

PARA CONSTRUIR EL MOLDE, CONSULTE AL PROPIETARIO ACERCA DE LA EXISTENCIA DEL ARCHIVO 3D CAD. TO MANUFACTURE THE MOLD, ASK THE PROPRIETARY ABOUT THE EXISTING 3D CAD FILE.

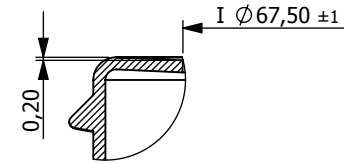
ESCALA / SCALE 1.2 : 1



CUELLO 83 mm/400 // 83 mm/400 SPECIAL NECK FINISH

NOTAS / NOTES:

1. PASO DE ROSCA 5,5 mm / THREAD'S PITCH 5,5 mm.
2. 1,5 VUELTA EFECTIVA / 1,5 TURN OF FULL THREAD.
3. ROSCA 1 ENTRADAS / 1 THREAD ENTRY.
4. ROSCA TRAPEZOIDAL TIPO "M" / "M" STYLE THREAD PROFILE.



DETALLE / DETAIL B
ESCALA / SCALE 2 : 1



A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE LO CONTRARIO, TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN INDICADAS EN MM. UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN MM.



DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION:	TARRO CILÍNDRICO 500 mL CUELLO 83 mm/400. REF. 84-85-132-133			
MODELADO/MODELED BY:	DIGIWORKS, C.A.	21/05/2018	VISTAS/VIEW POINTS:	
DIBUJO/DRAWN BY:	C. VISBAL	22/05/2018	CAPACIDAD AL DERRAME / OVERFLOW CAPACITY	550 ± 30 mL
APROBADO/APPROVED BY:	JULIO SORTINO		HOJA/SHEET:	1 / 1
			REV.:	N/A
NÚMERO DE PLANO / DRAWING NUMBER:	132133220518	FORMATO / PAPER SIZE:	MATERIAL:	PEAD
ESCALA / SCALE:	1:2	CARTA/LETTER (A4)	PESO/WEIGHT:	32 ± 2 GR.

digiworks-servicios@outlook.com

Identificación de producto en DigiWorks: AR00368