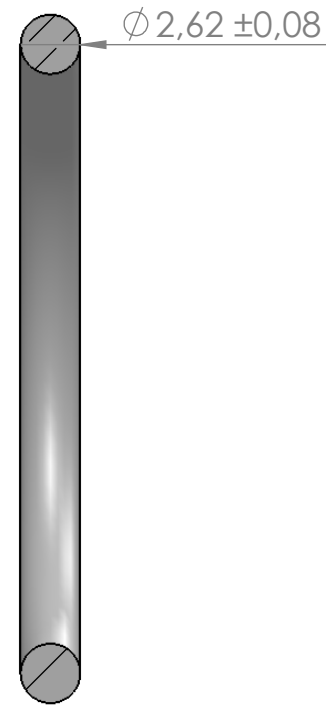
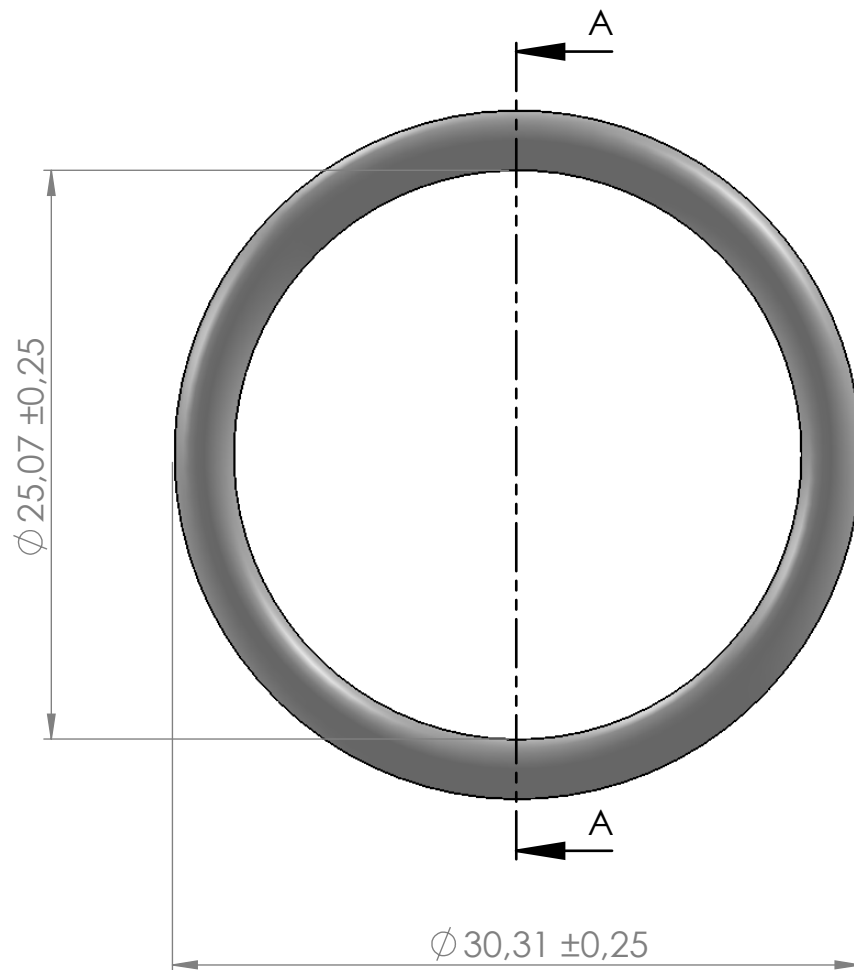
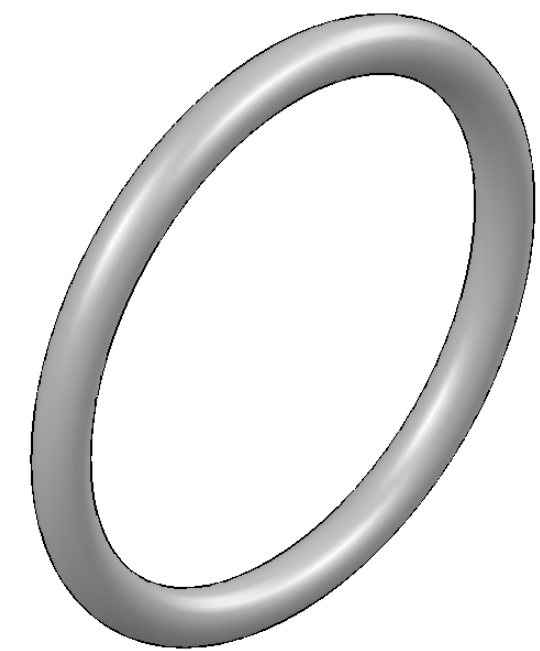


NOTA:  
TOLERANCIAS NO ESPECIFICADAS SEGÚN TABLA ADJUNTA

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
DIAMETRO		0,10	0,15	0,20	0,20	0,25	0,35	0,40	0,50	0,70
ESPESOR		0,15	0,20	0,20	0,25	0,35	0,40	0,50	0,70	0,80



SECCIÓN A-A  
ESCALA 3 : 1



ESCALA 3 : 1

## INDUSTRIAS CADÍ S.A

NOMBRE: O-RING 120	
TÍTULO: PLANO DEL PRODUCTO	
DEPARTAMENTO: DISEÑO Y DESARROLLO	MATERIAL: NBR 69+/-5 SHORE A
DIBUJ. DPTO DE INGENIERIA	PESO: 0,6 gr
VERIF. LUIS LOAIZA	CÓDIGO: 00120
APROB. DIEGO ECHEVERRI	COTA CRONTRLO: <input type="checkbox"/>
FECHA: 9/12/1999	REVISIÓN: R00 <input checked="" type="radio"/>
UBICACIÓN: H:\ING MECANICO\PLANOS CADÍ\ORING'S\ORING SERIE 2\O-Ring 120\	



SISTEMA:	
No PLANO: PL-00120-00	
MEDIDA: mm	
ESCALA: 5:1	
HOJA 1 DE 1	A4

REV.	DESCRIPCION	MODIFICADO	FECHA	APROBADO