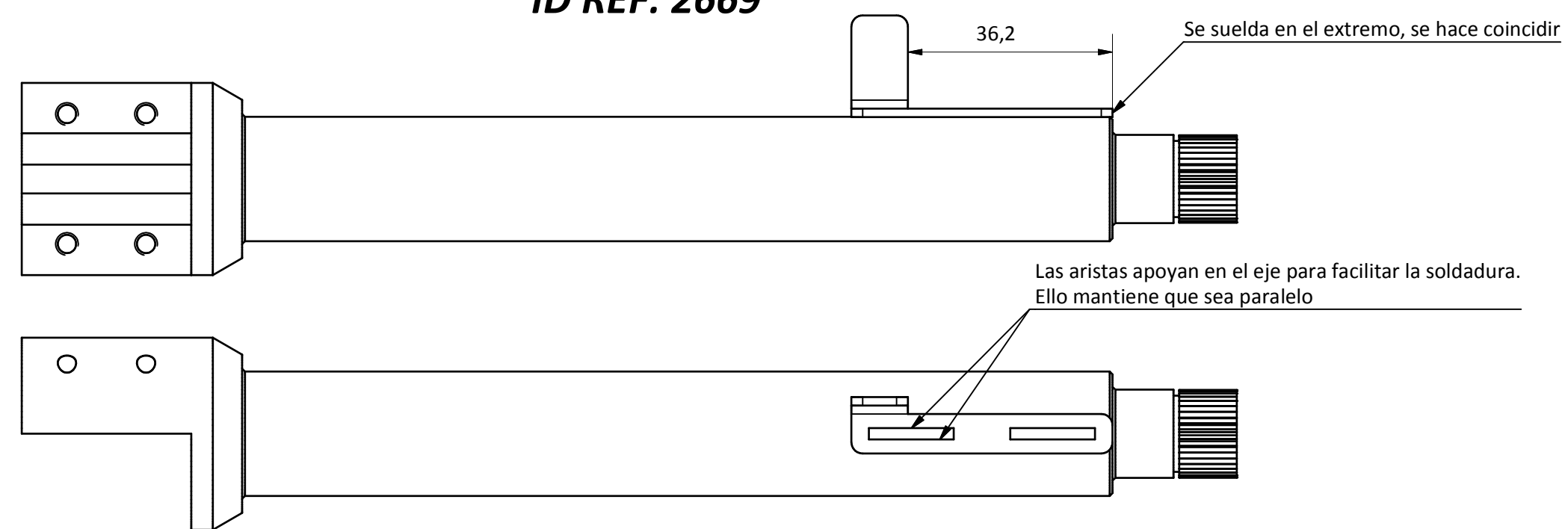


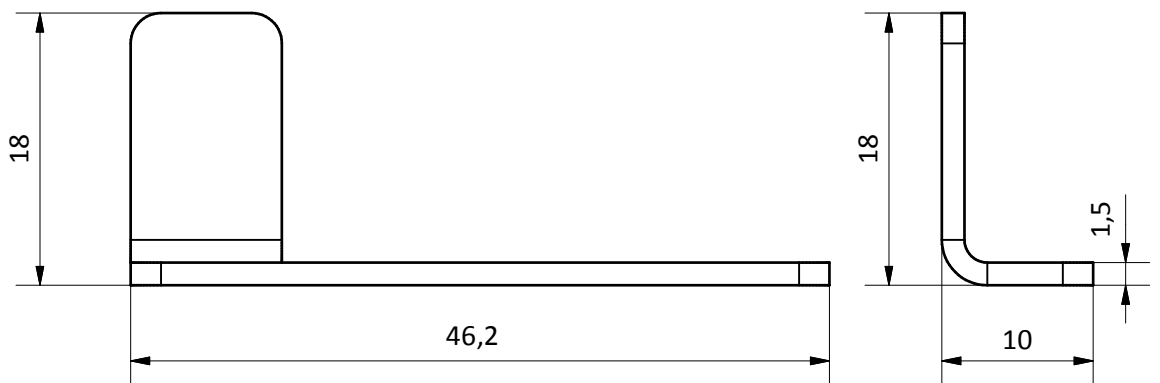
# EJE PROLONGADOR MECANIZADO SILVER V027

## CDR-AU-31-PROL01 (1 UNIDAD)

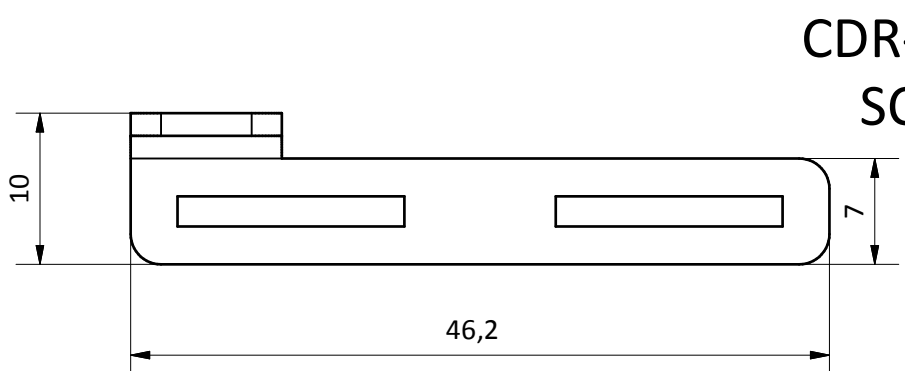
ID REF: 2669



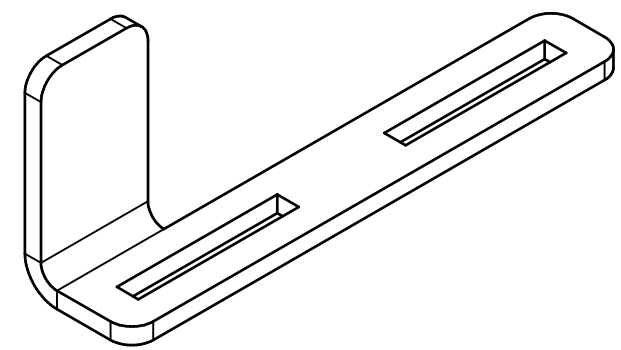
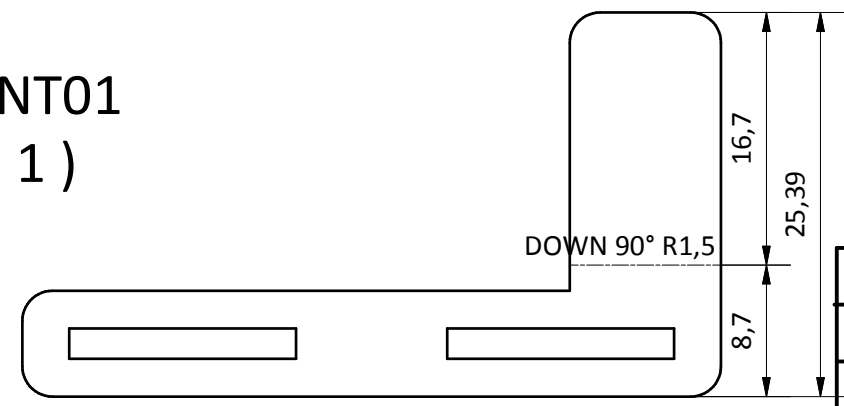
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	CDR-AU-31-PROLA01	Prolongación eje motor SILVER V027	0,62
2	1	CDR-AU-31-INT01	Chapa accionadora intermitente, espesor 1,5 mm	0,01



CDR-AU-31-INT01 (Desplegada)  
SCALE ( 2 : 1 )



CDR-AU-31-INT01  
SCALE ( 2 : 1 )

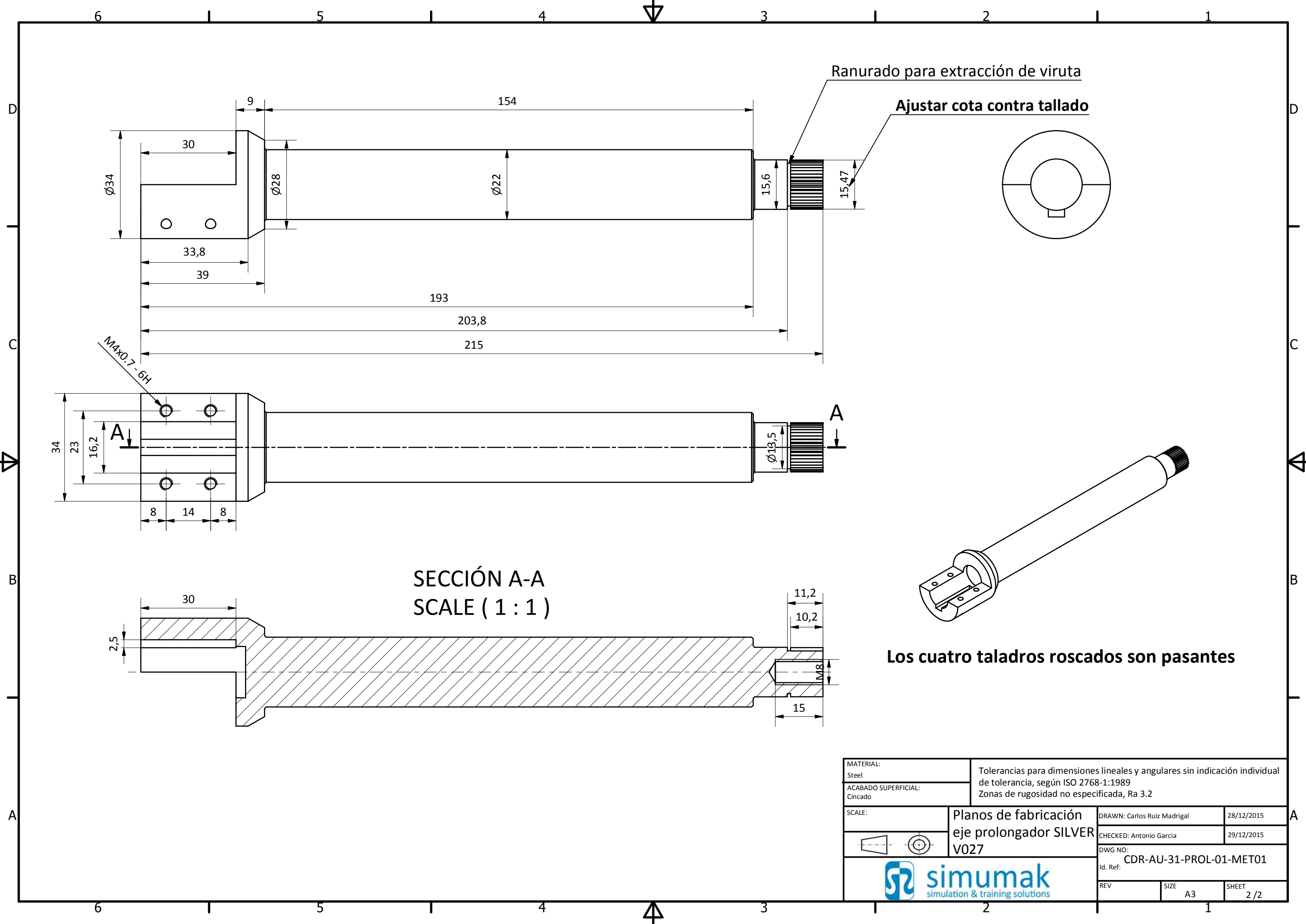


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	CDR-AU-31-INT01	Chapa accionadora intermitente, espesor 1,5 mm

MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989	
ACABADO SUPERFICIAL:		Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2	
SCALE:		Planos de fabricación eje prolongador SILVER V027	
DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		28/12/2015	
CHECKED: Antonio García		29/12/2015	
DWG NO: CDR-AU-31-PROL-01-MET01		Id. Ref: 2669	
REV		SIZE A3	SHEET 1 / 2



simulation & training solutions



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:	<div>Planos de fabricación eje prolongador SILVER V027</div> <div></div> <div></div>	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	28/12/2015	A
		CHECKED: Antonio García	29/12/2015	
		DWG NO: CDR-AU-31-PROL-01-MET01 Id. Ref:		
REV	SIZE A3	SHEET 2 / 2		