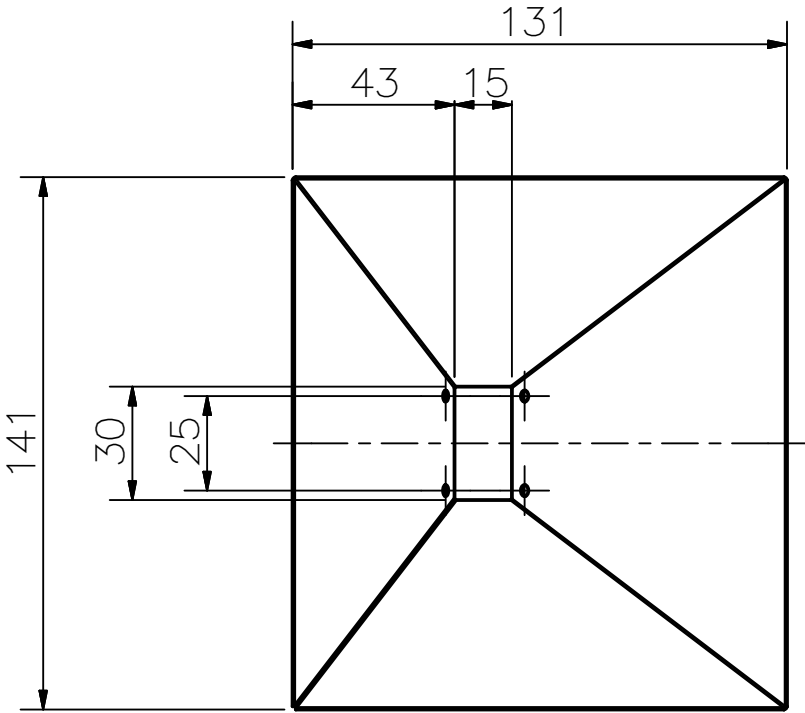
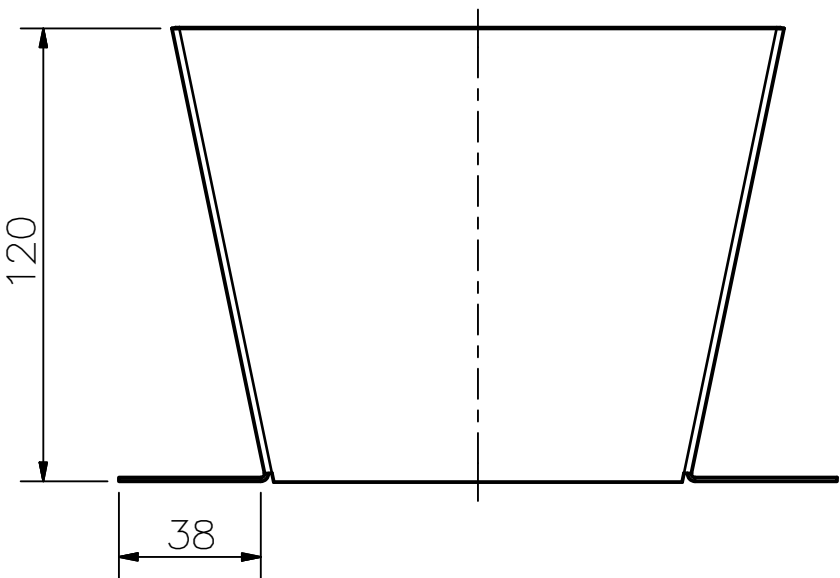
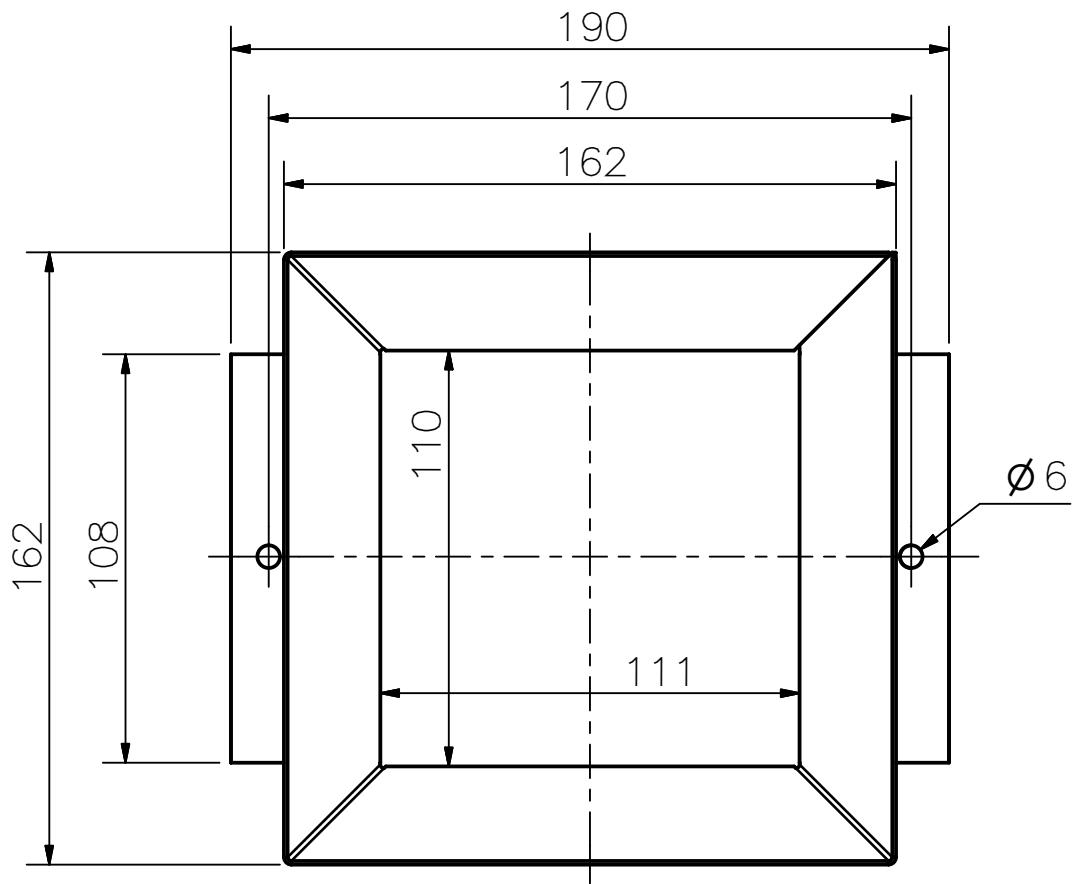
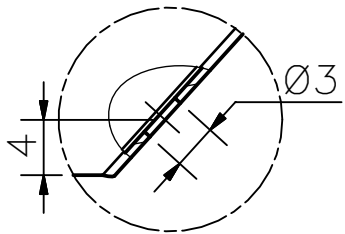
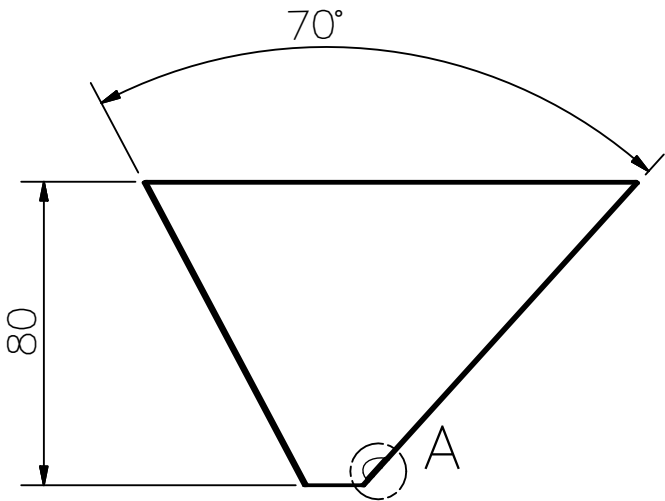


ITEM: TOLVA TRITURADORA  
CANTIDAD: 1  
ACABADO: MEDIO  
ESPESOR: 1 mm

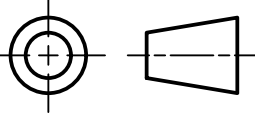


ITEM: TOLVA EXTRUSORA  
CANTIDAD: 1  
ACABADO: MEDIO  
ESPESOR: 1 mm



DETALLE A  
ESCALA 2 : 1

TOLERANCIAS DIMENSIONALES SEGÚN DIN 7168					
GRADO DE EXACTITUD	Más de 0,5 hasta 3	Más de 3 hasta 6	Más de 6 hasta 30	Más de 30 hasta 120	Más de 120 hasta 400
MEDIO	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5

ACABADO SUPERFICIAL	TOLERANCIA GENERAL DIN 7168 – MEDIO	MATERIAL ASTM A240
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ CIENCIAS E INGENIERÍA – INGENIERÍA MECATRÓNICA		
MÉTODO DE PROYECCIÓN 	DISEÑO DE UNA MÁQUINA RECICLADORA ORIENTADA A LA PRODUCCIÓN DE FILAMENTOS DE PLÁSTICO ABS PARA IMPRESIÓN 3D EN LA PUCP	ESCALA 1:2
20114479	PORRAS SOLORZANO, JEAN PEARE	FECHA: 2018.10.19
TOLVAS		PLANO: PD20–A3