



## Cancámo giratorio doble de elevación rápida QL DSR

### Información del producto

El QLR es un anillo giratorio doble que permite un anclaje especialmente rápido. Con solo presionar un botón, se puede fijar en el orificio roscado en cuestión de segundos. Su doble rótula asegura una perfecta alineación con la eslinga.

El QL.DSR ahorra hasta un 80 % de tiempo en comparación con el atornillado de un anillo de elevación convencional. El sistema funciona de forma puramente mecánica y, por lo tanto, no requiere un mantenimiento complejo.

El cancámo de elevación giratorio QL.DSR está hecho de acero graduado, lo que representa una mejor calidad de las materias primas utilizadas. Tiene capacidades de elevación superiores a los anillos fijos y tiene un factor de seguridad de 5, lo que significa que su carga de rotura es cinco veces superior a la capacidad indicada en la ficha técnica.

Conforme a la directiva máquina 2006/42/CE

**Material:** acero mejorado

**Marcado:** According to standard, CE-marked, WLL, factor de seguridad, número de trazabilidad individual (vinculado a Coditracer)

**Rango de temperatura:** -20°C hasta +200°C

**Certificación:** EN 1677-1

*Except grade and safety factor*

**Coefficiente de seguridad:** 5:1

| Referencia CYE   | Fuerza máxima de utilización WLL ton | Thread | Paso (mm) | Par de apriete Nm | A mm | B mm | C mm | D mm | E mm | F mm | G mm | H mm | L1 mm | S2 mm | Peso kg |
|------------------|--------------------------------------|--------|-----------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|---------|
| 11.44QL.DSR M 8  | 0,25                                 | M 8    | 1,25      | 20                | 31   | 30   | 30   | 38   | 27   | 14   | 53   | 9,5  | 17,5  | 18    | 0,3     |
| 11.44QL.DSR M 10 | 0,4                                  | M 10   | 1,5       | 30                | 31   | 30   | 30   | 38   | 27   | 14   | 53   | 9,5  | 19,5  | 18    | 0,3     |
| 11.44QL.DSR M 12 | 0,65                                 | M 12   | 1,75      | 60                | 40   | 40   | 45   | 53   | 38   | 17   | 76   | 13   | 23    | 27    | 0,9     |
| 11.44QL.DSR M 14 | 0,7                                  | M 14   | 2         | 80                | 40   | 40   | 45   | 53   | 38   | 17   | 76   | 13   | 23    | 27    | 0,9     |
| 11.44QL.DSR M 16 | 1,05                                 | M 16   | 2         | 100               | 40   | 40   | 45   | 53   | 38   | 17   | 76   | 13   | 27    | 27    | 0,9     |
| 11.44QL.DSR M 20 | 1,7                                  | M 20   | 2,5       | 160               | 55   | 55   | 60   | 83   | 55   | 25   | 115  | 19   | 30    | 40    | 2,6     |
| 11.44QL.DSR M 24 | 2,5                                  | M 24   | 3         | 180               | 55   | 55   | 60   | 83   | 55   | 25   | 115  | 19   | 36    | 40    | 2,6     |

## Plano

