



Gracias a su diseño articulado, y sin necesidad de útiles especiales, podemos ensamblar y desensamblar, e incluso prolongar con mucha rapidez y eficacia, la unión de cadenas para elevar o transportar elementos, estructuras o artugios pesados. La firmeza de la fijación queda garantizada gracias a la excelente funcionalidad del seguro que actúa a modo de retención en la parte central del pasador y de tope contra las dos paredes internas de la parte donde se produce la articulación.

**MATERIAL:** Acero aleado grado 80  
**ACABADO:** Rojo

**CONSEJOS:** Para no poner en riesgo la seguridad nunca hay que sobrepasar la carga de trabajo S.W.L. que tiene especificada para cada medida.

| Medida cadena<br>Ø (mm) | Denominación | Referencia | B1   | D1   | H1   | H    | ØE   | Carga trabajo<br>W.L.L (kg) | Envase | Embalaje |
|-------------------------|--------------|------------|------|------|------|------|------|-----------------------------|--------|----------|
| 6                       | UNS 1/4"     | 09531753   | 15,2 | 7,5  | 18,5 | 45,5 | 8,5  | 1.120                       | 10     | 160      |
| 7                       | UNS 9/32"    | 09531761   | 19,5 | 9    | 24   | 59,5 | 11   | 1.500                       | 10     | 80       |
| 8                       | UNS 5/16"    | 09531791   | 19,5 | 9    | 24,5 | 62   | 10,5 | 2.000                       | 5      | 80       |
| 10                      | UNS 3/8"     | 09531770   | 26   | 11,8 | 28   | 69,8 | 12,5 | 3.150                       | 5      | 40       |
| 13                      | UNS 1/2"     | 09531788   | 30   | 15,5 | 36,5 | 91   | 15,5 | 5.300                       | 5      | 20       |
| 16                      | UNS 5/8"     | 09531789   | 36   | 19   | 41   | 102  | 18,5 | 8.000                       | 1      | 8        |