

# FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

## ESLABÓN MAESTRO COMPUUESTO SLR1015

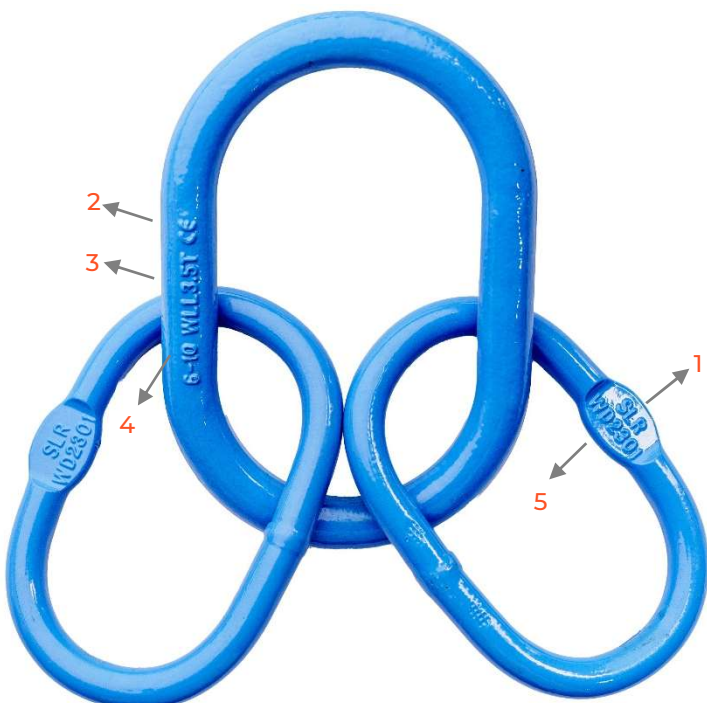
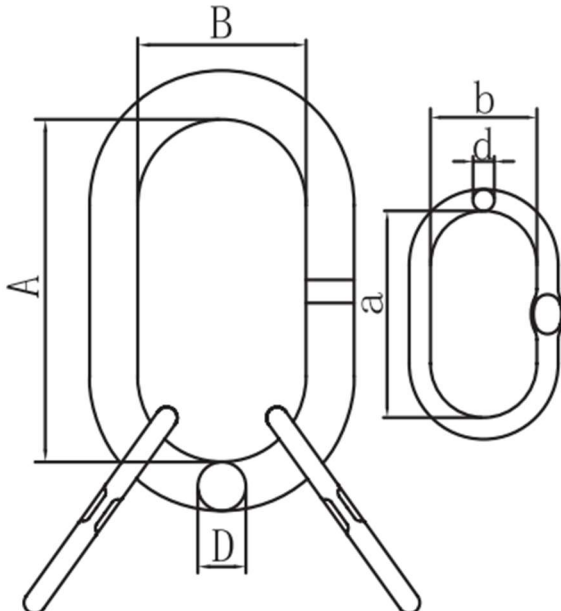
Marca: SLR

Descripción: Eslabón maestro compuesto fabricado en acero alta resistencia.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Material: Aleación de acero forjado – Templado y revenido.
- Acabado superficial: Pintura en polvo - Azul RAL5015.
- Grado: 100.
- Acorde norma: EN 1677-4.
- Norma de inspección sugerida: ASME B30.26
- Factor de seguridad: 4:1
- Origen: China.

| REFERENCIAS |                   |
|-------------|-------------------|
| 1           | Marca             |
| 2           | CE                |
| 3           | Carga de trabajo  |
| 4           | Ø Nominal - Grado |
| 5           | Trazabilidad      |



| Item          | Peso (kg) | WLL (T) | BL (T) | Dimensiones(mm) |     |    |     |     |    |
|---------------|-----------|---------|--------|-----------------|-----|----|-----|-----|----|
|               |           |         |        | A               | B   | D  | a   | b   | d  |
| 10-SLR1015-06 | 1.8       | 3.5     | 14     | 150             | 90  | 19 | 120 | 70  | 14 |
| 10-SLR1015-08 | 3         | 5       | 20     | 160             | 95  | 22 | 140 | 80  | 18 |
| 10-SLR1015-10 | 6.5       | 11.5    | 46     | 200             | 120 | 30 | 160 | 95  | 22 |
| 10-SLR1015-13 | 15        | 17      | 68     | 250             | 150 | 40 | 190 | 110 | 26 |

Notas: Las especificaciones presentadas en esta ficha técnica están sujetas a modificaciones sin previo aviso y podrán actualizarse en futuras versiones.

La tabla no incluye tolerancias; en caso de requerirlas, deberán solicitarse expresamente.