

# EJE PROLONGADOR MECANIZADO SILVER V027

CDR-AU-31-PROL02 (1 UNIDAD)

ID REF: 2669

Esta pieza debe quedar bien soldada al eje, sin movimiento.

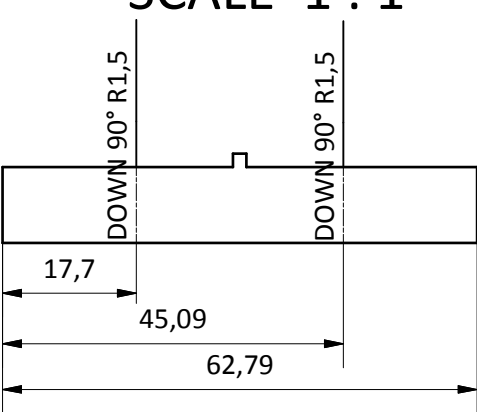
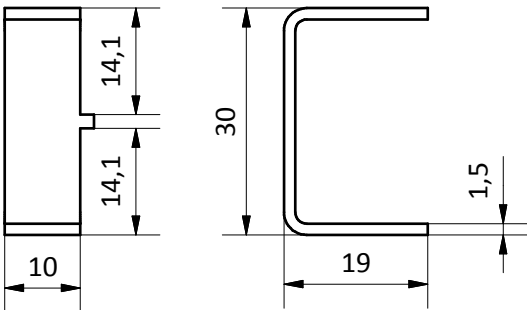
VISTA SUPERIOR

VISTA TRASERA

| ITEM | QTY | PART NUMBER       | DESCRIPTION                           | MASS (kg) |
|------|-----|-------------------|---------------------------------------|-----------|
| 1    | 1   | CDR-AU-31-PROLA02 | Prolongación eje motor SILVER V027    | 0,61      |
| 2    | 1   | CDR-AU-31-UARM-01 | Chapa retorno manetas. Espesor 1.5 mm | 0,01      |

CDR-AU-31-UARM-01  
SCALE 1 : 1

CDR-AU-31-UARM-01 (Desplegada)  
SCALE 1 : 1

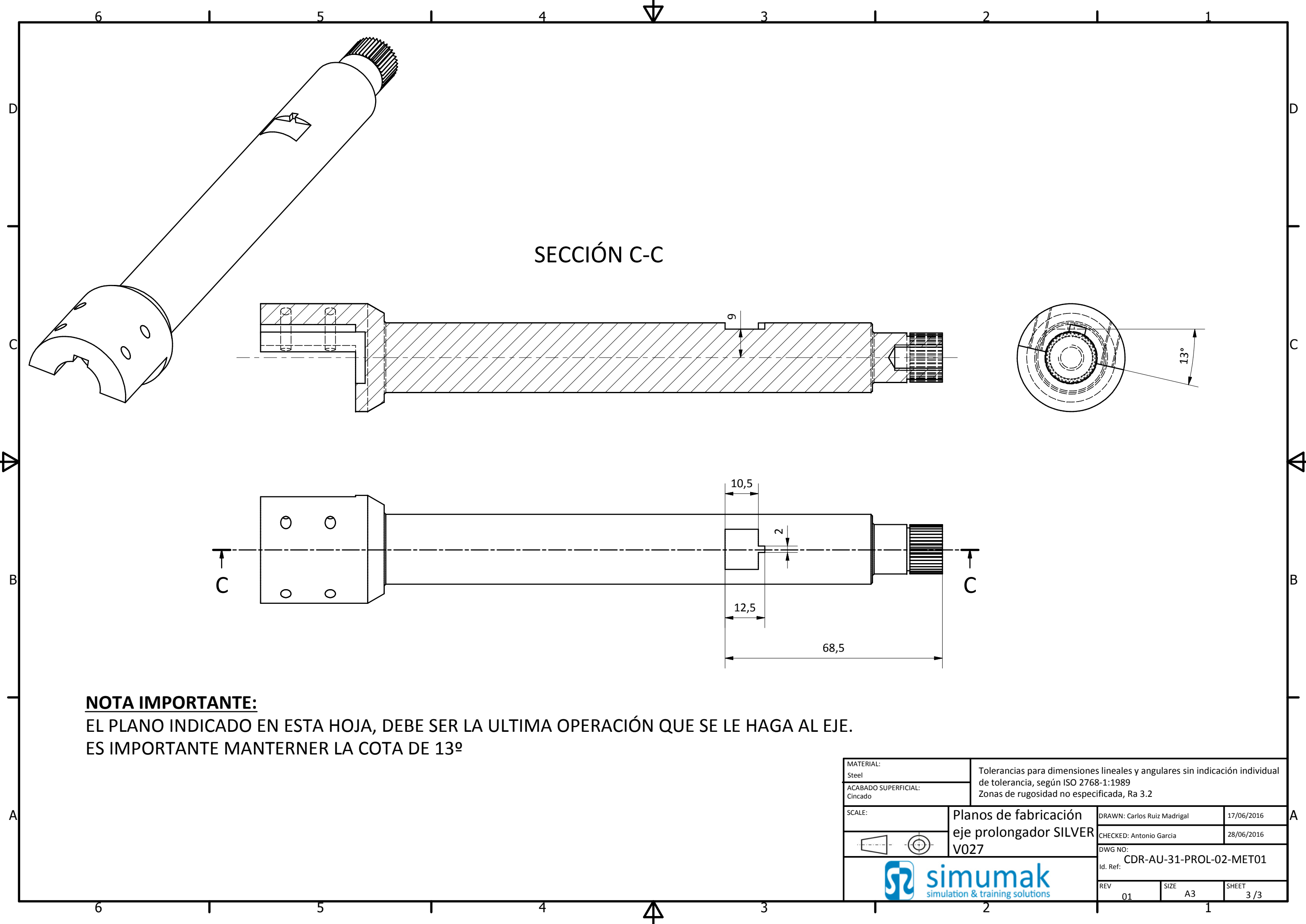


El tetón que lleva la pieza CDR-AU-31-UARM-01 es para posicionarla

|                                 |  |       |   |
|---------------------------------|--|-------|---|
| MATERIAL:                       | Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989<br>Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2 |       |   |
| ACABADO SUPERFICIAL:<br>Cincado |  |       |   |
| SCALE:                          | Planos de fabricación<br>eje prolongador SILVER<br>V027  |       | DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal<br>17/06/2016 |
|                                 |  |       | CHECKED: Antonio García<br>28/06/2016     |
|                                 | DWG NO:<br>CDR-AU-31-PROL-02-MET01<br>Id. Ref: 2669  |       |   |
| REV                             | SIZE   | SHEET |   |
| 01                              | A3   | 1 / 3 |   |









**NOTA IMPORTANTE:**

EL PLANO INDICADO EN ESTA HOJA, DEBE SER LA ULTIMA OPERACIÓN QUE SE LE HAGA AL EJE.  
ES IMPORTANTE MANTENER LA COTA DE 13°

|   |  |  |            |                             |  |            |
|---|--|--|------------|-----------------------------|--|------------|
| MATERIAL:<br>Steel  |  | Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989<br>Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2 |            |                             |  |            |
| ACABADO SUPERFICIAL:<br>Cincado   |  |  |            |                             |  |            |
| SCALE:  |  | Planos de fabricación<br>eje prolongador SILVER<br>V027  |            | DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal |  | 17/06/2016 |
|  |  |  |            | CHECKED: Antonio Garcia     |  | 28/06/2016 |
|  |  | DWG NO:<br>CDR-AU-31-PROL-02-MET01   |            |                             |  |            |
|   |  | Id. Ref:   |            |                             |  |            |
|   |  | REV<br>01  | SIZE<br>A3 | SHEET<br>3 / 3              |  |            |