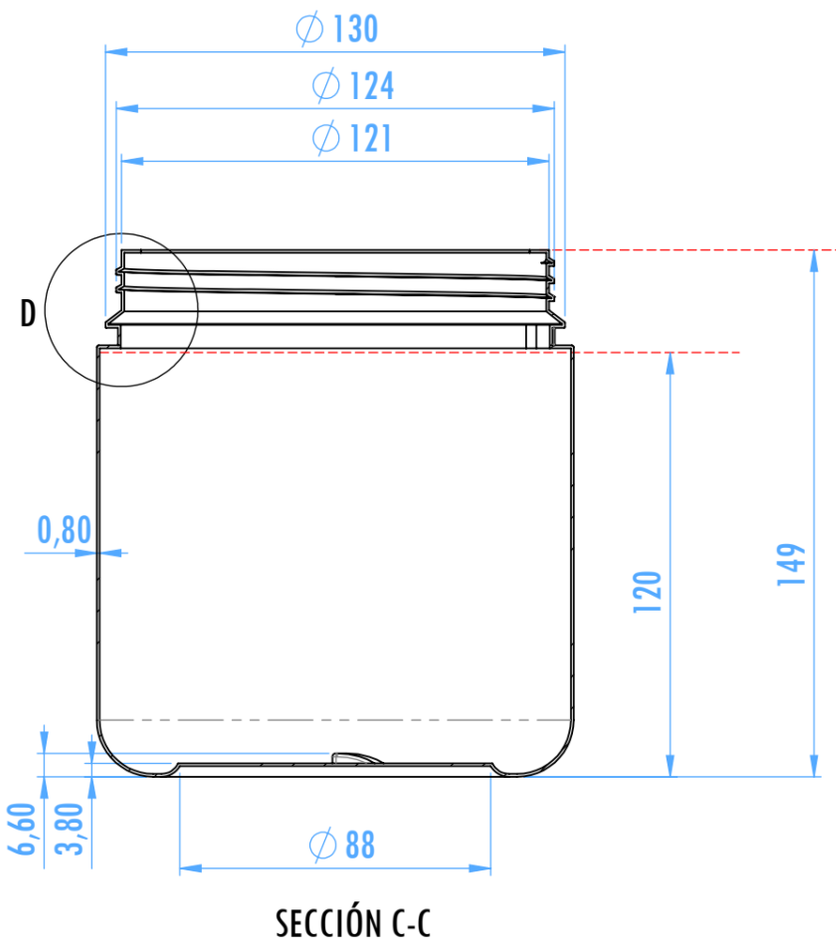
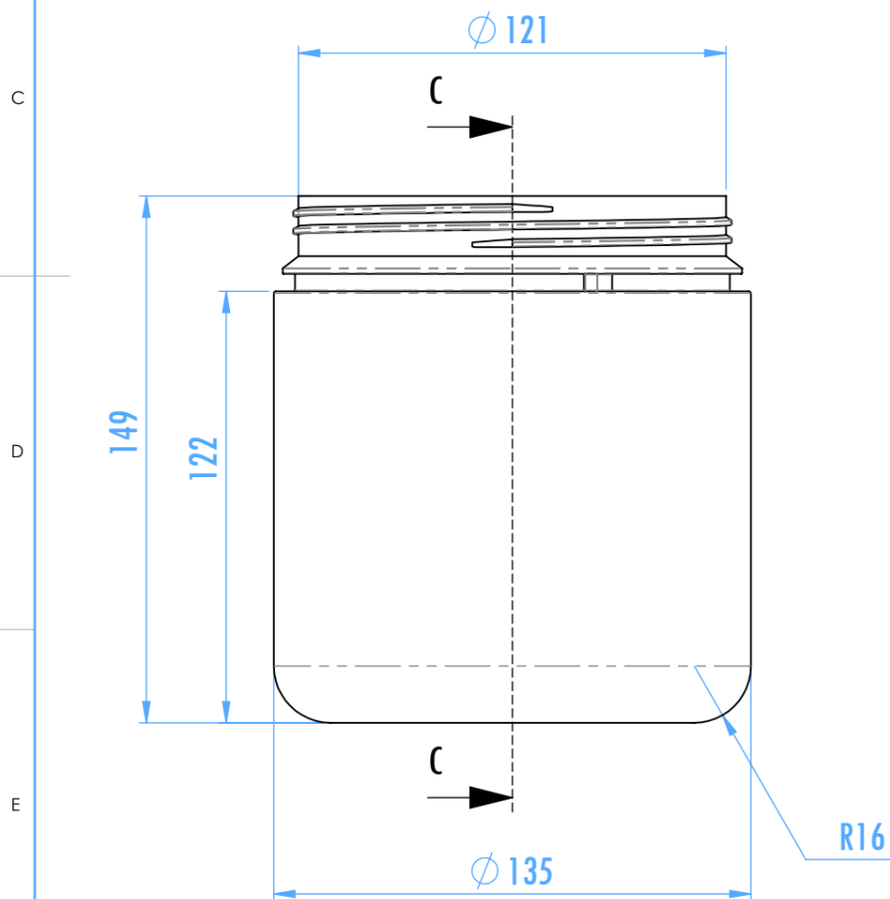
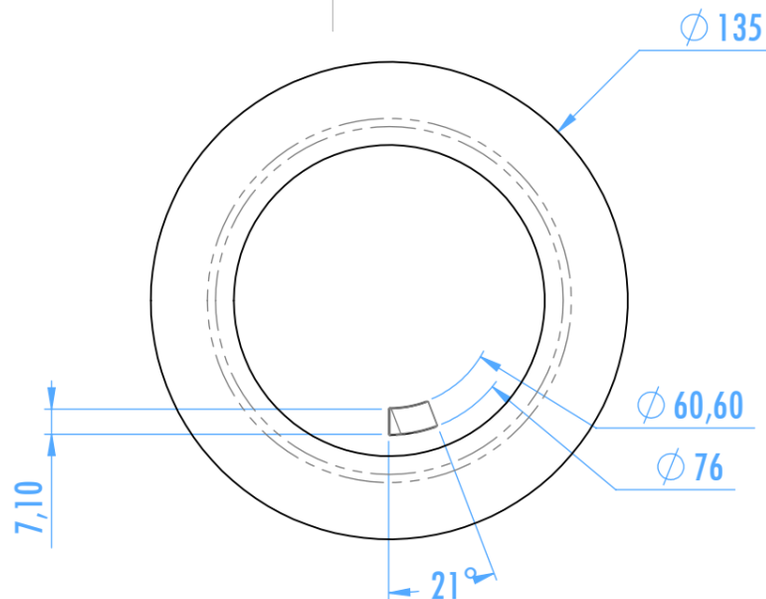


Rosca 125/400ipr

DETALLE D
ESCALA 1 : 1



ISEP
www.isep.com.ar



**POTE TANGELO 1600cc
125-400ipr**

Código: A00801600I

Embalaje: Bolsa x 36 unidades

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

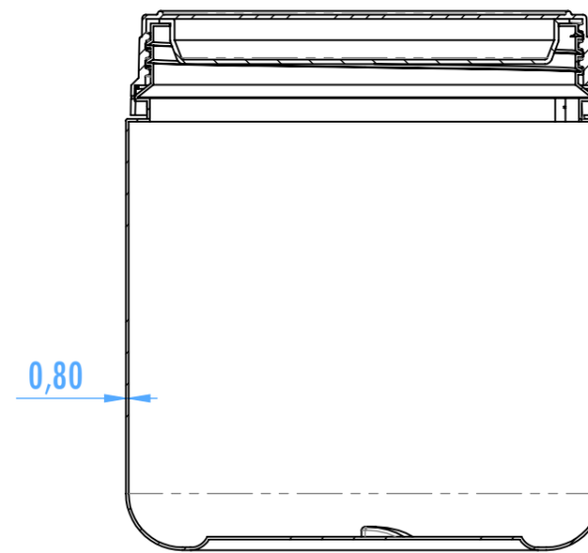
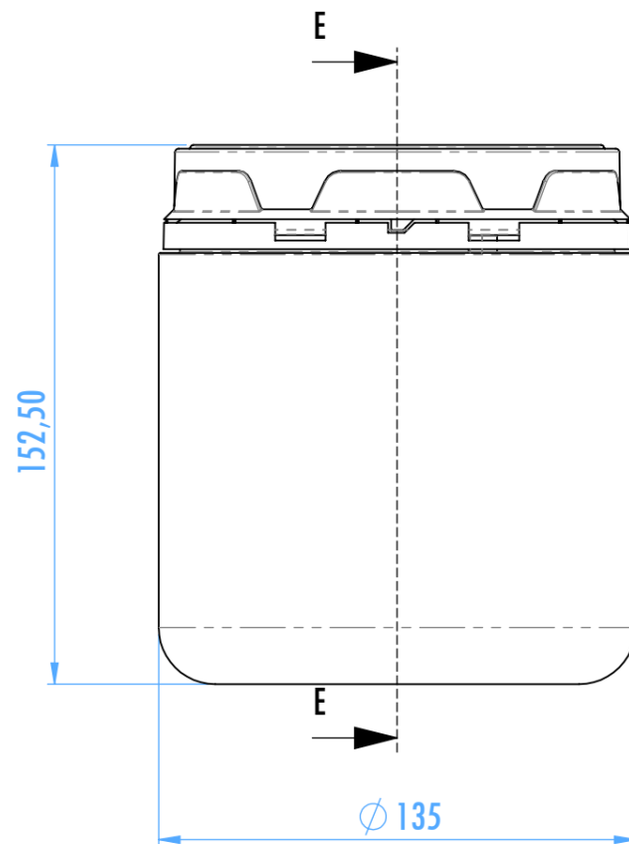
-Este producto es propiedad de ISEP prohibida su reproducción sin su autorización.
-Plano no apto para construcción

Características

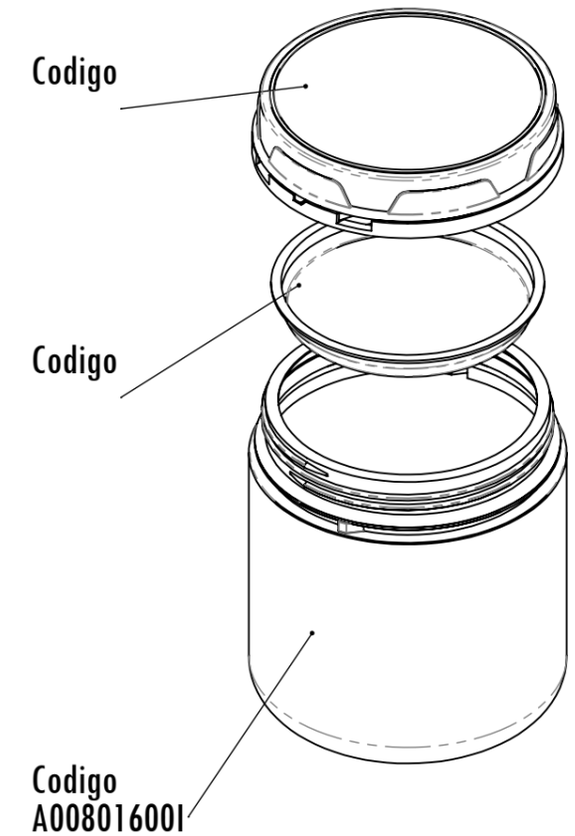
Plano

CAPACIDAD	MATERIAL	PESO	COLORES	AREA DECORACION	OTROS
-Nominal: 1600 cc	-Estándar: PEAD	-Estándar: 72 g	-Estándar: Blanco	-Serigrafía: 400mm x 90mm	-Rosca: 125/400ipr
-Rebose: 1926 cc	-Opcional: PP;PEBD	-Máximo: 97 g	-Otros: Según requerimiento	-Etiqueta: Idem serigrafía	-Marcación de nivel: No
		-Mínimo: 52 g			-Cremallera p/precinto: Si
					-Línea visora: No

Fecha: 04/05/2010
Versión:
Código de plano:
Escala 1:2
Tolerancia General +/- 0.5



SECCIÓN E-E



**POTE TANGELO 1600cc
125-400ipr**

Código: A008016001

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

-Nominal: 1600 cc

-Rebose: 1926 cc

AREA DECORACION

-Serigrafía: 400mm x 90mm

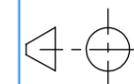
-Etiqueta: Idem serigrafía

OTROS

-Línea visora: No

-Marcación de nivel: No

-Precinto de seguridad: Si



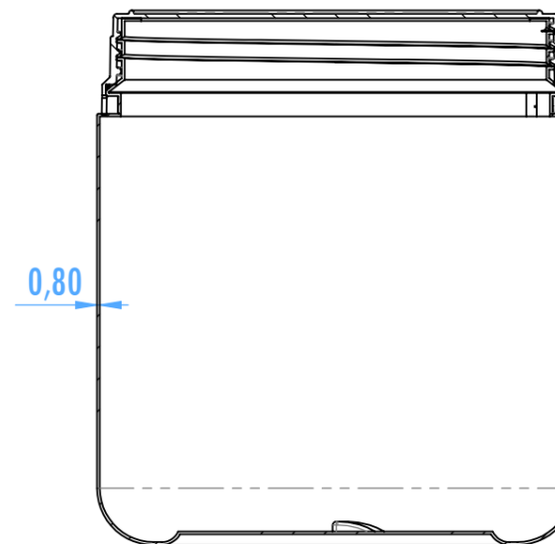
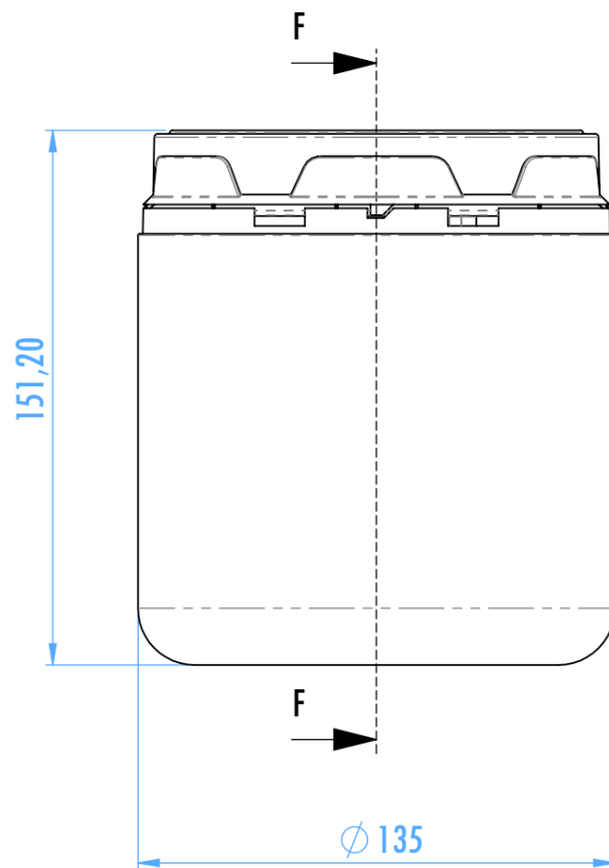
Fecha: 04/05/2010

Versión:

Código de plano:

Escala 1:2

Tolerancia General +/- 0.5



SECCIÓN F-F



**POTE TANGELO 1600cc
125-400ipr**

Código: A008016001

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: 1600 cc
-Rebose: 1926 cc

AREA DECORACION

-Serigrafía: 400mm x 90mm
-Etiqueta: idem serigrafia

OTROS

-Línea visora: No
-Precinto de seguridad: Si
-Marcación de nivel: No

Plano

Fecha: 04/05/2010
Versión:
Código de plano:
Escala 1:2
Tolerancia General +/- 0.5