



∠ 10° a 50°	± 1°
∠ Hasta 10°	± 30'
30 a 100	± 0,3
6 a 30	± 0,2
Hasta 6	± 0,1
<b>TOLERANCIAS GENERALES</b>	

**NOTAS:**

1. MEDIDAS EN MILÍMETROS
2. MEDIDAS SIN INDICACIÓN DE TOLERANCIA SEGÚN TABLA
3. CANTIDAD UNA
4. LÁMINA INOXIDABLE AISI 304 CALIBRE 18, DESARROLLO 94mm

	<b>FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA</b> <b>FACULTAD DE INGENIERÍAS</b> <b>PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA</b>		
	DISEÑO DE UNA MÁQUINA PARA EL PROCESO DE ACABADO Y EMPAQUE DE APLICADORES VAGINALES PARA LA EMPRESA DAKOTA PLASTICOS		
CONTIENE:	EXPULSADOR	MATERIAL:	ACERO INOXIDABLE AISI 304
ELABORÓ:	JOSETH STEVEN ARIAS ROZO JORGE ANDRES LIEVANO ANTIVAR	FECHA:	27/04/18
	ESCALA:	PLANO No.:	REVISÓ:
	1 : 1	40 de 41	