

EJE PROLONGADOR MECANIZADO SILVER V027

CDR-AU-31-PROL02 (1 UNIDAD)

ID REF: 2669

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

36,2

VISTA SUPERIOR

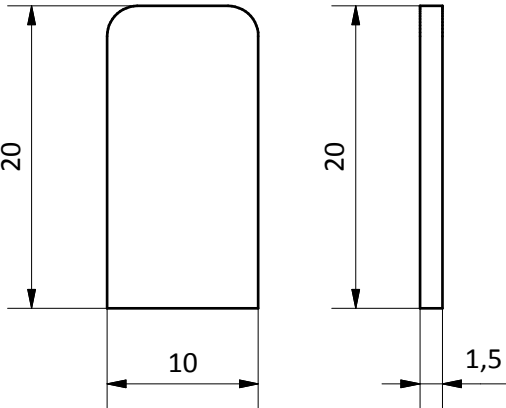
La chapa se suelda en el extremo.

El ranurado es para posicionar la pieza

55°

13,48

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	CDR-AU-31-INT02	Chapa accionadora intermitente, espesor 1,5 mm	0
2	1	CDR-AU-31-PROLA02	Prolongación eje motor SILVER V027	0,61



Nota importante:

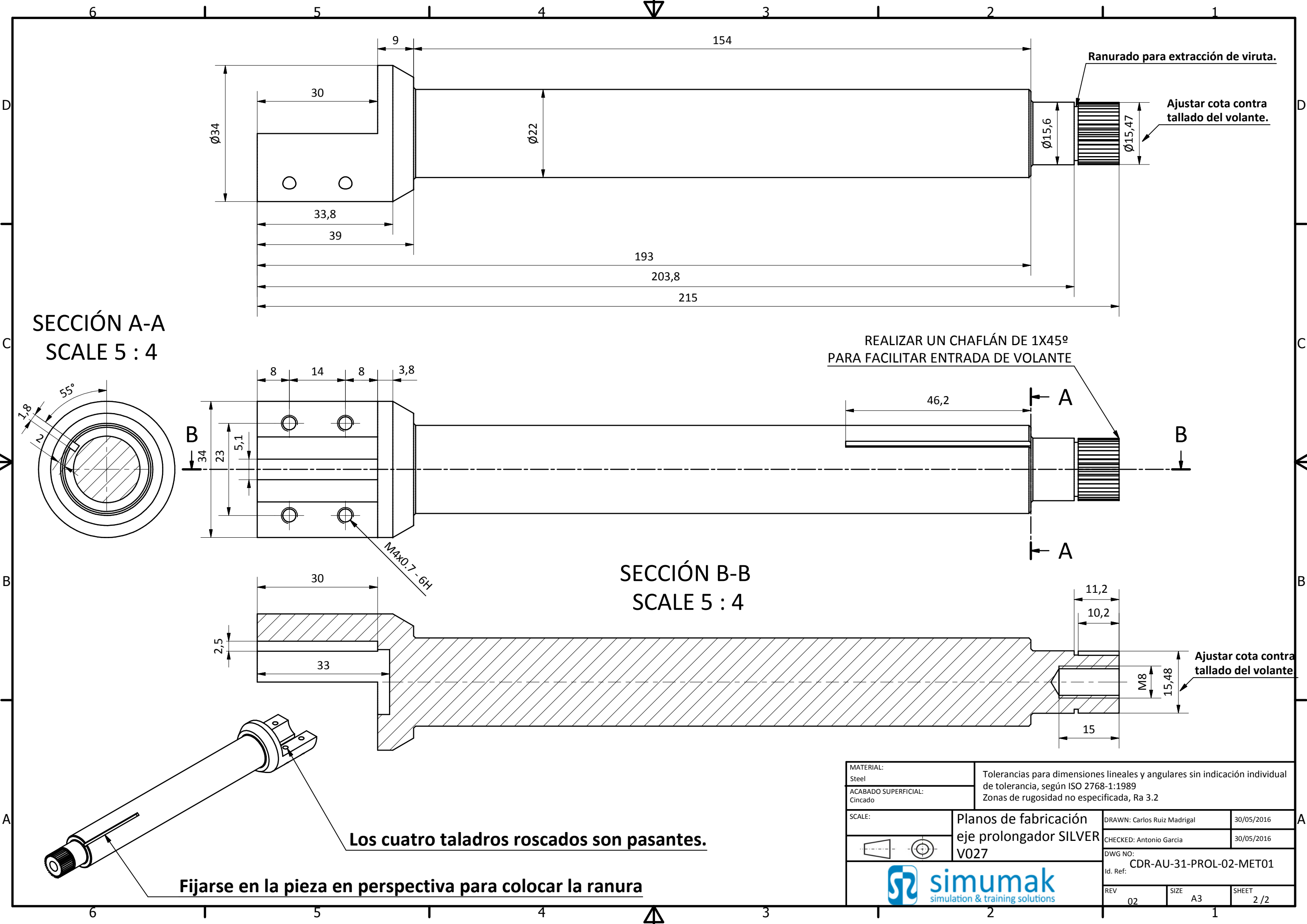
- IMPORTANTE** el ángulo de 55º del ranurado con respecto a la cara plana.
- Sólo sirve para que se le encaje una chapa, las cotas de la ranura de anchura 1,8 y 2mm de profundidad utilizad la fresa que más convenga, siempre y cuando la pieza soldada respete sus cotas.
- En la hoja posterior, hay una perspectiva de la pieza con el ranurado.

CDR-AU-31-INT02
SCALE 2 : 1

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	CDR-AU-31-INT02	Chapa accionadora intermitente, espesor 1,5 mm	0

MATERIAL:	Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL: Cincado			
SCALE:	Planos de fabricación eje prolongador SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal 30/05/2016
		CHECKED: Antonio García 30/05/2016	
		DWG NO: CDR-AU-31-PROL-02-MET01	
		Id. Ref: 2669	
REV 02	SIZE A3	SHEET 1 / 2	





SECCIÓN A-A
SCALE 5 : 4

SECCIÓN B-B
SCALE 5 : 4

Los cuatro taladros roscados son pasantes.

Fijarse en la pieza en perspectiva para colocar la ranura

REALIZAR UN CHAFLÁN DE 1X45°
PARA FACILITAR ENTRADA DE VOLANTE

Ranurado para extracción de viruta.

Ajustar cota contra
tallado del volante.

Ajustar cota contra
tallado del volante

MATERIAL: Steel		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2					
ACABADO SUPERFICIAL: Cincado							
SCALE:		Planos de fabricación eje prolongador SILVER V027		DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		30/05/2016	
				CHECKED: Antonio Garcia		30/05/2016	
				DWG NO: CDR-AU-31-PROL-02-MET01 Id. Ref:			
 simumak simulation & training solutions				REV 02		SIZE A3	SHEET 2 / 2

