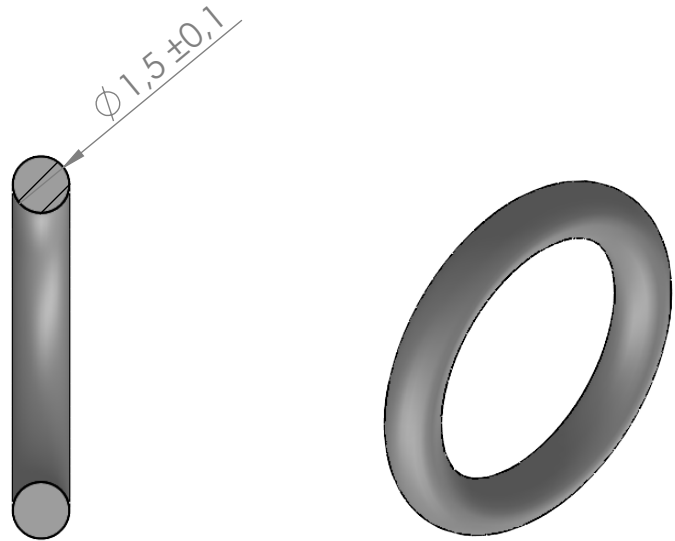
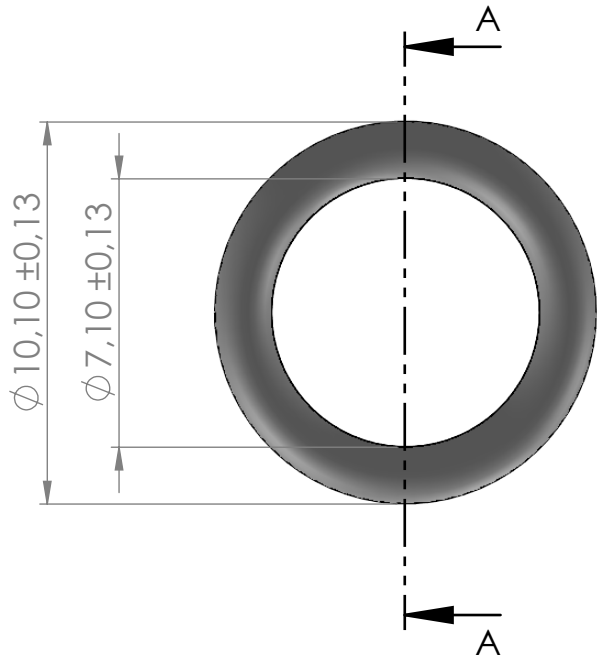


**NOTA:**  
TOLERANCIAS NO ESPECIFICADAS SEGUN TABLA ADJUNTA  
DESCENTRE PERMITIDO +/- 0.2 mm

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 5 : 1

**INDUSTRIAS CADi S.A.S**

NOMBRE: 23017 ORING TAPON 1.5X7.1X10.1mm	
TÍTULO: PLANO DEL PRODUCTO	
DEPARTAMENTO: DISEÑO Y DESARROLLO	MATERIAL: N.R 70+/-5 SHORE A
DIBUJ. DPTO DE INGENIERIA	PESO: 0.1 gr
VERIF. ANDRES DUQUE	CÓDIGO: 23017
APROB. DIEGO ECHEVERRI	COTA CRONTROL: <input type="checkbox"/>
FECHA: 30/01/2024	REVISIÓN: R00 <input checked="" type="radio"/> (M)
UBICACIÓN: H:\INNOVACION & DESARROLLO\PLANOS CADi\EPESA PLASTICOS\23017 ORING TAPON 1.5X7.1X10.1mm\	



SISTEMA:	
No PLANO: PL-23017-01	
MEDIDA: mm	
ESCALA:	
HOJA 1 DE 1	<b>A4</b>

REV.	DESCRIPCION	MODIFICADO	FECHA	APROBADO
1				