

**POTE NISO 500cc
67-400is**

Código: A00400500C

Embalaje: Bolsa x 100 uni

Usos: Apto para la industria química, cosmética, agroquímicos, limpieza, etc..

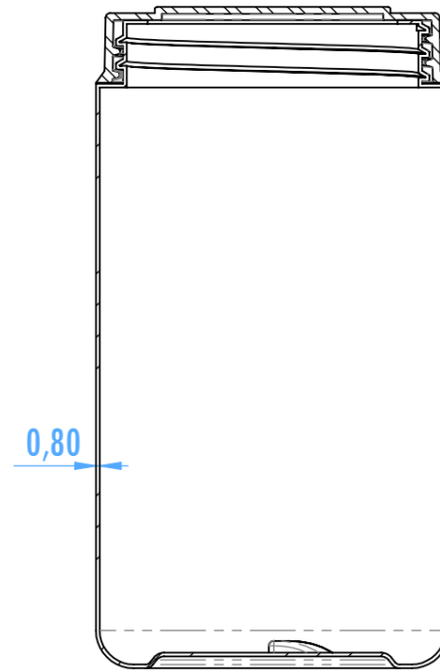
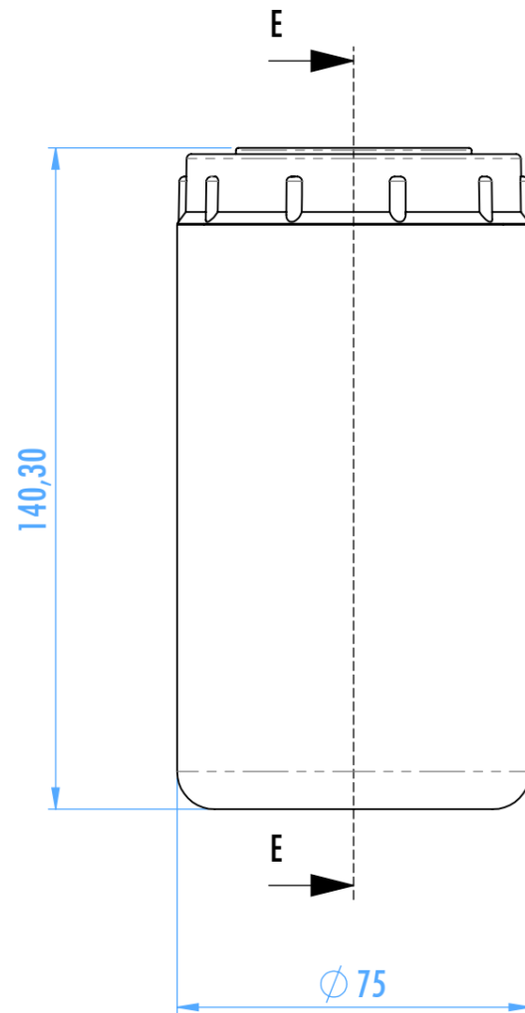
-Este producto es propiedad de ISEP prohibida su reproducción sin su autorización.
-Plano no apto para construcción

Características

Plano

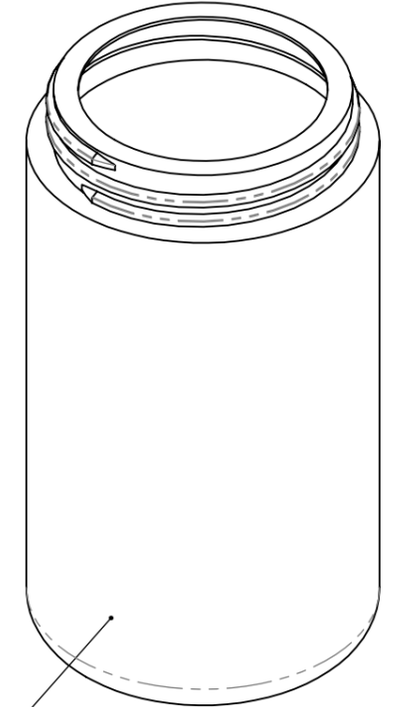
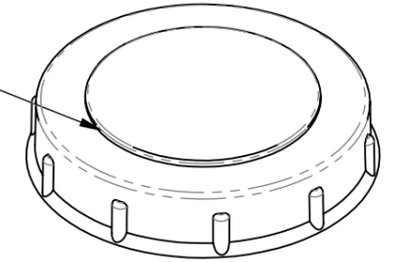
CAPACIDAD	MATERIAL	PESO	COLORES	AREA DECORACION	OTROS
-Nominal: 500 cc	-Estándar: PEAD	-Estándar: 30 g	-Estándar: Blanco	-Serigrafía: 225mm x 100mm	-Rosca: 67/400is
-Rebose: 551 cc	-Opcional: PP;PEBD	-Máximo: 39 g	-Otros: Según requerimiento	-Etiqueta: Idem serigrafía	-Marcación de nivel: No
		-Mínimo: 22 g			-Cremallera p/precinto: No
					-Línea visora: No

Fecha: 04/05/2010
Versión:
Código de plano:
Escala 1:1.5
Tolerancia General +/- 0.5



SECCIÓN E-E

Código:



Código:
A00400500C

**POTE NISO 500cc
67-400is**

Características

Plano

CAPACIDAD

AREA DECORACION

OTROS

Fecha: 04/05/2010
Versión:
Código de plano:
Escala 1:1.5
Tolerancia General +/- 0.5

Código: A00400500C

Usos: Apto para la industria química, cosmética, agroquímicos, limpieza, etc..

-Este producto es propiedad de ISEP prohibida su reproducción sin su autorización.
-Plano no apto para construcción

-Nominal: 500 cc

-Serigrafía: 225mm x 100mm

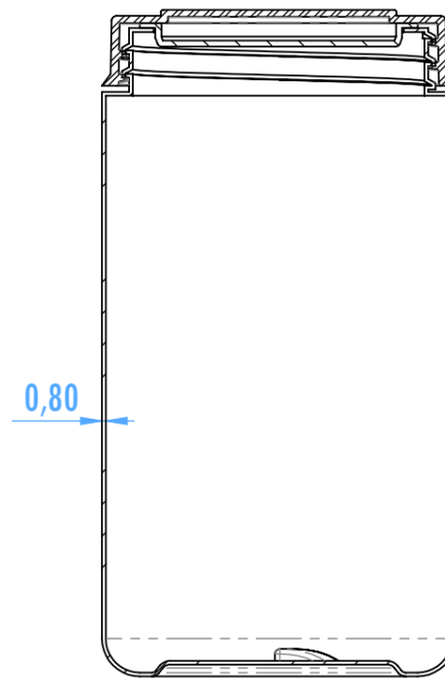
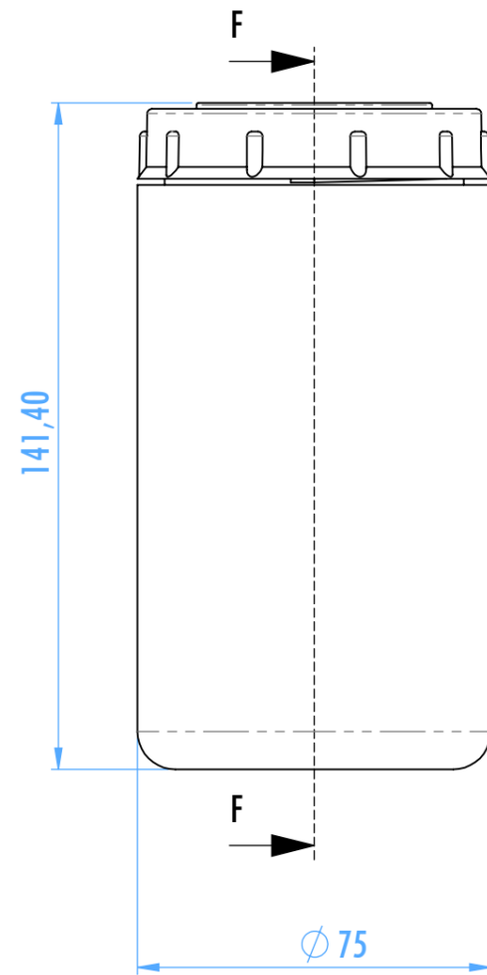
-Línea visora: No

-Precinto de seguridad: No

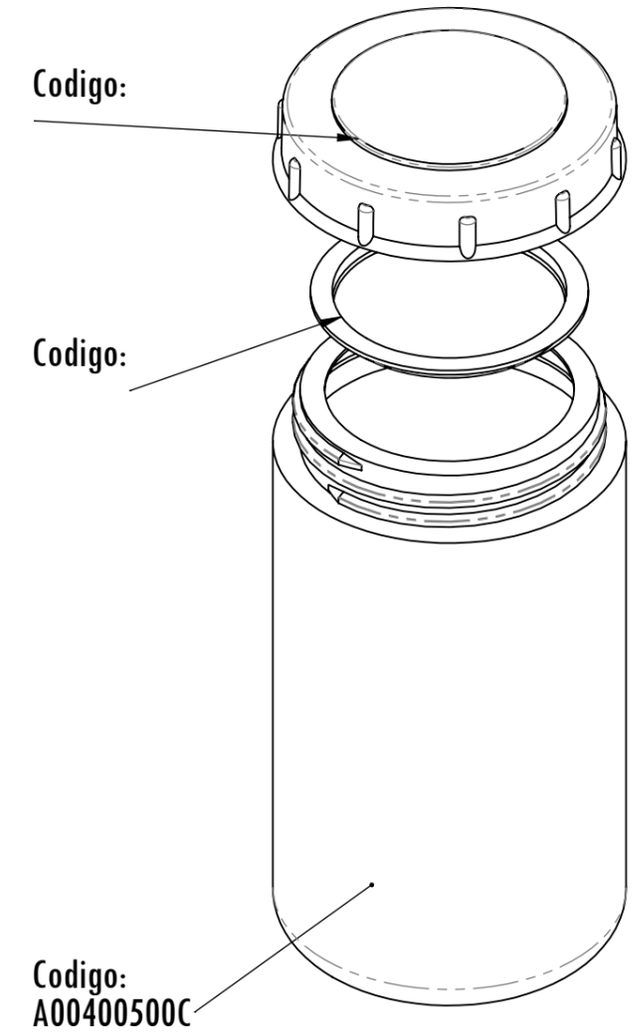
-Rebose: 551 cc

-Etiqueta: Idem serigrafía

-Marcación de nivel: No



SECCIÓN F-F



**POTE NISO 500cc
67-400is**

Código: A00400500C

Usos: Apto para la industria química, cosmética, agroquímicos, limpieza, etc..

-Este producto es propiedad de ISEP prohibida su reproducción sin su autorización.
-Plano no apto para construcción

Características

CAPACIDAD

-Nominal: 500 cc

-Rebose: 551 cc

AREA DECORACION

-Serigrafía: 225mm x 100mm

-Etiqueta: Idem serigrafía

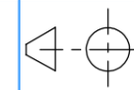
OTROS

-Línea visora: No

-Marcación de nivel: No

-Precinto de seguridad: No

Plano



Fecha: 04/05/2010

Versión:

Código de plano:

Escala 1:1.5

Tolerancia General +/- 0.5