

## ACOPLE MOTOR RODILLO

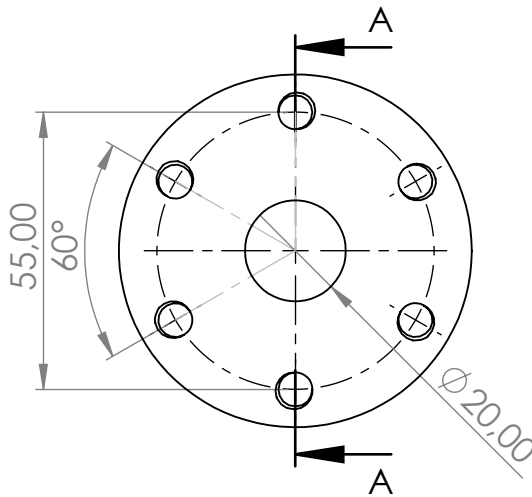
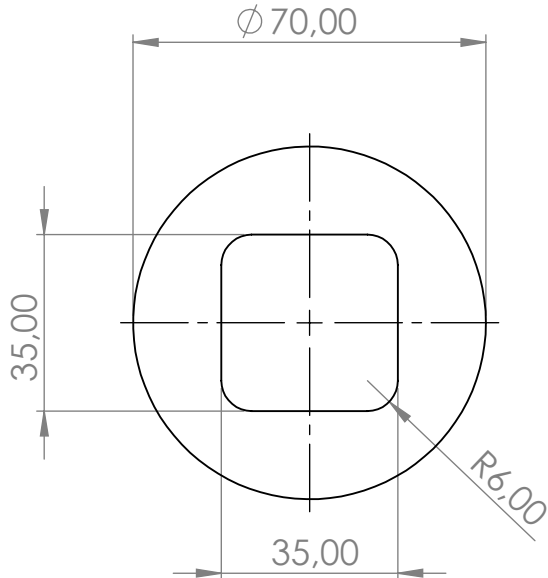
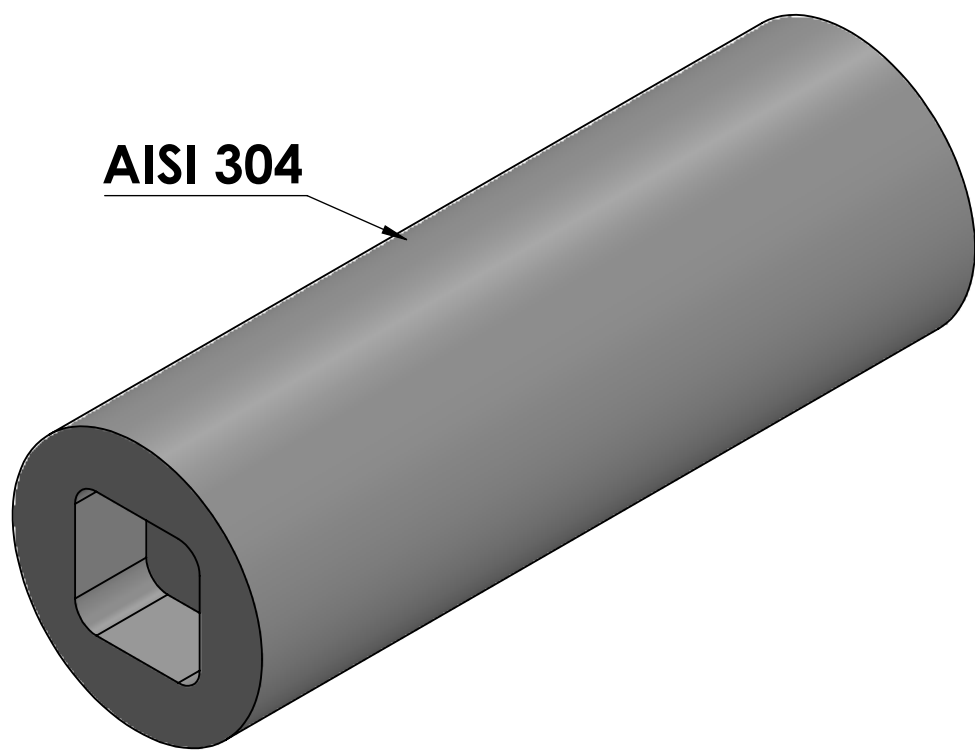
## RODILLO SOBADOR HELICOIDAL

## EJE SOPORTE PALETAS

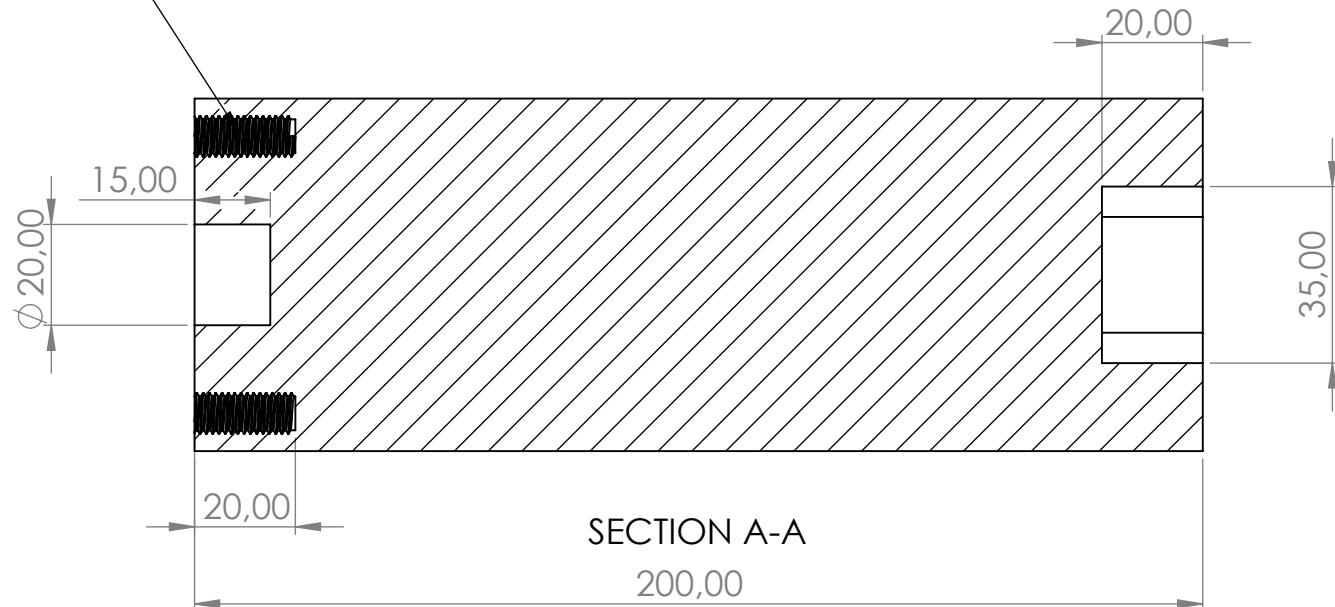
## PALETAS BOTADOR

SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM				ACABADO:				REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS				NO CAMBIE LA ESCALA				REVISIÓN			
ACABADO SUPERFICIAL: LINEAL: ANGULAR:																			
TÍTULO:		NOMBRE		FIRMA		FECHA													
DIBUJ.																			
VERIF.																			
APROB.																			
FABR.																			
CALID.								MATERIAL:				N.º DE DIBUJO				APR.			
								PESO:				ESCALA: 1:1				HOJA 1 DE 1			
4								3				2				1			

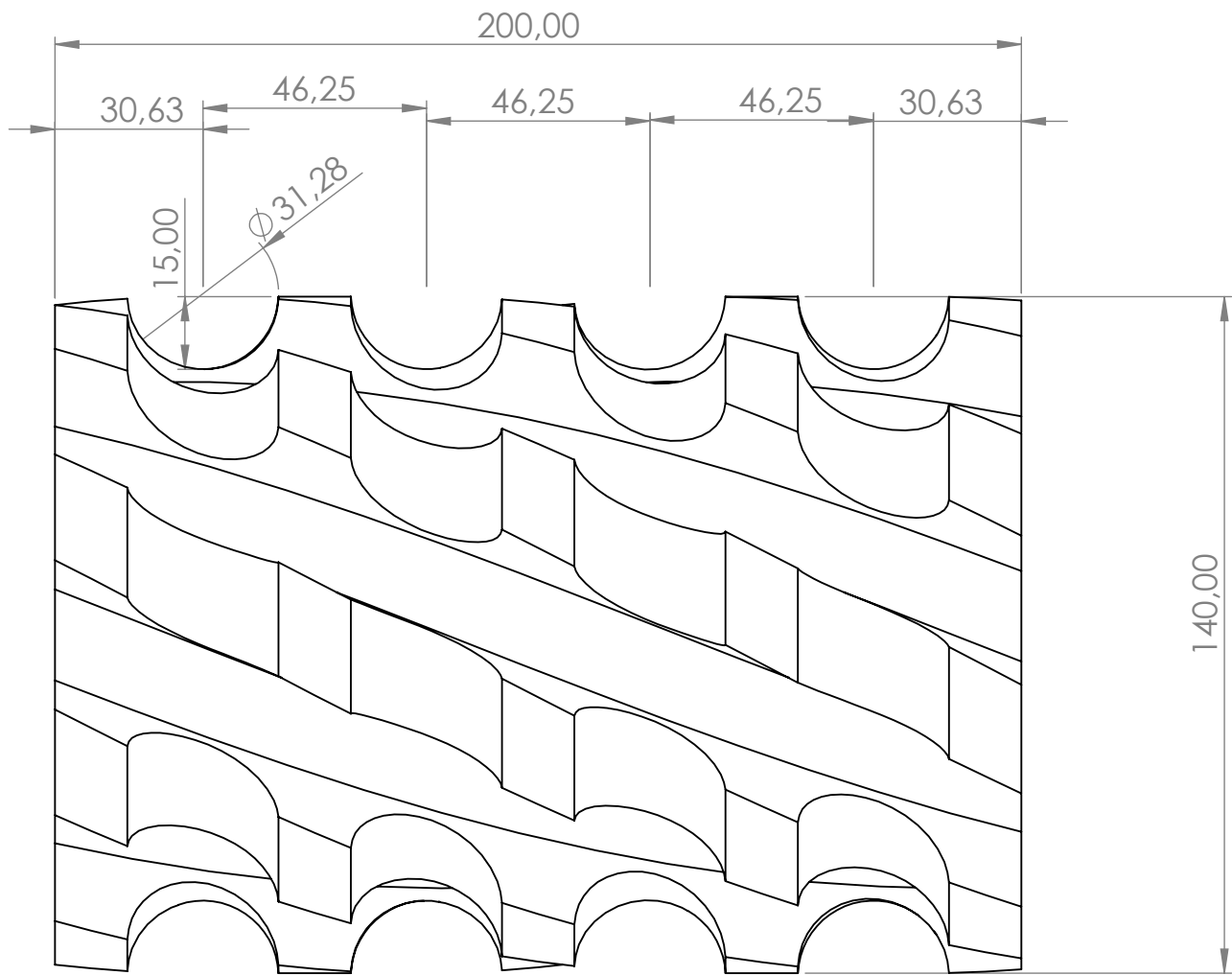
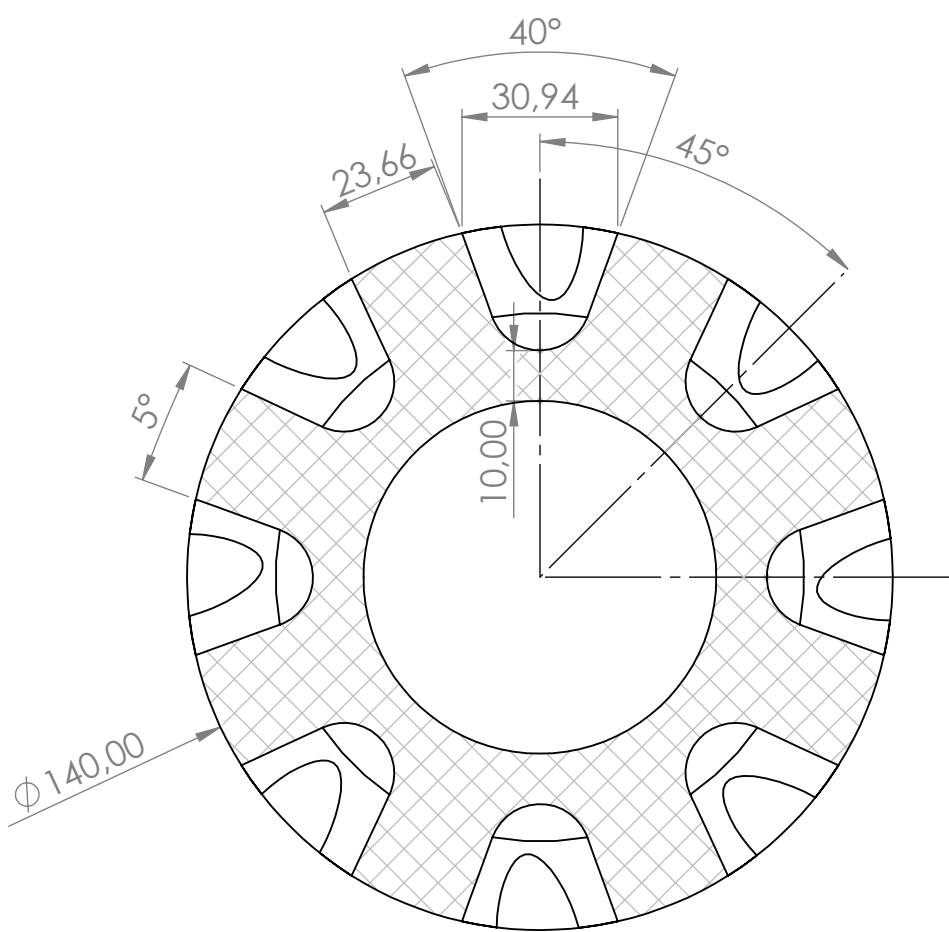
ALMA DE ACERO



ROSCA M8



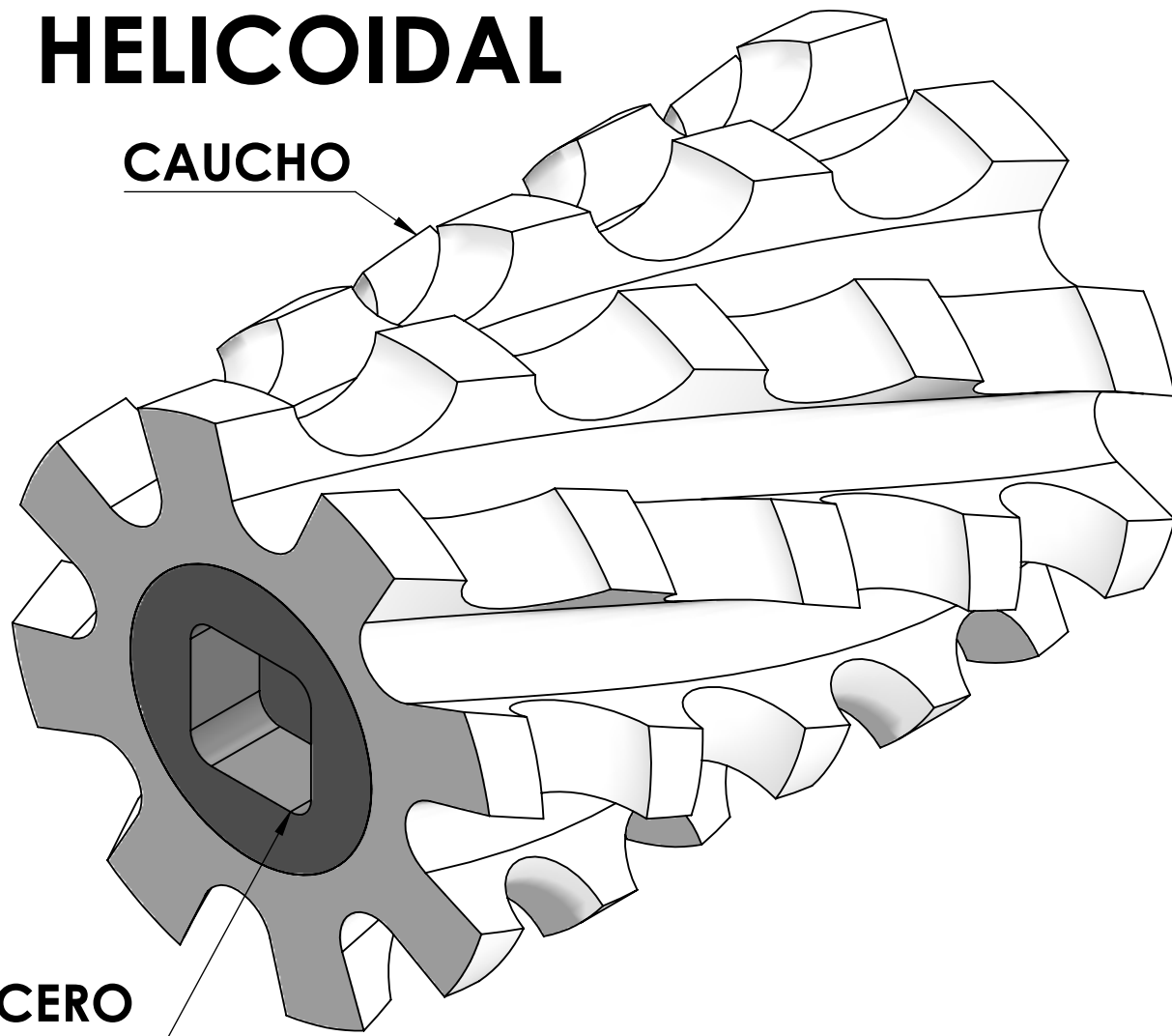
CAUCHO



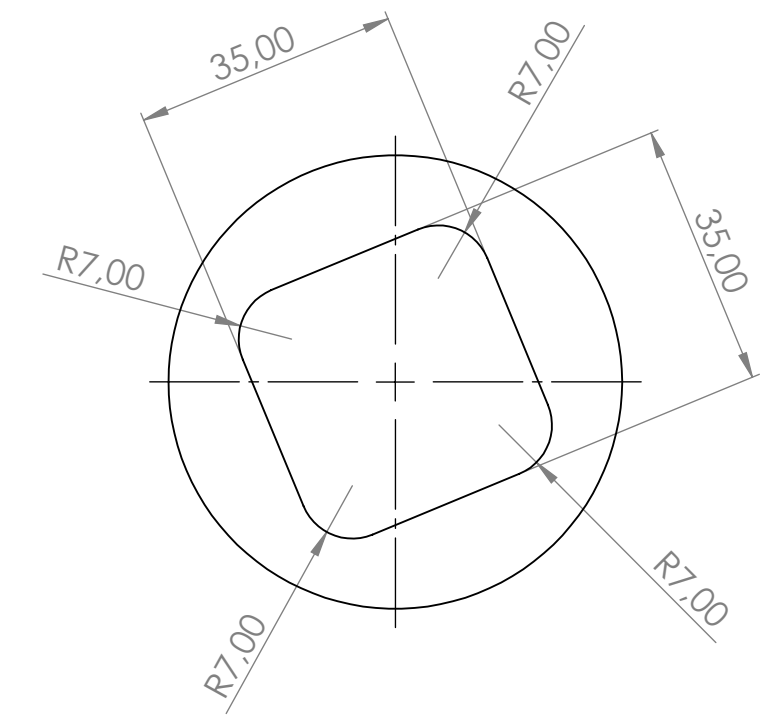
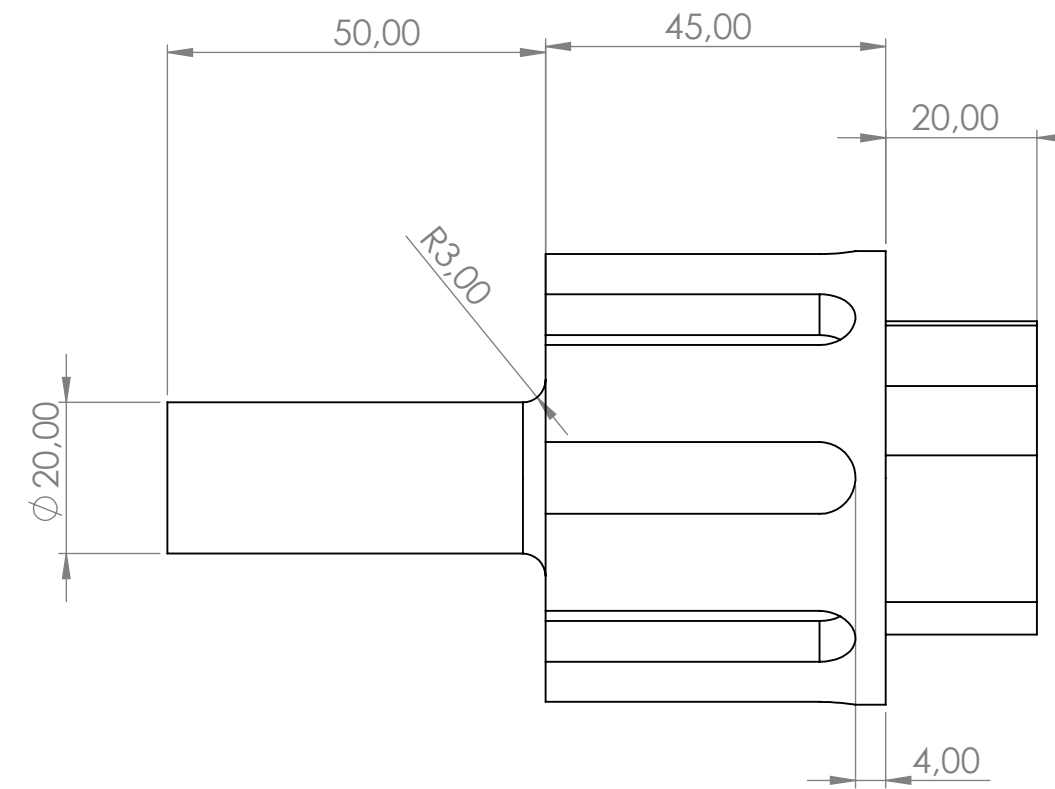
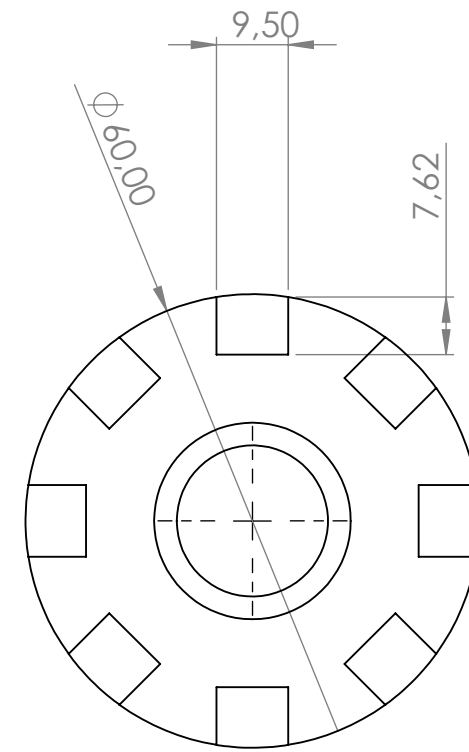
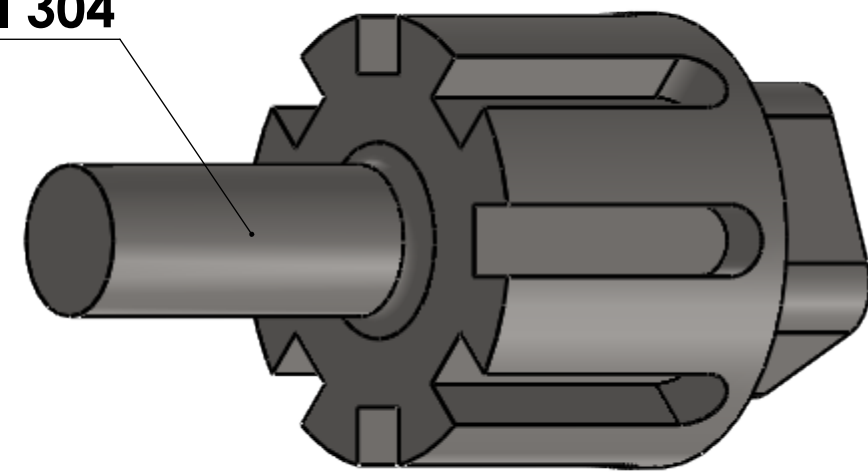
RODILLO SOBADOR  
HELICOIDAL

CAUCHO

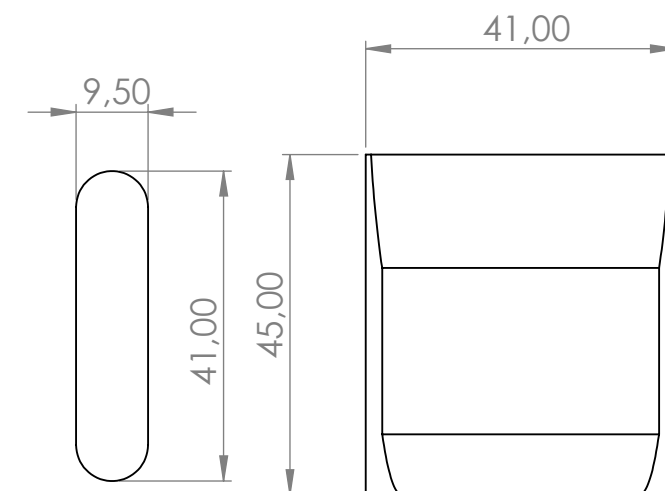
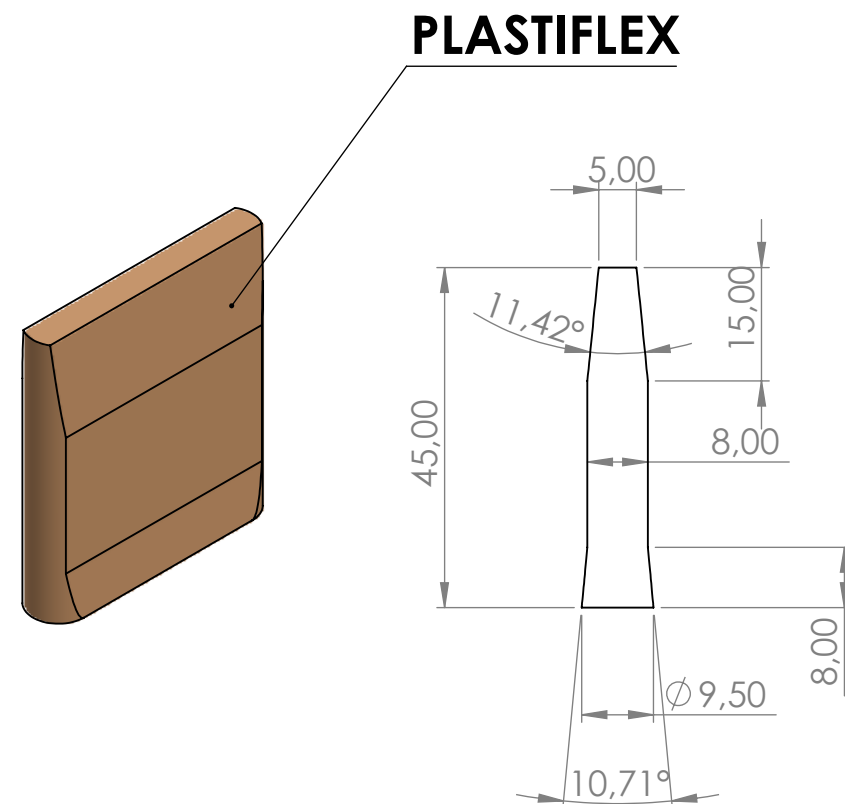
ALMA DE ACERO  
INOX 304



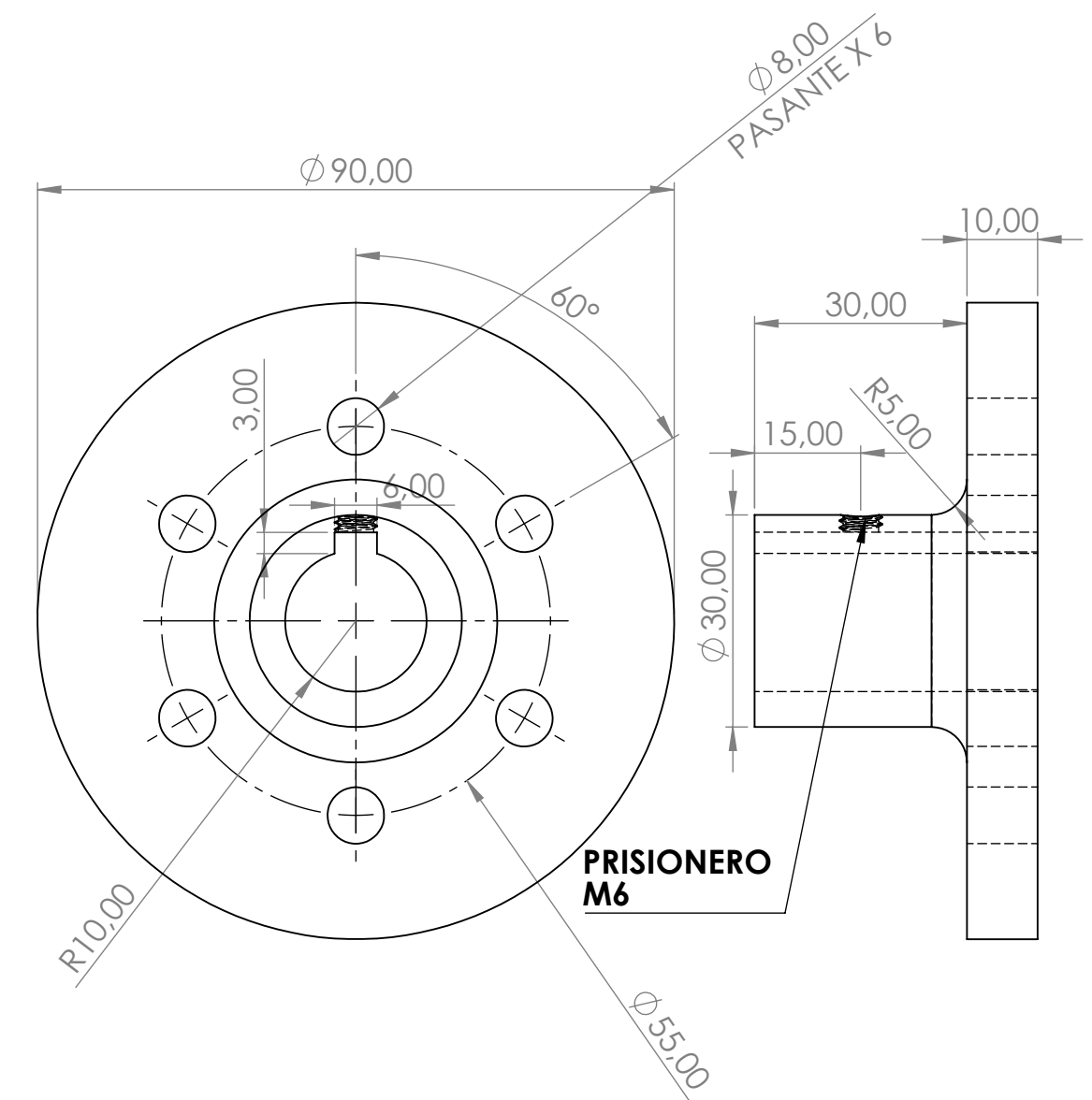
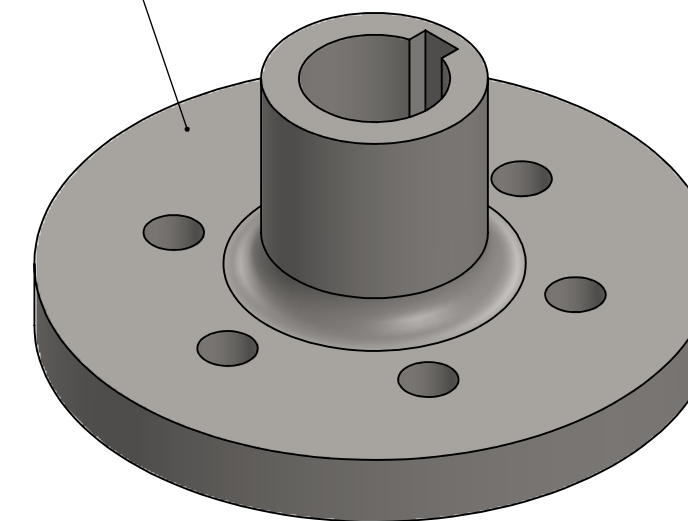
SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: TOLERANCIAS: LINEAL: ANGULAR:				ACABADO:		REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS		NO CAMBIE LA ESCALA		REVISIÓN	
		NOMBRE	FIRMA	FECHA			TÍTULO:				
DIBUJ.											
VERIF.											
APROB.											
FABR.											
CALID.							N.º DE DIBUJO				
								Mejora rodillo helicoidal			
								MATERIAL:		A2	



## PALETAS BOTADOR



## AISI 304



SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: TOLERANCIAS: LINEAL: ANGULAR:				ACABADO:		REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS		NO CAMBIE LA ESCALA		REVISIÓN	
NOMBRE		FIRMA		FECHA				TÍTULO:			
DIBUJ.								<div>Mejora rodillo helicoidal</div>			
VERIF.											
APROB.											
FABR.											
CALID.											
				MATERIAL:				N.º DE DIBUJO			
								AP			
								HOJA 1 DE 1			
PESO:								ESCALA:1:1			

N.º DE DIBUJO

Mejora rodillo helicoidal

AP