo de balancín de elevación funciona principalmente como un balancín separador, lo que significa que se debe utilizar una eslinga de 2 partes entre el gancho de la grúa y la viga de elevación. El balancín de elevación está diseñado con 2x3 puntos de fijación, lo que hace posible tener varios tipos diferentes de fijaciones montadas en la viga de elevación al mismo tiempo. Se pueden fabricar otras longitudes y cargas de trabajo bajo pedido.

**Diseño:** construcción de viga de tubería soldada liviana que proporciona una buena rigidez a la torsión.

**Carga de prueba:** normalmente 1,5 x WLL.

**Marcado:** límite de carga de trabajo (WLL), marcado CE, fabricante, número de serie, año de fabricación, etc.

**Acabado:** pintado de amarillo. Disponible otros tratamientos bajo petición.

**Nota:** la eslinga superior, las eslingas separadas y otros accesorios deben pedirse por separado.



| Referencia CYE  | Código     | WLL 90°<br>ton | WLL 120°<br>ton | B<br>mm | L     | L mín. | L máx. | Peso<br>kg |
|-----------------|------------|----------------|-----------------|---------|-------|--------|--------|------------|
| 13.4063-0051500 | LO-0,5/1,5 | 0,5            | 0,3             | 50      | 1,500 | 1,300  | 1,700  | 12         |
| 13.4063-0052000 | LO-0,5/2   | 0,5            | 0,3             | 50      | 2,000 | 1,800  | 2,200  | 14         |
| 13.4063-0052500 | LO-0,5/2,5 | 0,5            | 0,3             | 50      | 2,500 | 2,300  | 2,700  | 16         |
| 13.4063-0053000 | LO-0,5/3   | 0,5            | 0,3             | 50      | 3,000 | 2,800  | 3,200  | 19         |
| 13.4063-0101500 | LO-1/1,5   | 1              | 0,7             | 70      | 1,500 | 1,300  | 1,700  | 20         |
| 13.4063-0053500 | LO-0,5/3,5 | 0,5            | 0,3             | 50      | 3,500 | 3,300  | 3,700  | 21         |
| 13.4063-0102000 | LO-1/2     | 1              | 0,7             | 70      | 2,000 | 1,800  | 2,200  | 24         |
| 13.4063-0102500 | LO-1/2,5   | 1              | 0,7             | 70      | 2,500 | 2,300  | 2,700  | 28         |
| 13.4063-0201500 | LO-2/1,5   | 2              | 1,2             | 90      | 1,500 | 1,300  | 1,700  | 31         |

|                 |          |     |     |     |       |       |       |     |
|-----------------|----------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-----|
| 13.4063-0103000 | LO-1/3   | 1   | 0,7 | 70  | 3,000 | 2,800 | 3,200 | 32  |
| 13.4063-0103500 | LO-1/3,5 | 1   | 0,7 | 70  | 3,500 | 3,300 | 3,700 | 36  |
| 13.4063-0202000 | LO-2/2   | 2   | 1,2 | 90  | 2,000 | 1,800 | 2,200 | 37  |
| 13.4063-0054000 | LO-0,5/4 | 0,5 | 0,3 | 70  | 4,000 | 3,800 | 4,200 | 40  |
| 13.4063-0202500 | LO-2/2,5 | 2   | 1,2 | 90  | 2,500 | 2,300 | 2,700 | 43  |
| 13.4063-0055000 | LO-0,5/5 | 0,5 | 0,3 | 70  | 5,000 | 4,800 | 5,200 | 48  |
| 13.4063-0203000 | LO-2/3   | 2   | 1,2 | 90  | 3,000 | 2,800 | 3,200 | 49  |
| 13.4063-0302000 | LO-3/2   | 3   | 2   | 120 | 2,000 | 1,800 | 2,200 | 52  |
| 13.4063-0203500 | LO-2/3,5 | 2   | 1,2 | 90  | 3,500 | 3,300 | 3,700 | 55  |
| 13.4063-0056000 | LO-0,5/6 | 0,5 | 0,3 | 70  | 6,000 | 5,800 | 6,200 | 56  |
| 13.4063-0104000 | LO-1/4   | 1   | 0,7 | 90  | 4,000 | 3,800 | 4,200 | 61  |
| 13.4063-0502000 | LO-5/2   | 5   | 3   | 120 | 2,000 | 1,800 | 2,200 | 68  |
| 13.4063-0303000 | LO-3/3   | 3   | 2   | 120 | 3,000 | 2,800 | 3,200 | 69  |
| 13.4063-0105000 | LO-1/5   | 1   | 0,7 | 90  | 5,000 | 4,800 | 5,200 | 73  |
| 13.4063-0802000 | LO-8/2   | 8   | 5   | 140 | 2,000 | 1,800 | 2,200 | 83  |
| 13.4063-0106000 | LO-1/6   | 1   | 0,7 | 90  | 6,000 | 5,800 | 6,200 | 85  |
| 13.4063-0204000 | LO-2/4   | 2   | 1,2 | 90  | 4,000 | 3,800 | 4,200 | 87  |
| 13.4063-0304000 | LO-3/4   | 3   | 2   | 120 | 4,000 | 3,800 | 4,200 | 87  |
| 13.4063-0503000 | LO-5/3   | 5   | 3   | 120 | 3,000 | 2,800 | 3,200 | 89  |
| 13.4063-1002000 | LO-10/2  | 10  | 6   | 140 | 2,000 | 1,800 | 2,200 | 99  |
| 13.4063-0205000 | LO-2/5   | 2   | 1,2 | 100 | 5,000 | 4,800 | 5,200 | 105 |
| 13.4063-0803000 | LO-8/3   | 8   | 5   | 140 | 3,000 | 2,800 | 3,200 | 105 |
| 13.4063-0504000 | LO-5/4   | 5   | 3   | 120 | 4,000 | 3,800 | 4,200 | 110 |
| 13.4063-0206000 | LO-2/6   | 2   | 1,2 | 100 | 6,000 | 5,800 | 6,200 | 123 |
| 13.4063-1003000 | LO-10/3  | 10  | 6   | 150 | 3,000 | 2,800 | 3,200 | 123 |
| 13.4063-0804000 | LO-8/4   | 8   | 5   | 140 | 4,000 | 3,800 | 4,200 | 128 |
| 13.4063-0305000 | LO-3/5   | 3   | 2   | 140 | 5,000 | 4,800 | 5,200 | 131 |

|                 |         |    |    |     |       |       |       |     |
|-----------------|---------|----|----|-----|-------|-------|-------|-----|
| 13.4063-1004000 | LO-10/4 | 10 | 6  | 150 | 4,000 | 3,800 | 4,200 | 147 |
| 13.4063-0505000 | LO-5/5  | 5  | 3  | 120 | 5,000 | 4,800 | 5,200 | 151 |
| 13.4063-0306000 | LO-3/6  | 3  | 2  | 140 | 6,000 | 5,800 | 6,200 | 152 |
| 13.4063-0805000 | LO-8/5  | 8  | 5  | 140 | 5,000 | 4,800 | 5,200 | 171 |
| 13.4063-0506000 | LO-5/6  | 5  | 3  | 120 | 6,000 | 5,800 | 6,200 | 173 |
| 13.4063-0806000 | LO-8/6  | 8  | 5  | 140 | 6,000 | 5,800 | 6,200 | 195 |
| 13.4063-1604000 | LO-16/4 | 16 | 10 | 200 | 4,000 | 3,800 | 4,200 | 205 |
| 13.4063-1005000 | LO-10/5 | 10 | 6  | 150 | 5,000 | 4,800 | 5,200 | 206 |
| 13.4063-1605000 | LO-16/5 | 16 | 10 | 200 | 5,000 | 4,800 | 5,200 | 226 |
| 13.4063-1006000 | LO-10/6 | 10 | 6  | 150 | 6,000 | 5,800 | 6,200 | 233 |
| 13.4063-1606000 | LO-16/6 | 16 | 10 | 200 | 6,000 | 5,800 | 6,200 | 256 |

**Plano**

