

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

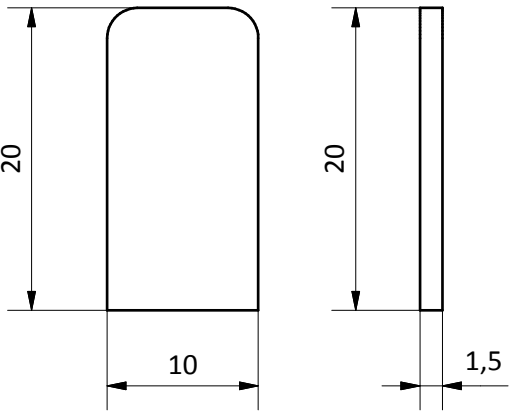
La chapa se suelda en el extremo.

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:

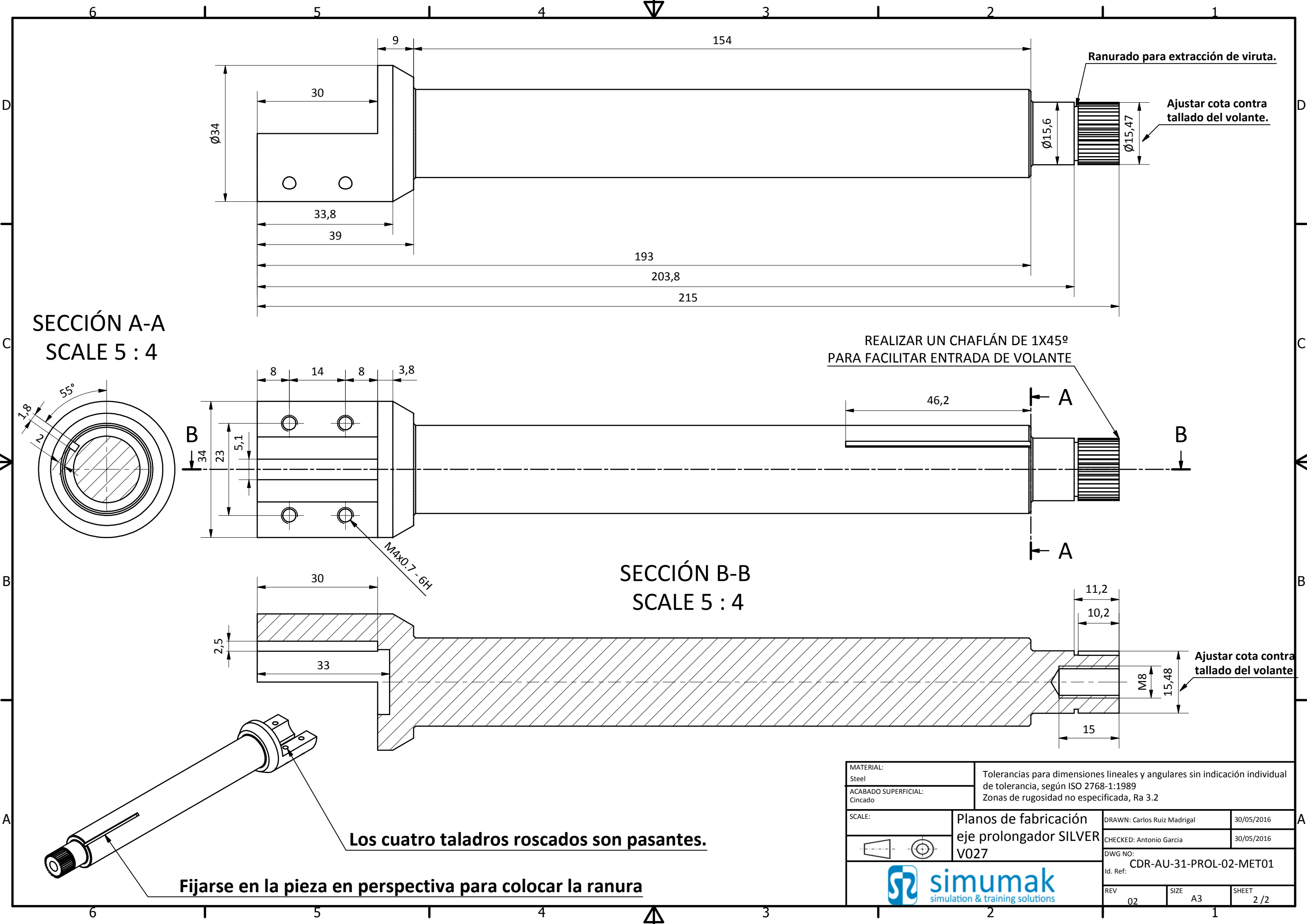
- IMPORTANTE** el ángulo de 55º del ranurado con respecto a la cara plana.
- Sólo sirve para que se le encaje una chapa, las cotas de la ranura de anchura 1,8 y 2mm de profundidad utilizad la fresa que más convenga, siempre y cuando la pieza soldada respete sus cotas.
- En la hoja posterior, hay una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

Ranurado para extracción de viruta.

Ajustar cota contra
tallado del volante.

REALIZAR UN CHAFLÁN DE 1X45º
PARA FACILITAR ENTRADA DE VOLANTE

Ajustar cota contra
tallado del volante

Los cuatro taladros roscados son pasantes.

Fijarse en la pieza en perspectiva para colocar la ranura

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

