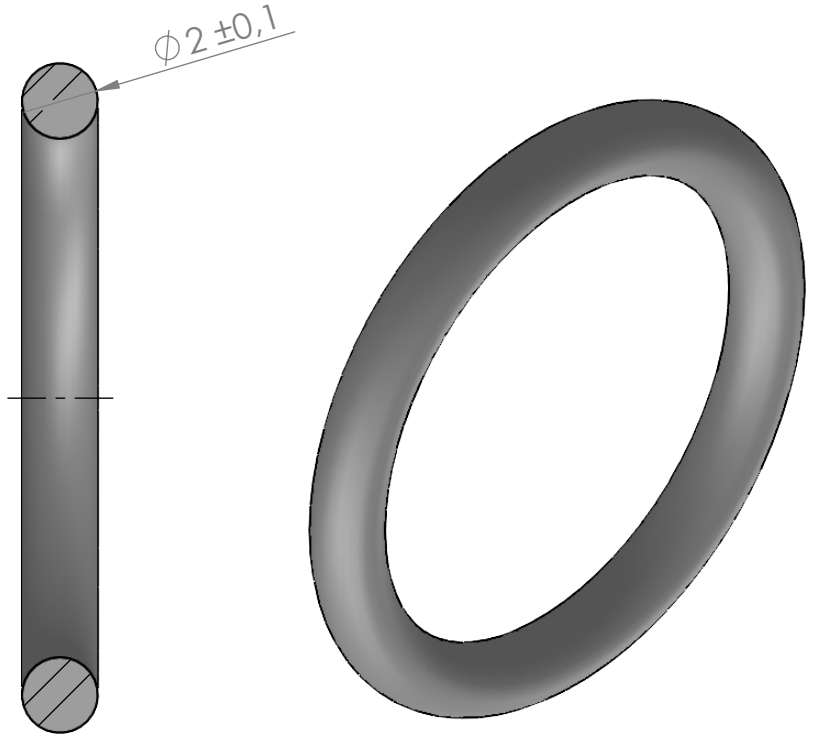
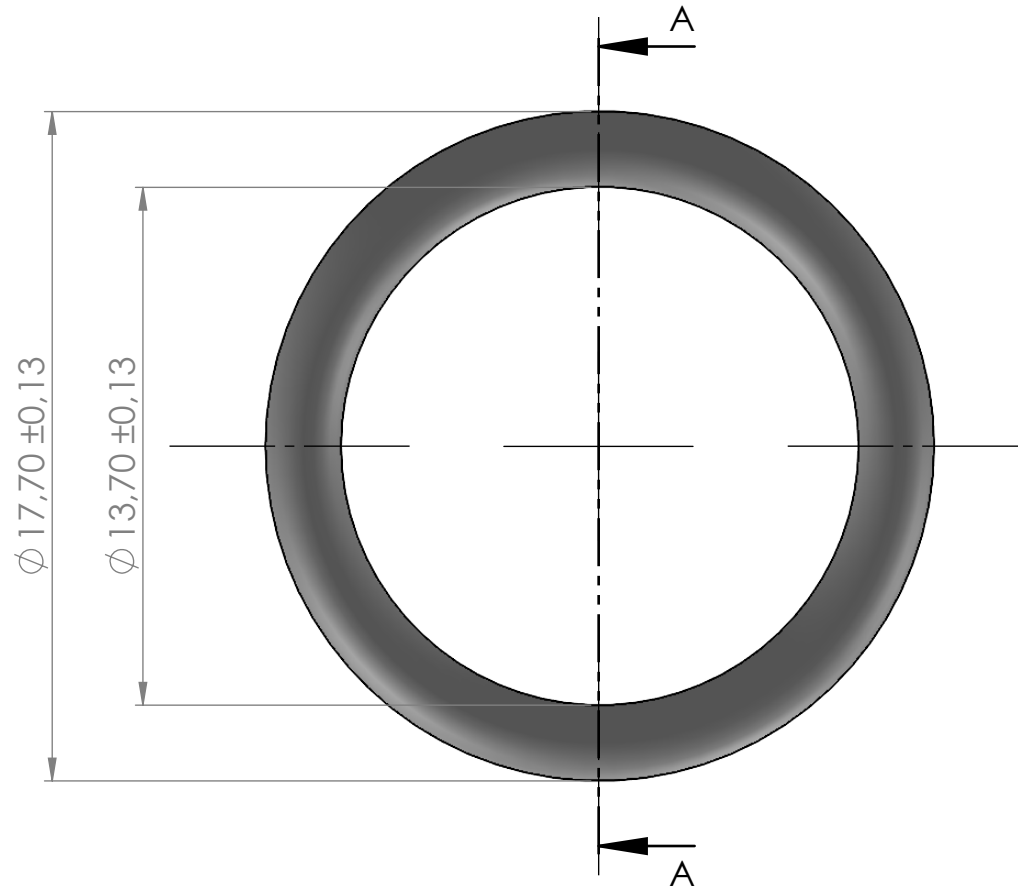


NOTA:
TOLERANCIAS NO ESPECIFICADAS SEGUN TABLA ADJUNTA
DESCENTRE PERMITIDO +/- 0.2 mm

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 CADÍ S.A.S

NOMBRE: 23052 ORING CUERPO EJE 2X13.7X17.7

TÍTULO: PLANO DEL PRODUCTO

DEPARTAMENTO: DISEÑO Y DESARROLLO

MATERIAL: N.R 70+/-5 SHORE A

DIBUJ. DPTO DE INGENIERIA

PESO: 0.2 gr

VERIF. ANDRES DUQUE

CÓDIGO: 23052

APROB. DIEGO ECHEVERRI

COTA CRONTRONL: ☐

FECHA: 12/12/2023

REVISIÓN: R00

(M)

UBICACIÓN: H:\INNOVACION & DESARROLLO\PLANOS CADÍ\PIEZA PLASTICOS\PROYECTOS EN DESARROLLO\O-RING DAMPERS\23052 ORING CUERPO EJE 2X13.7X17.7\



SISTEMA:



No PLANO: PL-23052-01

MEDIDA: mm

ESCALA:

A4

REV.	DESCRIPCION	MODIFICADO	FECHA	APROBADO
------	-------------	------------	-------	----------

1

2

HOJA 1 DE 1