

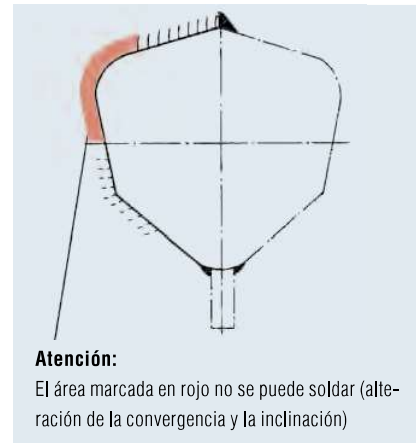
# SOPORTES UNIÓN EJE-LANZA SOLDADOS-ATORNILLADOS

## Para ejes

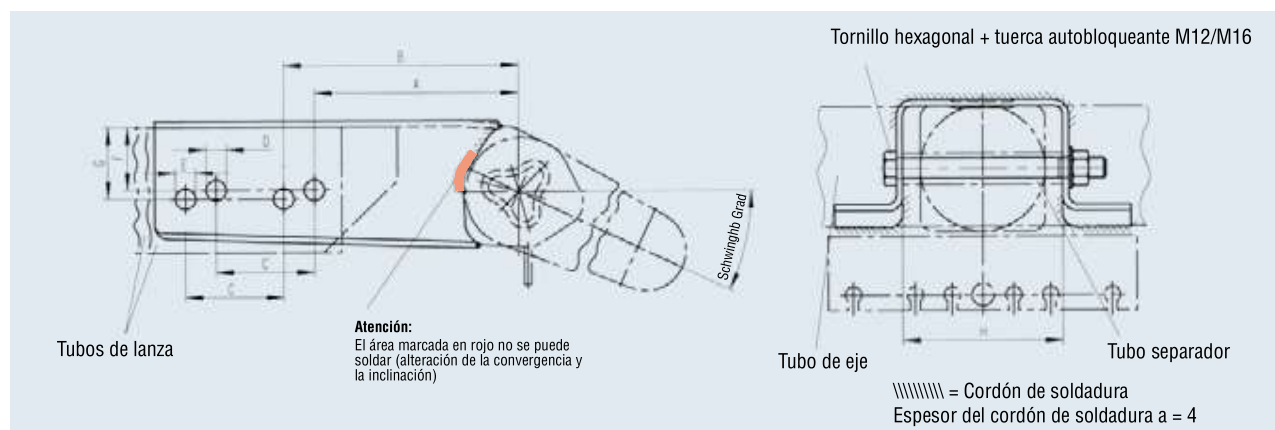
### TÉCNICA

#### Montaje:

1. Si se desea, el soporte se puede soldar en fábrica
2. Cortar la lanza (según sea necesario)
3. Realizar dos agujeros en la lanza. Las lanzas AL-KO incorporan un agujero con distanciador.  
En lanzas redondas se debe añadir además un agujero con distanciador.  
En el caso de las lanzas redondas hacer un agujero centrado horizontal de  $\varnothing 22$
4. Soldar los distanciadores centrados para el distanciador 365.472  $\varnothing 22$ , para 372.879  $\varnothing 25,5$
5. Atornillar los distanciadores con un tornillo hexagonal y una tuerca autobloqueante  
Par de apriete 75 Nm para M 12;  
Par de apriete 195 Nm para M 16



### Versión para ejes AL-KO hexagonales con suspensión de caucho



SAP: SCHWEISSSCHRAUBVERBG PR 97 5GR SHST

| N.º de ref.                                    | Rango de pesos |                  | Cuerpo de eje     | Palanca<br>Grado<br>estándar | Grado especial | Lanza                 |                                  |
|--|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|----------------|-----------------------|----------------------------------|
|  | Un eje<br>kg   | Eje tándem<br>kg |                   |                              |                | Redondo $\varnothing$ | Rectangular<br>$\square$ Anchura |
| <b>Suspensión hexagonal de caucho de AL-KO</b> |                |                  |                   |                              |                |                       |                                  |
| 242 725  | 750            |                  | 71                | 30°                          |                | 70 y 88,9             | 70 y 80                          |
| 243 108  | 750            |                  | 71                |                              | 5°             | 70 y 88,9             | 70 y 80                          |
| 1 211 600                                      | 1.600          | 2.500            | 97                |                              | 5°             | 70 y 88,9             | 70 y 80                          |
| 1 211 601                                      |                | 3.000            | 97                |                              | 5°             |                       | 100 y 120                        |
| 243 105  | 1.800          | 3.500            | 110               | 25°                          |                | 88,9                  | 100 y 120                        |
| 243 107  | 1.800          | 3.500            | 110               |                              | 5°             | 88,9                  | 100 y 120                        |
| 240 133  | 2.500          | 3.500            | 120               | 20°                          |                | 88,9                  | 100 y 120                        |
| 242 724  | 2.500          | 3.500            | 120               |                              | 5°             | 88,9                  | 100 y 120                        |
| <b>Ejes con barras de torsión</b>              |                |                  |                   |                              |                |                       |                                  |
| 240 134  | 3.500          |                  | $\varnothing 114$ | 20°                          |                |                       | 100 y 120                        |



### COMPOSICIÓN DE ENTREGA

(Véase el dibujo técnico) inclusive:

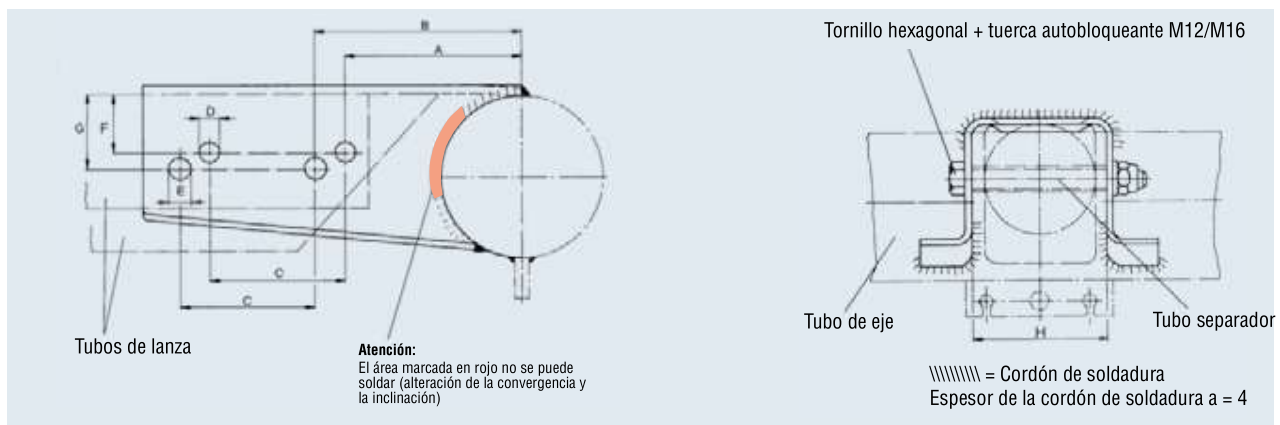
- || Tornillería
- || En lanzas (articuladas) los distanciadores forman parte de la composición de entrega de las lanzas
- || Instrucciones de soldadura, n.º de ref. 604038




### TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE

- || Impresión en negro

1

### Versión para ejes con barras de torsión



| Dimensiones (mm) |     |    |      |      |    |    |     |  |  |  | N.º de ref.*   |
|------------------|-----|----|------|------|----|----|-----|---|---|---|----------------|
| A                | B   | C  | D    | E    | F  | G  | H   |   |   |   | Tubo separador |
| 175              | 190 | 80 | 12,5 | 12,5 | 36 | 45 | 90  | 1,8   | –   | 70  | 365 472        |
| 175              | 190 | 80 | 12,5 | 12,5 | 36 | 45 | 90  | 1,8   | –   | 70  | 365 472        |
| 175              | 190 | 80 | 12,5 | 12,5 | 36 | 45 | 90  | 2,6   | –   | 50  | 365 472        |
| 165              | 190 | 80 | 16,5 | 16,5 | 51 | 58 | 130 | 2,8   | –   | 50  | –              |
| 160              | 190 | 80 | 16,5 | 16,5 | 45 | 58 | 130 | 2,8   | –   | 40  | 372 879        |
| 160              | 190 | 80 | 16,5 | 16,5 | 45 | 58 | 130 | 2,8   | –   | 40  | 372 879        |
| 160              | 190 | 80 | 16,5 | 16,5 | 45 | 58 | 130 | 2,8   | –   | 40  | 372 879        |
| 160              | 190 | 80 | 16,5 | 16,5 | 45 | 58 | 130 | 2,8   | –   | 40  | 372 879        |
| –                | 190 | 80 | –    | 16,5 | –  | 58 | 130 | 3,5   | –   | 40  | –              |

\*Atención: Si se utilizan lanzas de remolque Ø, pedir 2 unidades de tubo separador