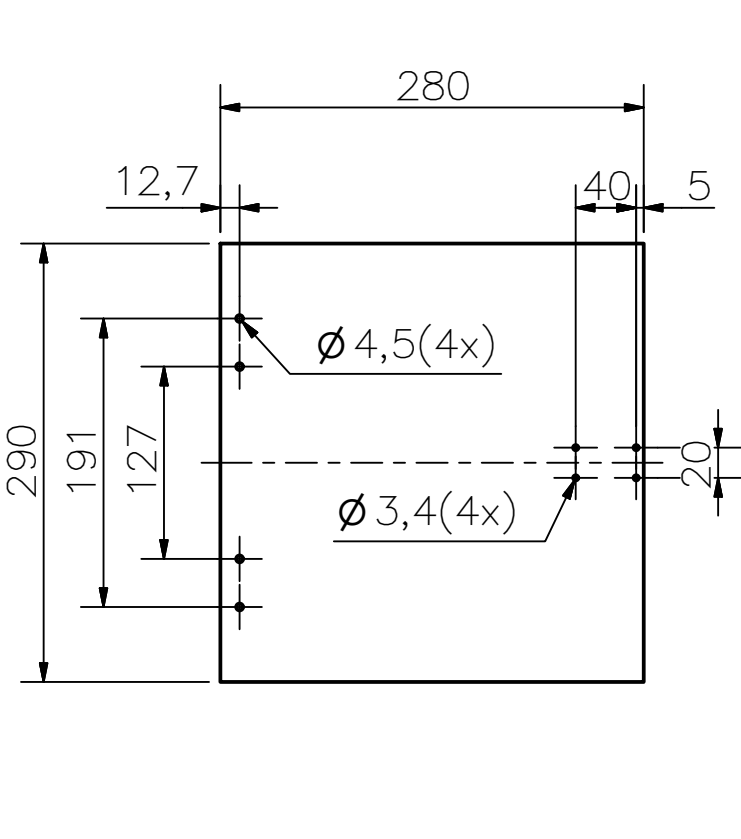
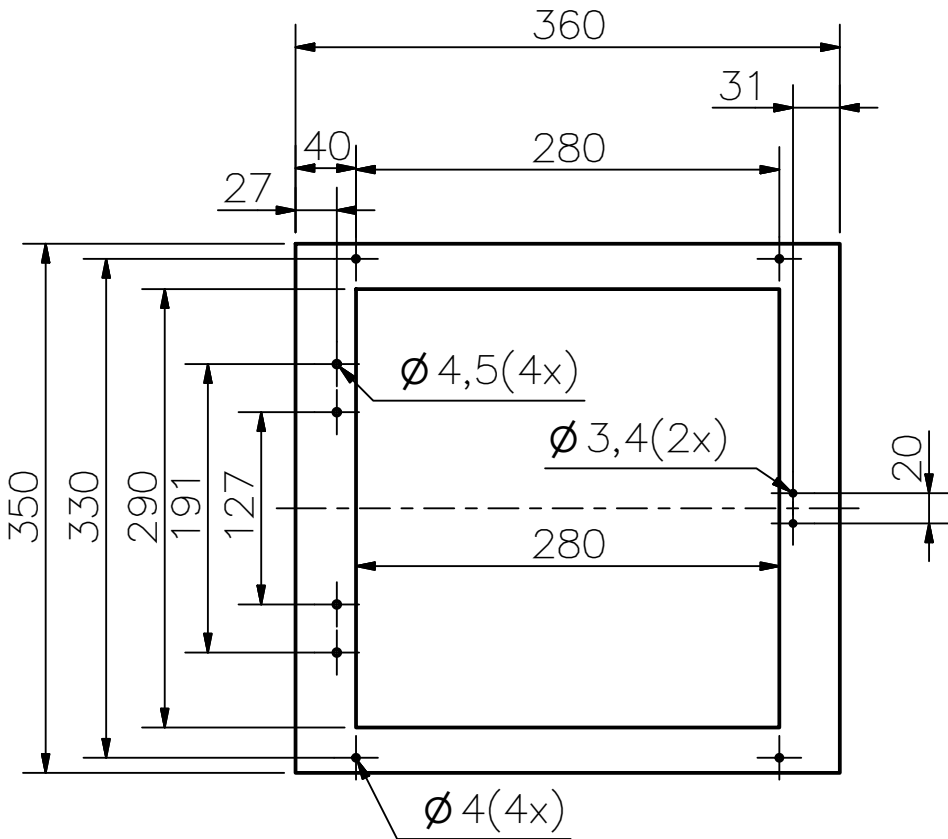


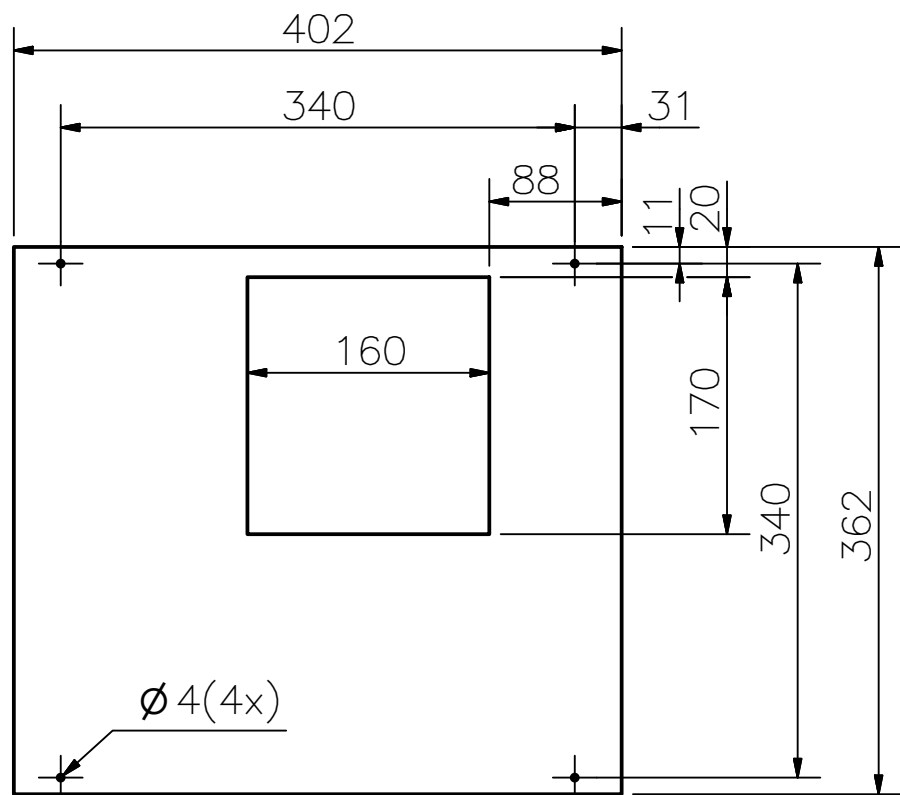
ITEM: LATERAL SALIDA PUERTA  
CANTIDAD: 1  
MATERIAL: ACRÍLICO  
ESCALA: 1:5  
ESPESOR: 3 mm



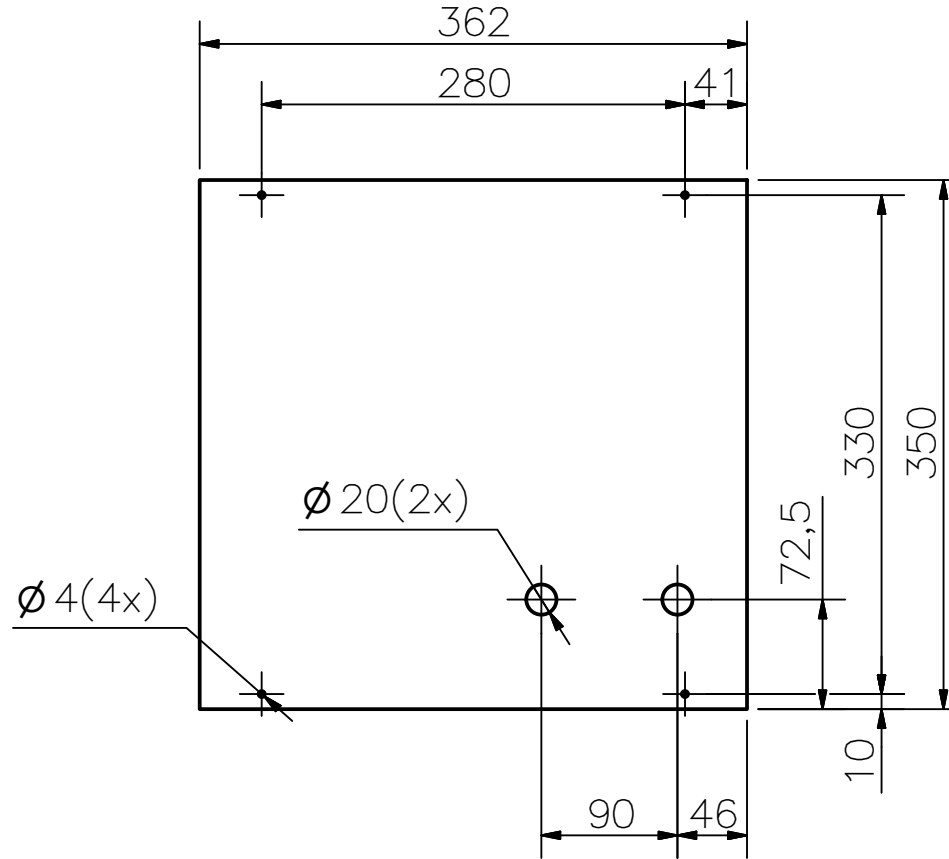
ITEM: LATERAL SALIDA BORDE  
CANTIDAD: 1  
MATERIAL: ACRÍLICO  
ESCALA: 1:5  
ESPESOR: 3 mm



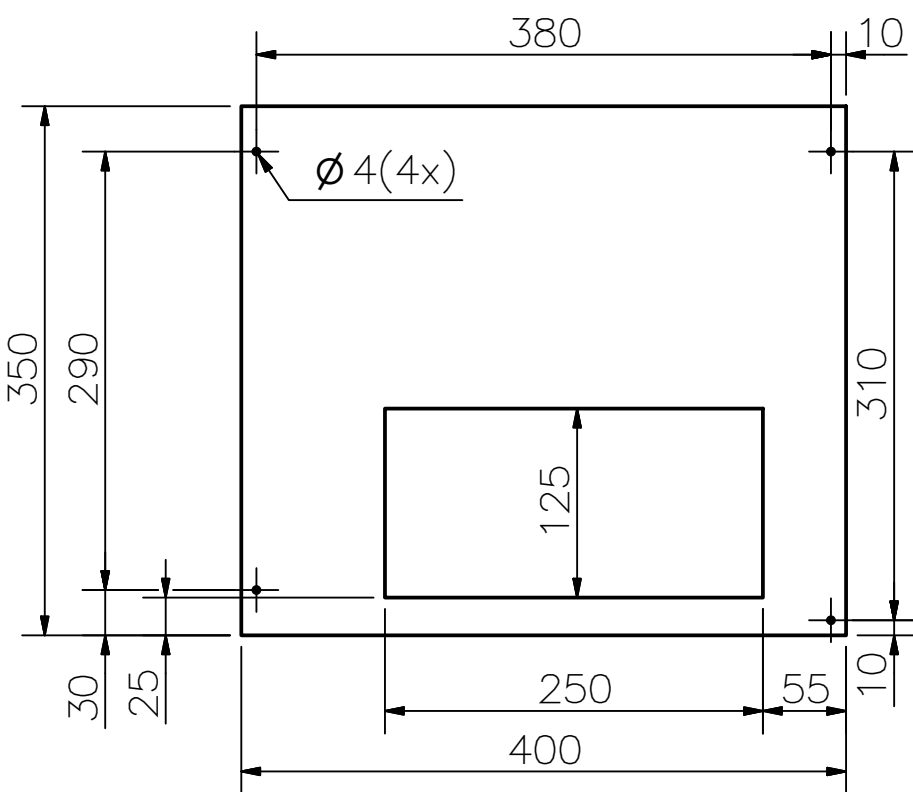
ITEM: SUPERIOR TRITURADORA  
CANTIDAD: 1  
MATERIAL: ASTM A240  
ESCALA: 1:5  
ESPESOR: 1 mm



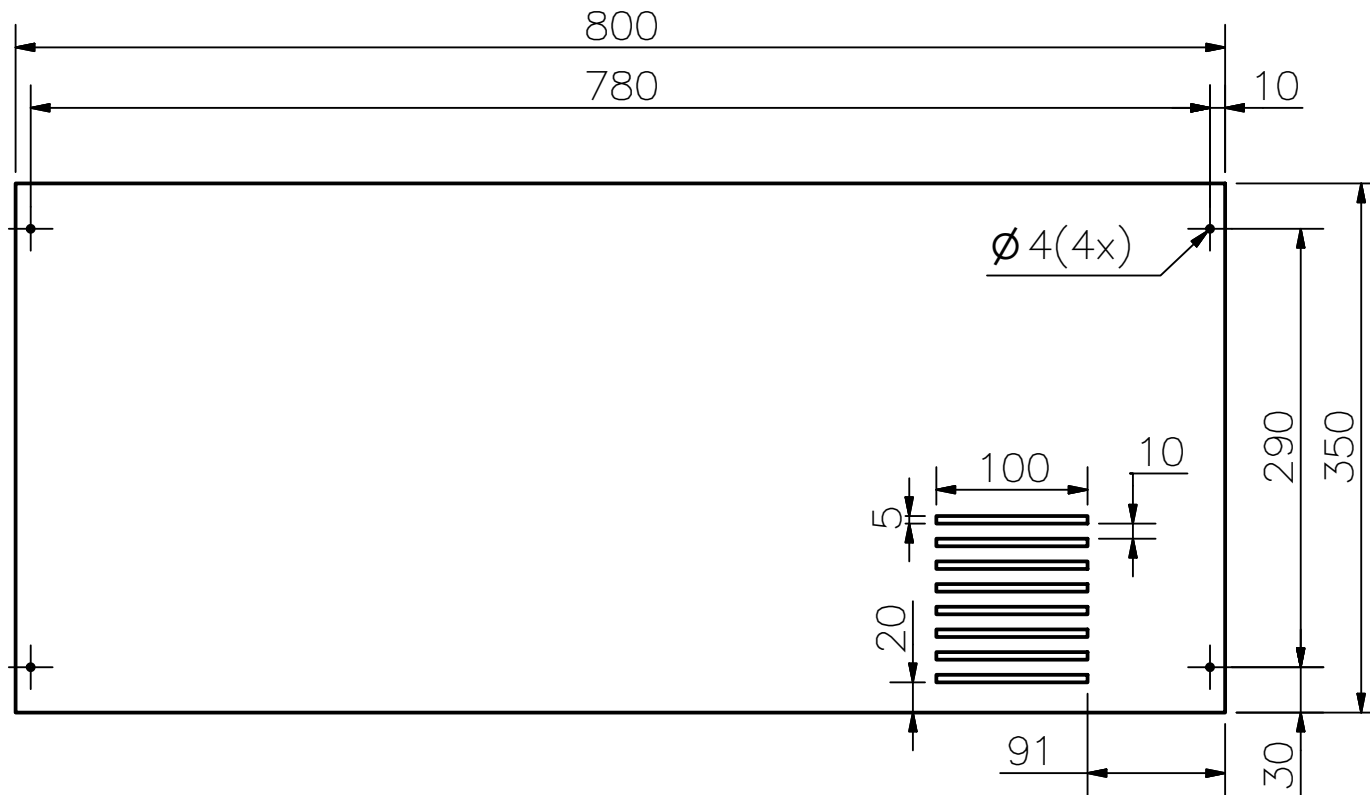
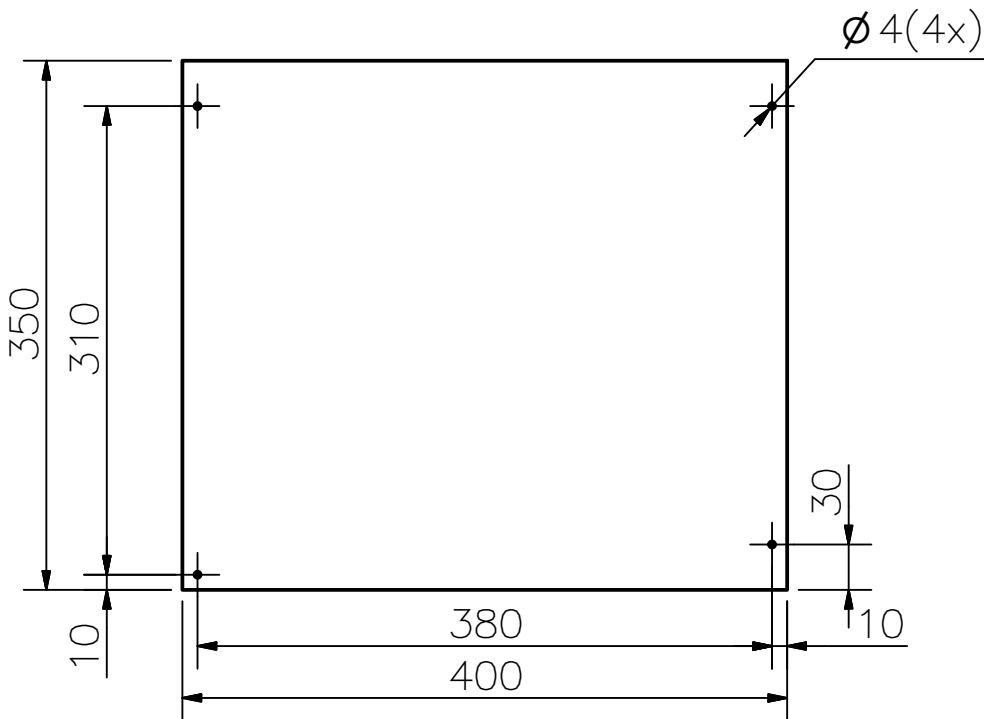
ITEM: LATERAL MOTORES  
CANTIDAD: 1  
MATERIAL: ASTM A240  
ESCALA: 1:5  
ESPESOR: 1 mm



ITEM: DELANTERO INTERFAZ  
CANTIDAD: 1  
MATERIAL: ACRÍLICO  
ESCALA: 1:5  
ESPESOR: 3 mm



ITEM: DELANTERO MOTORES  
CANTIDAD: 1  
MATERIAL: ASTM A240  
ESCALA: 1:5  
ESPESOR: 1 mm



ITEM: TRASERO  
CANTIDAD: 1  
MATERIAL: ASTM A240  
ESCALA: 1:5  
ESPESOR: 1 mm

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

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ FACULTAD DE 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	FECHA:
		2018.10.19
	CARCAZAS	PLANO:
20114479	PORRAS SOLORZANO, JEAN PEARE	PD13–A2