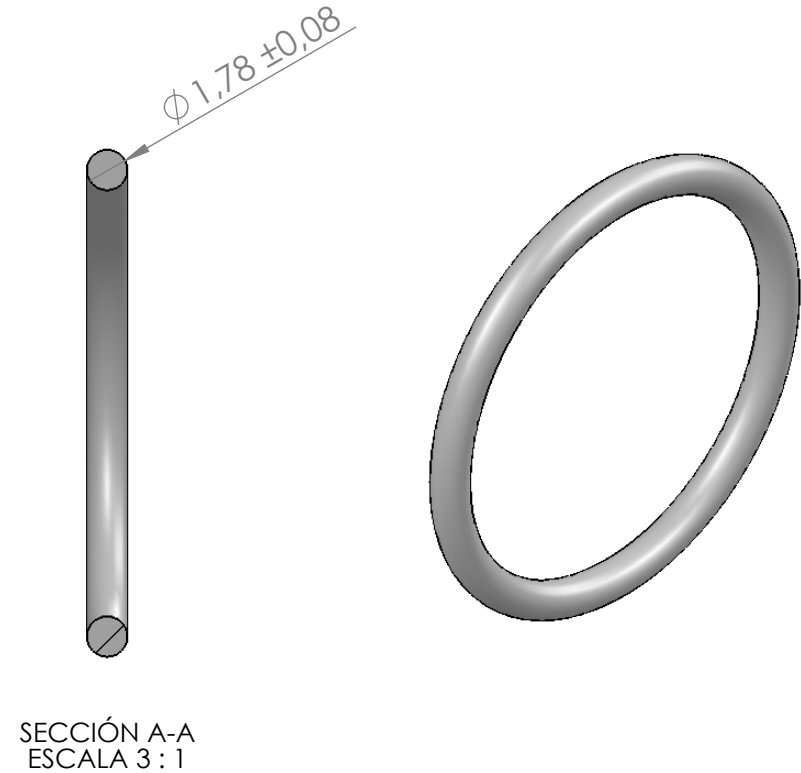
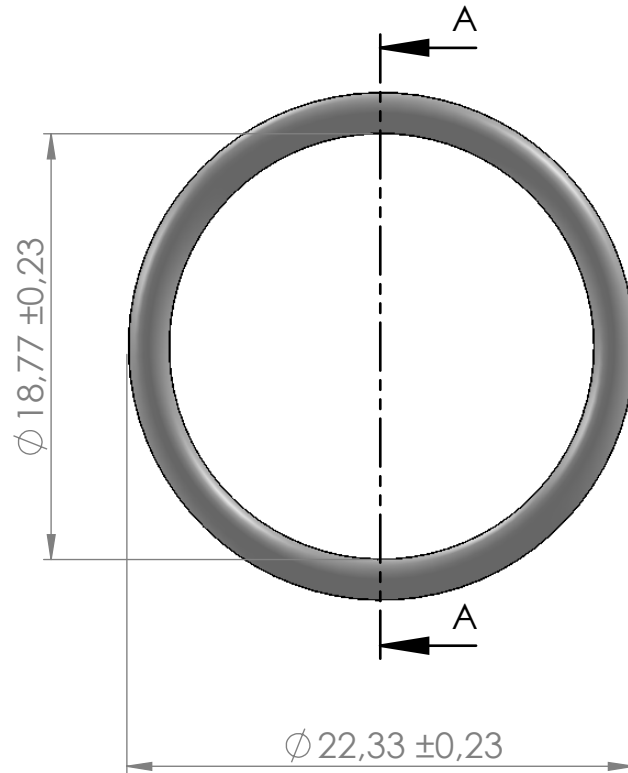


NOTA:
TOLERANCIAS NO ESPECIFICADAS SEGÚN TABLA ADJUNTA

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%



REV.	DESCRIPCION	MODIFICADO	FECHA	APROBADO

INDUSTRIAS CADI S.A					
NOMBRE: O-RING 018					
TÍTULO: PLANO DEL PRODUCTO					
DEPARTAMENTO: DISEÑO Y DESARROLLO		MATERIAL: NBR 69+/-5 SHORE A		SISTEMA:	
DIBUJ. DPTO DE INGENIERIA		PESO: 0.19 gr			
VERIF. LUIS LOAIZA		CÓDIGO: 00018		No PLANO: PL-00018-0	
APROB. DIEGO ECHEVERRI		COTA CRONTRONOL: 		MEDIDA: mm	
FECHA: 29/02/2000		REVISIÓN: R00 		ESCALA: 5:1	
UBICACIÓN:		H:\ING MECANICO\PLANOS CADI\ORING'S\ORING SERIE 1\O-Ring 018\		HOJA 1 DE 1	
				A4	

A4