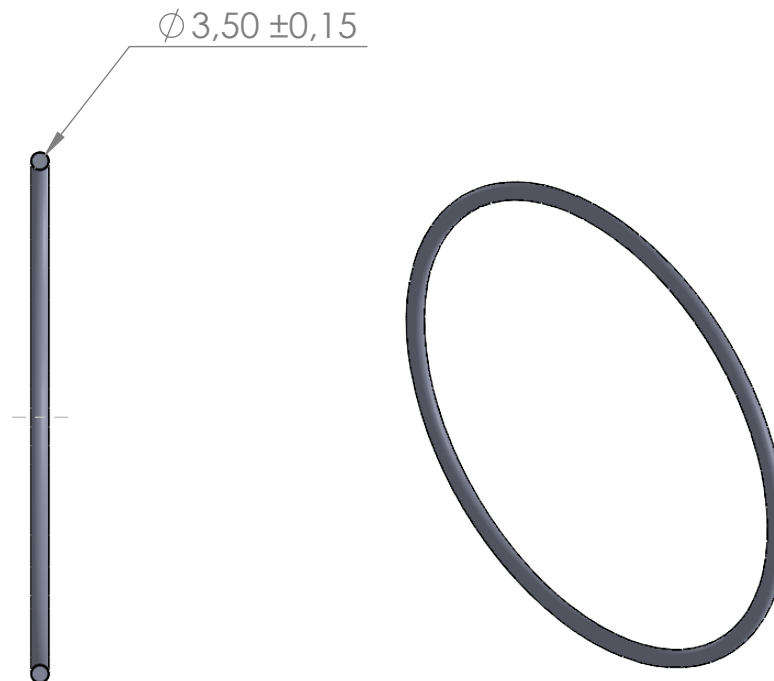
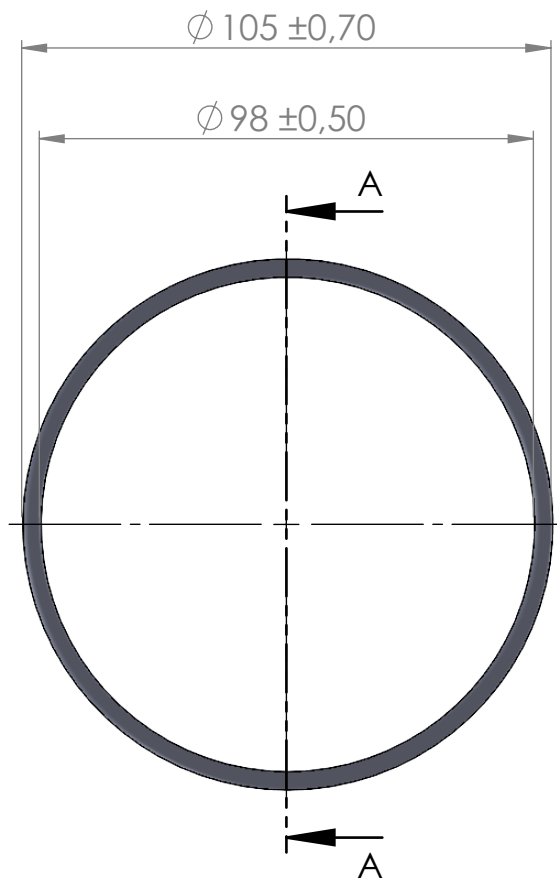


NOTA:
TOLERANCIAS NO ESPECIFICADAS SEGÚN TABLA ADJUNTA

TOLERANCIAS GENERALES CLASE M2 (medidas en mm) ISO 3302-1											
DESDE - HASTA	0 - 4	4 - 6,3	6,3 - 10	10 - 16	16 - 25	25 - 40	40 - 63	63 - 100	100 - 160	160 -	
DIAMETRO	0,10	0,15	0,20	0,20	0,25	0,35	0,40	0,50	0,70	0,5%	
ESPESOR	0,15	0,20	0,20	0,25	0,35	0,40	0,50	0,70	0,80	0,7%	



SECCIÓN A-A
ESCALA 1 : 1.5

REV.	DESCRIPCION	MODIFICADO	FECHA	APROBADO

INDUSTRIAS CADI S.A.S

NOMBRE: O-RING 241	
TÍTULO: PLANO DEL PRODUCTO	
DEPARTAMENTO: DISEÑO Y DESARROLLO	MATERIAL: NBR 69+/-5 SHORE A
DIBUJ. DPTO DE INGENIERIA	PESO: 3.77 gr
VERIF. LUIS LOAIZA	CÓDIGO: 00241
APROB. DIEGO ECHEVERRI	COTA CRONTROL: <input type="checkbox"/>
FECHA: 11/07/2000	REVISIÓN: R00 <input checked="" type="radio"/>
UBICACIÓN: H:\INNOVACION & DESARROLLO\PLANOS CADI\ORING'S\ORING SERIE 3\O-ring241\	



SISTEMA:



No PLANO: PL-00241-00

MEDIDA: mm

ESCALA:3:1

HOJA 1 DE 1

A4