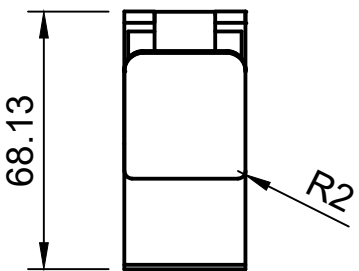


Lista de piezas					
Elem ento	Cantidad	Número de pieza	Nombre de pieza	Descripción	Material
1	1	AD-MDI-101	Base	Cuerpo principal para el alojamiento y sujeción del inhalador MDI	Polipropileno Copolímero (PP-C)
2	1	AD-MDI-102	Pivote	Elemento encargado de la sujeción de la palanca, sirve como eje de giro	Polipropileno Copolímero (PP-C)
3	1	AD-MDI-103	Palanca	Brazo ergonómico de accionamiento por empuje	Polipropileno Copolímero (PP-C)



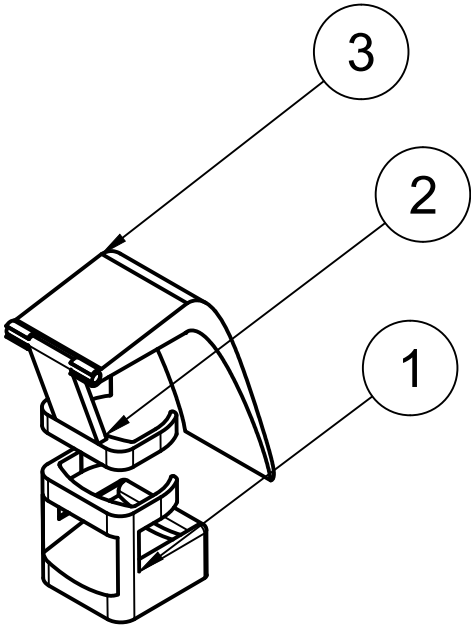
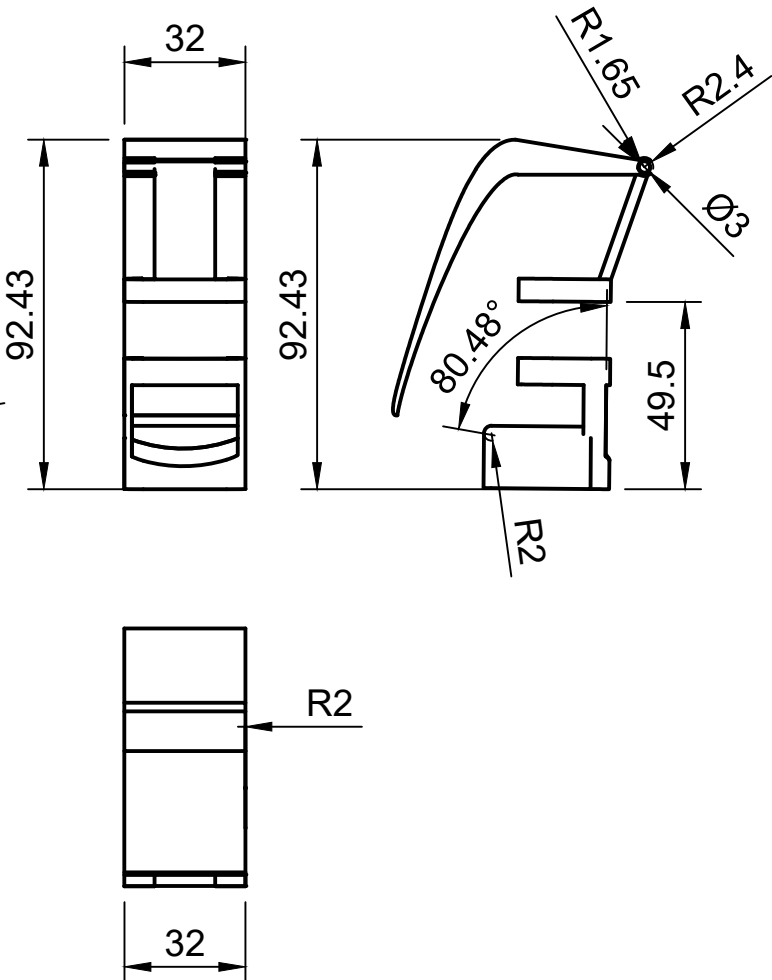
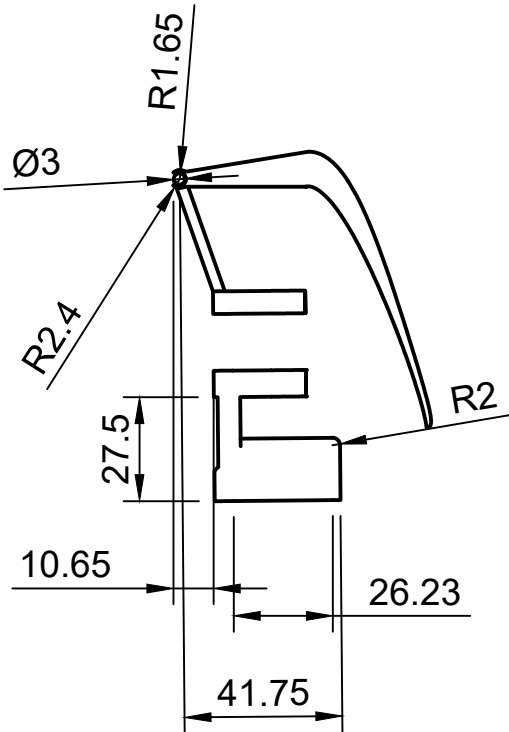
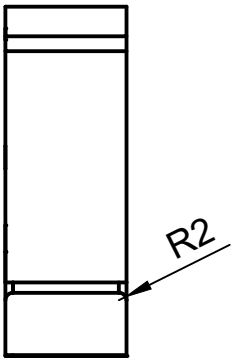
NOTAS:

Método de fabricación: Impresión 3D (FDM)

Espesor de capa: 0.15 mm

Relleno interno: 100% (patrón giroide)

Tolerancias generales en cotas: ± 0.01 mm



Departamento PROYECTOS	Escala 1:2	Delineante y fecha IVÁN DE LA TORRE SEGATO 18/05/2026	Supervisor y fecha JUAN GABRIEL NAVARRO VALDIVIELSO 19/05/2026
		Firma del delineante COL.06421	Firma del supervisor COL.06425
		Título del proyecto DISEÑO DE UN ADAPTADOR ERGONÓMICO PARA INHALADORES DE DOSIS MEDIDA	Número de plano 1
		Denominación de plano PLANO GENERAL	Rev. 2 Fecha de emisión 04/06/2026 Página 1/5

1

2

3

4

5

6

7

8

A

B

C

D

E

F

1

2

3

4

5

6

7

8

Lista de piezas

Elemento	Cantidad	Número de pieza	Nombre de pieza	Descripción	Material
1	1	AD-MDI-101	Base	Cuerpo principal para el alojamiento y sujeción del inhalador MDI	Polipropileno Copolímero (PP-C)
2	1	AD-MDI-102	Pivote	Elemento encargado de la sujeción de la palanca, sirve como eje de giro	Polipropileno Copolímero (PP-C)
3	1	AD-MDI-103	Palanca	Brazo ergonómico de accionamiento por empuje	Polipropileno Copolímero (PP-C)
4	0	REF-INH	Inhalador	Inhalador estándar	----

NOTAS:

Método de fabricación: Impresión 3D (FDM)

Espesor de capa: 0.15 mm

Relleno interno: 100% (patrón giroide)

Tolerancias generales en cotas: ±0.01 mm

Departamento

PROYECTOS

Escala

1:1

Delineante y fecha

SERGIO CARMONA MUÑOZ 18/05/2026

Supervisor y fecha

ANTONIO SÁNCHEZ DOÑA 25/05/2026

Firma del delineante

COL.06424

Firma del supervisor

COL.06423

Título del proyecto

DISEÑO DE UN ADAPTADOR ERGONÓMICO PARA INHALADORES DE DOSIS MEDIDA

Número de plano

2

Denominación de plano

PLANO EXPLOSIONADO

Rev.

2

Fecha de emisión

04/06/2026

Página

2/5

Lista de piezas					
Elem ento	Canti dad	Número de pieza	Nombre de pieza	Descripción	Material
1	1	AD-MDI-101	Base	Cuerpo principal para el alojamiento y sujeción del inhalador MDI	Polipropileno Copolímero (PP-C)

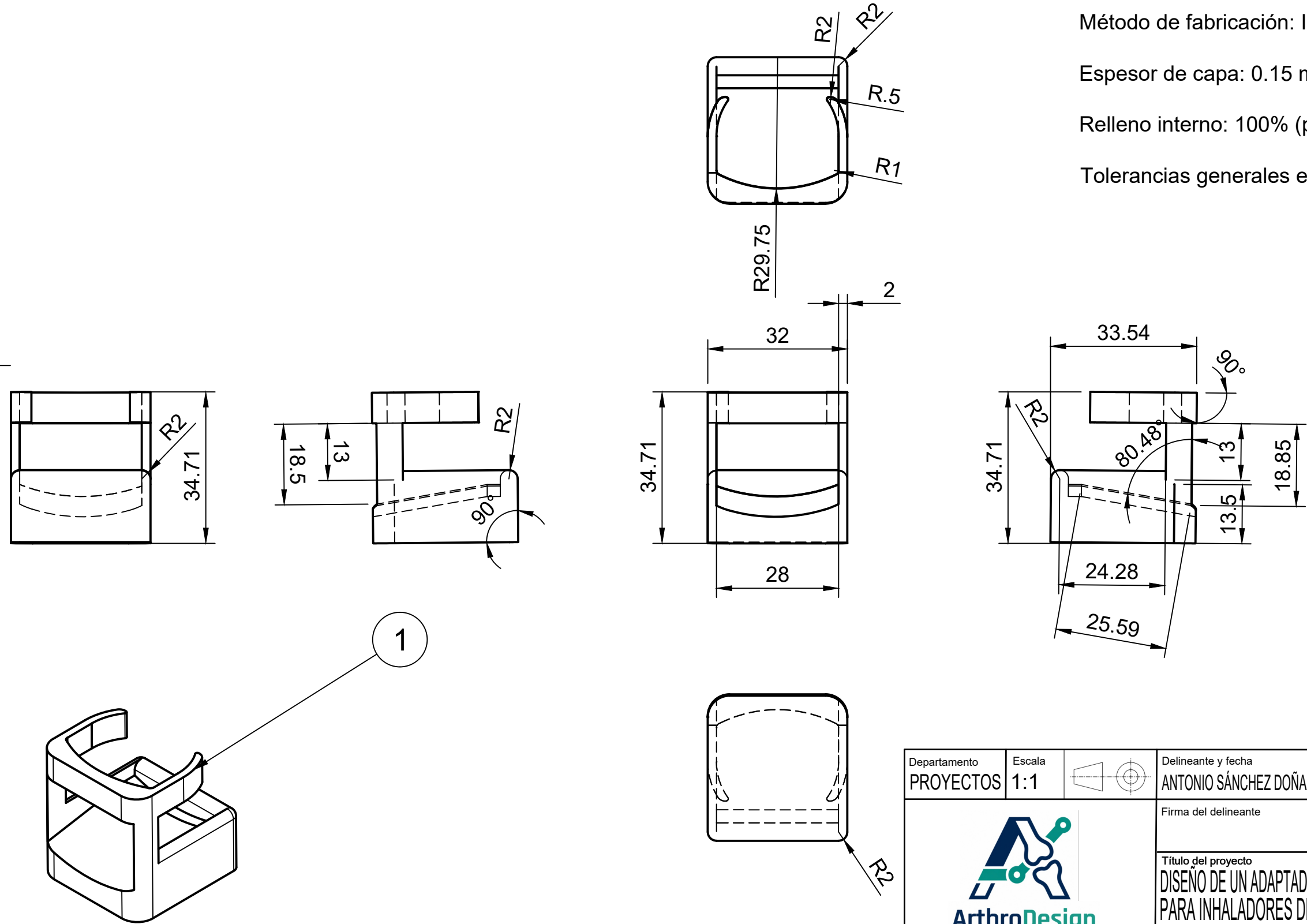
NOTAS:

Método de fabricación: Impresión 3D (FDM)

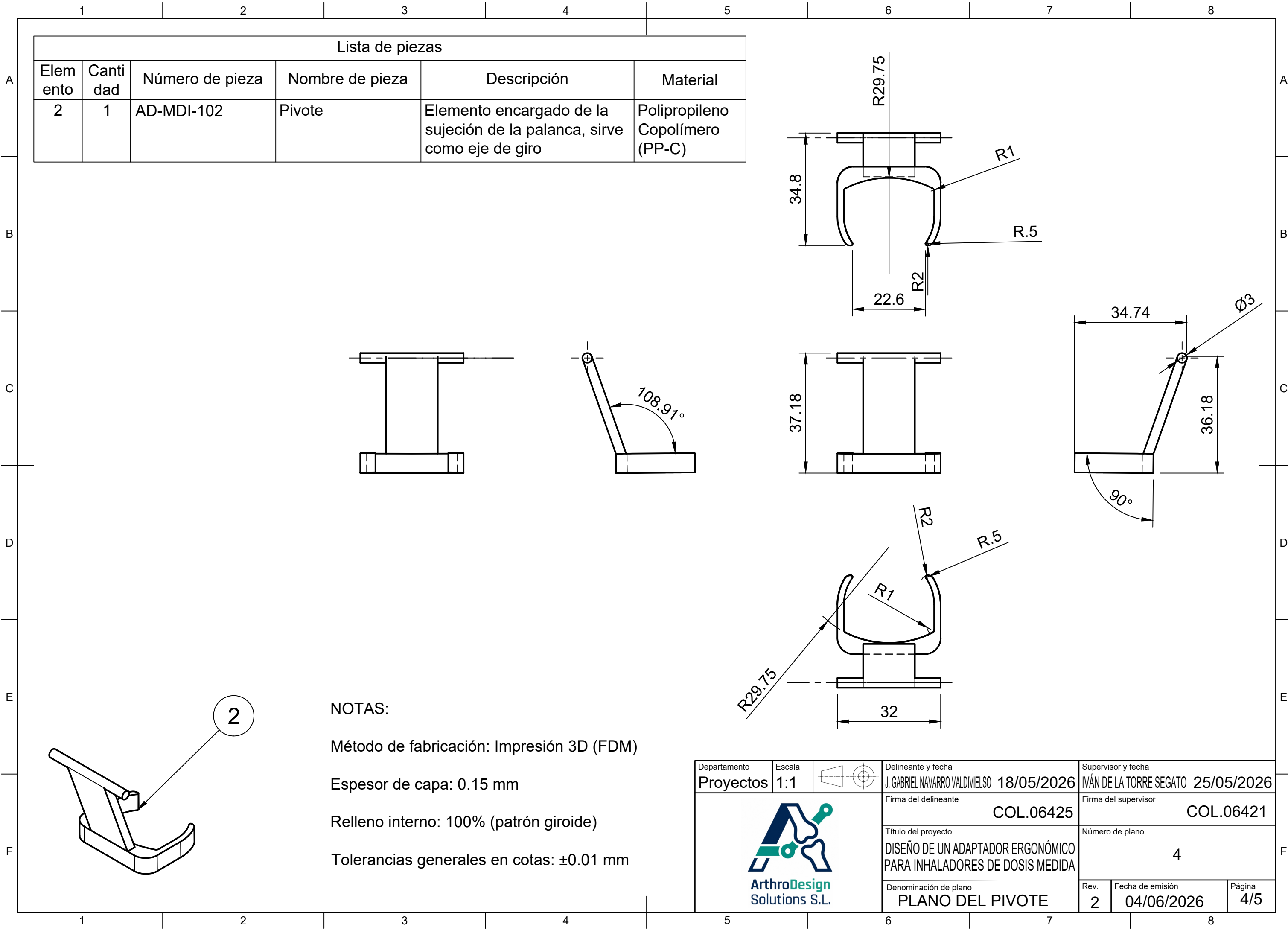
Espesor de capa: 0.15 mm

Relleno interno: 100% (patrón giroide)

Tolerancias generales en cotas: ±0.01 mm



Departamento PROYECTOS	Escala 1:1	Delineante y fecha ANTONIO SÁNCHEZ DOÑA 18/05/2026	Supervisor y fecha SERGIO CARMONA MUÑOZ 25/05/2026
Firma del delineante COL.06423		Firma del supervisor COL.06424	
Título del proyecto DISEÑO DE UN ADAPTADOR ERGONÓMICO PARA INHALADORES DE DOSIS MEDIDA		Número de plano 3	
Denominación de plano PLANO DE LA BASE		Rev. 2	Fecha de emisión 04/06/2026
		Página 3/5	



Lista de piezas					
Elem ento	Canti dad	Número de pieza	Nombre de pieza	Descripción	Material
2	1	AD-MDI-102	Pivote	Elemento encargado de la sujeción de la palanca, sirve como eje de giro	Polipropileno Copolímero (PP-C)

NOTAS:

Método de fabricación: Impresión 3D (FDM)

Espesor de capa: 0.15 mm

Relleno interno: 100% (patrón giroide)

Tolerancias generales en cotas: ±0.01 mm

Departamento Proyectos	Escala 1:1	Delineante y fecha J. GABRIEL NAVARRO VALDIVIELSO 18/05/2026		Supervisor y fecha IVÁN DE LA TORRE SEGATO 25/05/2026	
		Firma del delineante COL.06425		Firma del supervisor COL.06421	
		Título del proyecto DISEÑO DE UN ADAPTADOR ERGONÓMICO PARA INHALADORES DE DOSIS MEDIDA		Número de plano 4	
		Denominación de plano PLANO DEL PIVOTE		Rev. 2	Fecha de emisión 04/06/2026
				Página 4/5	

Lista de piezas					
Elem ento	Canti dad	Número de pieza	Nombre de pieza	Descripción	Material
3	1	AD-MDI-103	Palanca	Brazo ergonómico de accionamiento por empuje	Polipropileno Copolímero (PP-C)

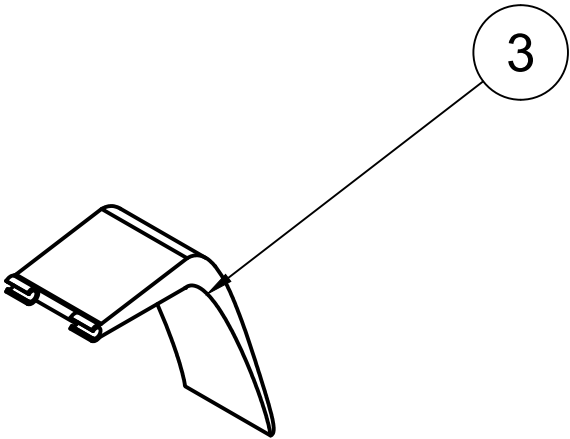
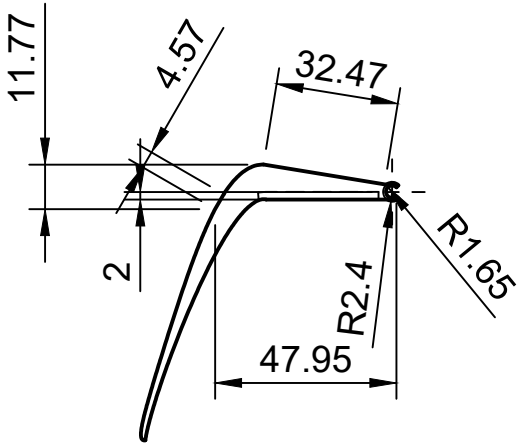
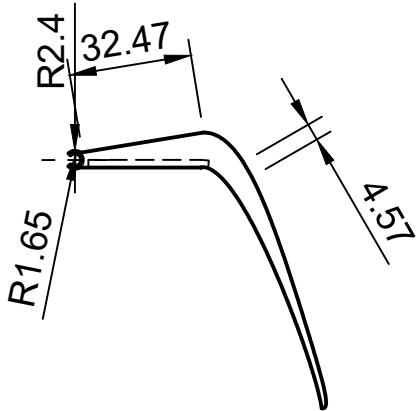
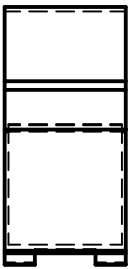
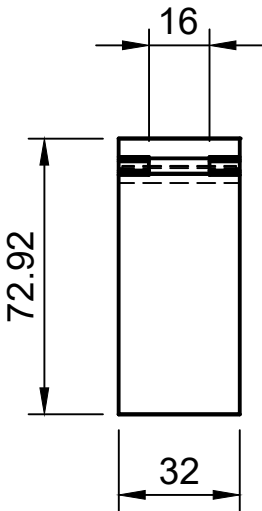
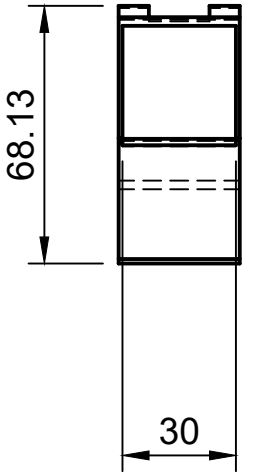
NOTAS:

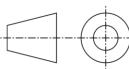
Método de fabricación: Impresión 3D (FDM)

Espesor de capa: 0.15 mm

Relleno interno: 100% (patrón giroide)

Tolerancias generales en cotas: ± 0.01 mm



Departamento PROYECTOS	Escala 1:2		Delineante y fecha SERGIO CARMONA MUÑOZ 18/05/2026		Supervisor y fecha ANTONIO SÁNCHEZ DOÑA 19/05/2026	
			Firma del delineante COL.06424		Firma del supervisor COL.06423	
			Título del proyecto DISEÑO DE UN ADAPTADOR ERGONÓMICO PARA INHALADORES DE DOSIS MEDIDA		Número de plano 5	
			Denominación de plano PLANO DE LA PALANCA		Rev. 2	Fecha de emisión 04/06/2026
					Página 5/5	