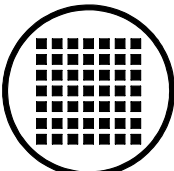



VISTA ESQUEMÁTICA ISOMÉTRICA
ESCALA 1:1

NOTAS:

1- Geometría de referencia obtenida a partir de manufactura aditiva, dimensiones faltantes definidas en archivo de impresión 3D "ALT-INC001-05-02.stl".

CÓDIGO IMPRESIÓN 3D			ALTURA DE CAPA		PARED	RELLENO	SOPORTE	
ALT-INC001-05-02			0,2 / 0,3		2 mm	20 %	Si	
	DEPTO. DE MECÁNICA CENTRO			OT N.º 216-7256		Ref. técnico POLDI, L.		
	Solicitante Asociación Civil Altermundi					Creado por POLDI, L.		
	Escala 1:1	Formato A4	Tipo de doc. Plano de fabricación		Estado del doc. Liberado		Aprobado por ZASZCZYNSKI, C.	
	Relevamiento incubadora LibreIncu - 150 Conjunto motor Soporte polea					Plano N.º ALT-INC001-05-02		
						Cantidad 1	Fecha de edición 17/6/2025	
	Material PLA		Tolerancias generales IRAM-ISO 2768-m		Peso (kg) -		Revisión 00	Idioma es Hoja 1/1