

Análisis de Producto

one hand vaso térmico

Este vaso térmico mantiene tus bebidas a la temperatura ideal en casa, en la oficina o en tus aventuras al aire libre. Gracias a su sistema Trigger-Action podés tomar con una sola mano, sin derrames ni fugas. Su tamaño encaja en el portavasos del vehículo y su tapa desmontable facilita la limpieza. Un diseño robusto y práctico que asegura la mejor experiencia en cada uso.



Desenrosque la tapa en contra de las agujas del reloj.



Coloque la bebida se su preferencia.



Vuelva a colocar la tapa y ajuste en sentido agujas del reloj.



Sistema Trigger-Action te permite beber con una sola mano, solo presionando un botón.



Cuidado y Limpieza de la Tapa

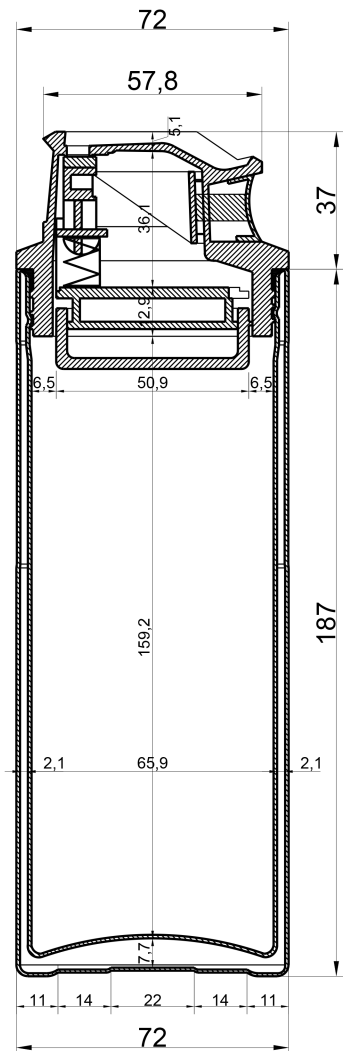
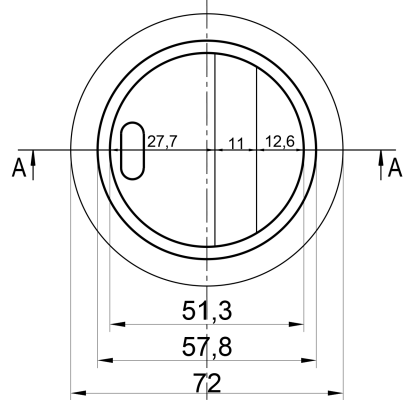
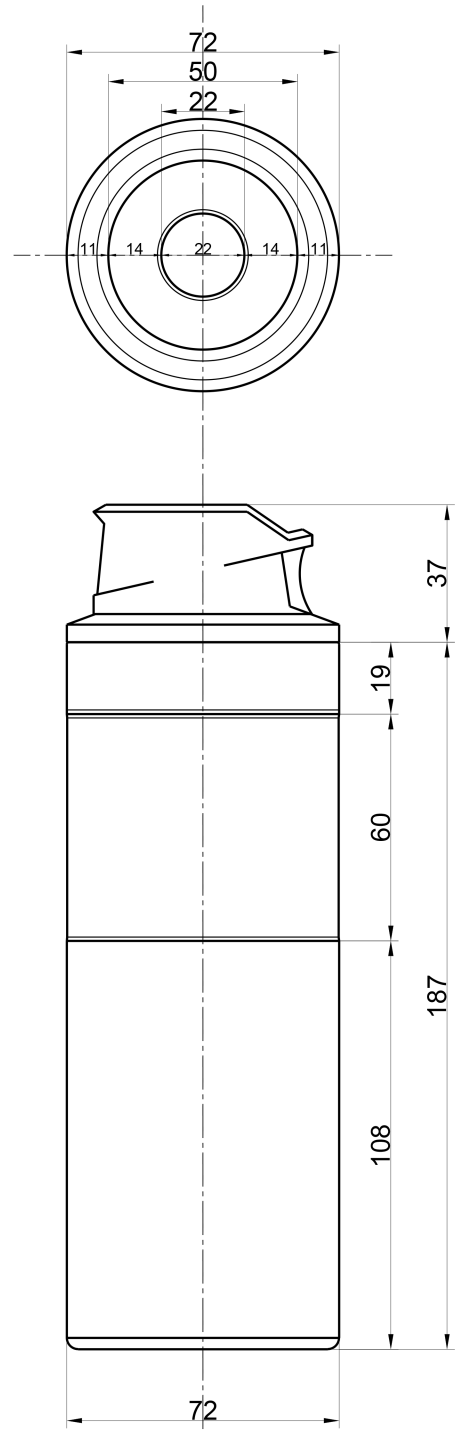
La tapa puede desarmarse para una limpieza más optimizada.

- Gire el cartucho de la tapa (A) en sentido contrario a las agujas del reloj, hasta que haga un clic y se libere el cuerpo de la tapa (B).
- Para volver ensamblarlo incerte el cartucho (A) en el cuerpo (B). Asegúrese de que el embolo (C) esté ubicado correctamente, con la tapa fijada bajo la abertura para beber. Gire el cartucho (A) en sentido de las gujas del reloj hasta que encaje y haga clic en la posición colocándolo en el cuerpo de la tapa.



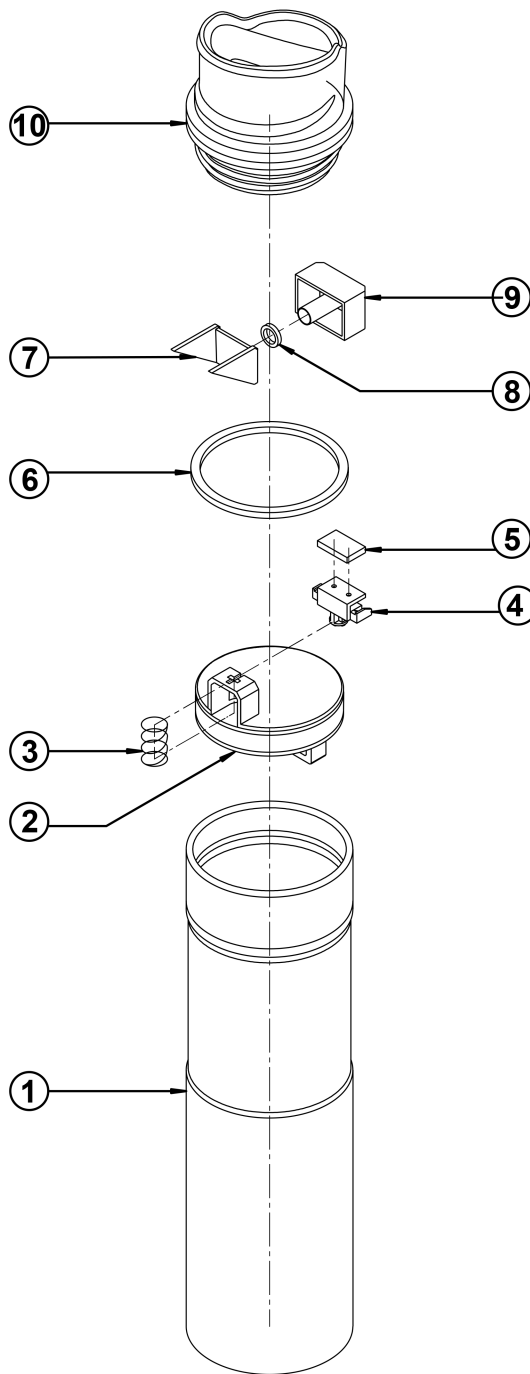
A
B
C





CORTE A-A

ANOTACIÓN COMPLEMENTARIA	FECHA / NOMBRE	MATERIA:	INSTITUCIÓN:
DIB.	25/09/25 JAVIER, M.	DISEÑO DE PRODUCTOS I	UNIVERSIDAD DE PALERMO
REV.			Universidad de Palermo
APR.		PROF.: GLASSERMAN, M.	
ESC.	NOMBRE DEL PLANO:		
1:1	ANÁLISIS DE PRODUCTO		
	VASO TÉRMICO		
TOLER.	ONE HAND		
RUG.			
		Nº DE PLANO CLIENTE:	PLANOS + CORTE
		Nº DE PLANO:	
		REEMPLAZO:	



1	Tapa		Polipropileno (PP) / ABS	10	Inyección de Plástico	Texturizado
1	Botón		Polipropileno (PP) / ABS	9	Inyección de Plástico	Pulido
1	Oring		Caucho EPDM (elastómero)	6	Moldeo por inyección o compresión	
1	Accionamiento del Émbolo		Polipropileno (PP)	7	Inyección de Plástico	
1	Oring		Caucho EPDM (elastómero)	6	Moldeo por inyección o compresión	
1	Cierre hermético (Boquilla)		TPE (elastómero termoplástico)	5	Moldeo por inyección o compresión	
1	Émbolo		Polipropileno (PP)	4	Inyección de Plástico	
1	Resorte		Acaro Inox.	3	Treñado	
1	Cartucho		Polipropileno (PP)	2	Inyección de Plástico	
1	Cuerpo		Acaro Inox. 18/8	1	Estampado en frío + Soldadura láser	Pulido / Pintado
Ant:		Denominación	Ubicación	Nº Pieza	Material	Nº Proceso
						kg.
						Observación

C				Ord.
ANOTACIÓN COMPLEMENTARIA		FECHA	NOMBRE	MATERIA:
	DIR	25/09/25	JAVIER M	PATÓLOGO RESPIRATORIO

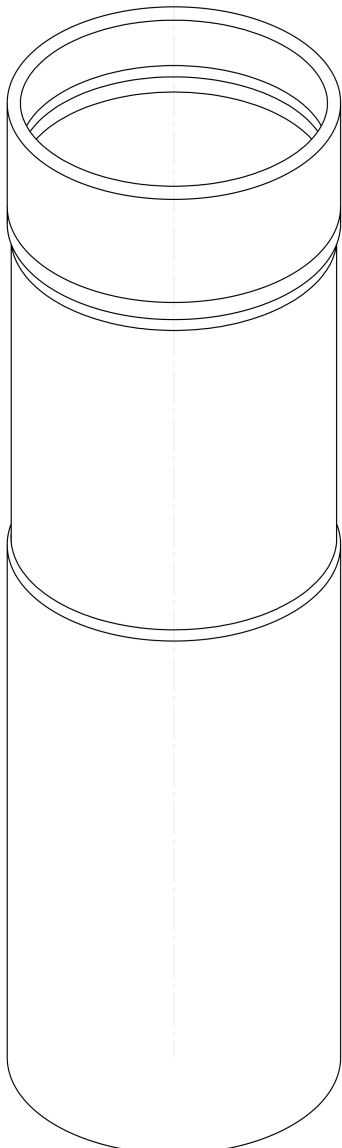
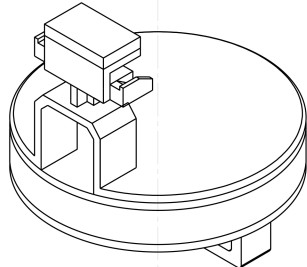
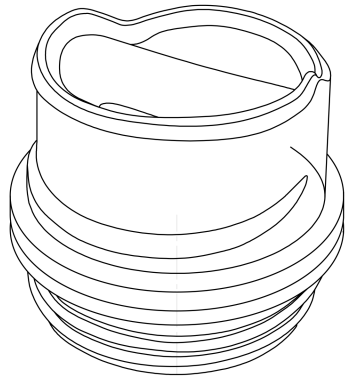
ANÁLISIS DE PRODUCTO VASO TÉRMICO ONE HAND

INSTITUCIÓN:

**UNIVERSIDAD
DE PALERMO**

PERSPECTIVA ISONOMETRICA DESPIEZADA

N° DE PLANO:



CANT.	DENOMINACIÓN	UBICACIÓN	Nº PIEZA	MATERIAL	Nº ORD.	PROCESO	KG	observación
1	Tapa			Elastómero	4	Moldeado		
1	O-ring				3			
1	Cartucho				2			
1	Cuerpo			Acero Inox. 18/8	1	Moldeado		Pulido / Pintado
ANOTACIÓN COMPLEMENTARIA			FECHA	NOMBRE	MATERIA:		INSTITUCIÓN:	
			25/09/25	JAVIER, M.	DISEÑO DE PRODUCTOS I		UNIVERSIDAD DE PALERMO	
			/DIB.		PROF.: GLASSERMAN, M.		UP Universidad de Palermo	
			/REV.					
			/APR.					
			ESC:	1:1	NOMBRE DEL PLANO:		Nº DE PLANO CLIENTE:	
								
							Nº DE PLANO:	
							REEMPLAZO:	
<h1>VASO TÉRMICO ONE HAND</h1>								

VASO TÉRMICO ONE HAND