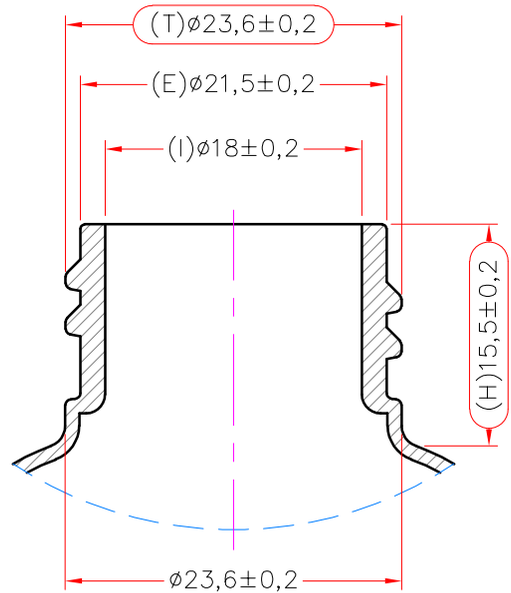
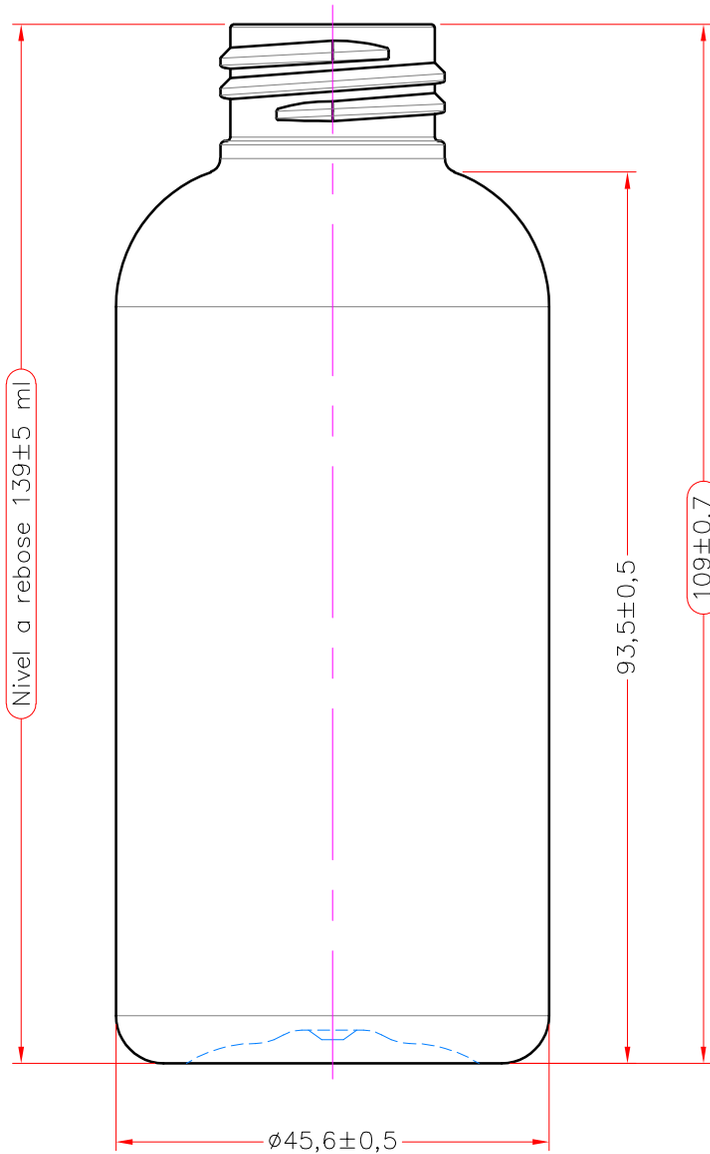
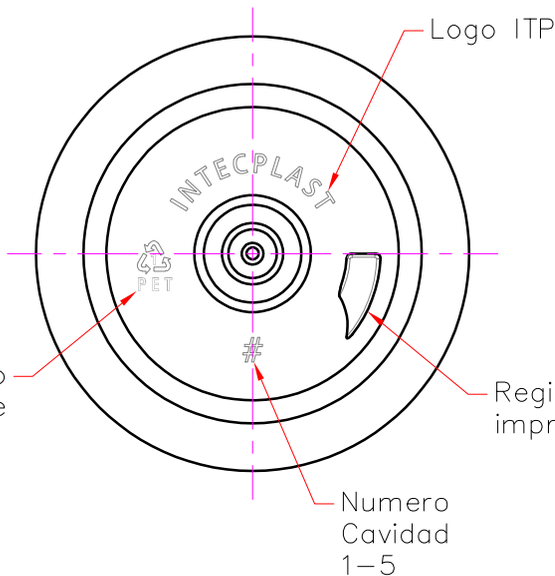


# PB-1563-01



DETALLE A  
 ESCALA: 1,5:1  
 CUELLO B24-410  
 PASO: 8 HXP  
 3.175 MM



### ESPECIFICACIONES:

- TORQUE DE CIERRE: 9 - 15 LBF.IN
- HERMETICIDAD 15 IN.HG X 5 MINUTOS CON AGUA
- RESISTENCIA A CAÍDA LIBRE: 120 CM

ESPECIFICACIONES SUJETAS A MODIFICACIONES  
 POSTERIOR A LA VALIDACIÓN DE PRIMERAS  
 MUESTRAS (APLICA SÓLO PARA PLANOS "PD")

PROCESOS CON ALTERNATIVA DE MANUFACTURA INTERNA O EXTERNA	
* IMPRESION	* ETIQUETADO
* ESTAMPADO	* ENSAMBLADO
* ENFUNDADO	* OTROS

○ MEDIDAS CRITICAS A CONTROLAR

NOTA: SI DESPUÉS DE CINCO (5) DÍAS HÁBILES NO SE RECIBE NINGÚN  
 COMENTARIO ACERCA DEL DOCUMENTO, SE DARÁ POR APROBADO.

PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL  
 SIN LA AUTORIZACIÓN ESCRITA DE INTECPLAST S.A.S

F					APROBO:	TOLERANCIAS NO ESPECIFICADAS				NOMBRE: ENVASE SM CILINDRICO BOSTON X 120 ML B24-410 MM		PLANO N° PB-1563-01	
E					HECTOR TORRES	TOLERANCIAS DIMENSIONALES		TOLERANCIAS VOLUMEN NORMA ASTM D2911-94		CLIENTE:	CAV:	FECHA:	
D					REVISO:	COTAS	TOLERANCIA	VOL. OVER FLOW	TOLERANCIA	INTECPLAST		5	2020/02/10
C					A SANTUARIO	0,5 A 6	±0,1MM	22 A 47	±2,5ML	MATERIAL:	PROCESO:		
B					ELABORO:	6,1 A 30	±0,2MM	47 A 83	±3,5ML	PET	INYECTO-SOPLADO		
A	SE ADICIONA REGISTRO DE IMPRESION	A SANTUARIO	2020-02-17	012-2020	R ROMERO	30,1 A 120	±0,3MM	83 A 159	±5ML	PESO:	ESCALA:		
	MODIFICACIÓN REALIZADA	ELABORO	FECHA	SOLICITUD SMD		120,1 A 400	±0,5MM	159 A 289	±7ML	15±0,5 G	1:1		
						400,1 A 1000	±1,0MM	289 A 531	±11ML	ARCHIVO:	FORMATO		
						MEDIDAS NO ESPECIFICADAS CHAFLAN 0,2V45° RADIOS 0,2		531 A 1092	±15ML	C/DTO. INGENIERIA/PLANOS INYECCION	A4		
								1092 A 2125	±24ML	C/DTO. INGENIERIA/PLANOS SOPLADO			