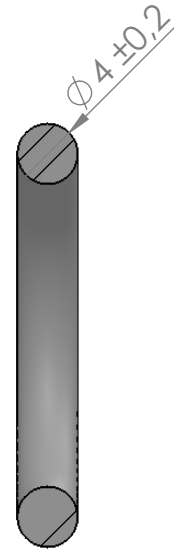
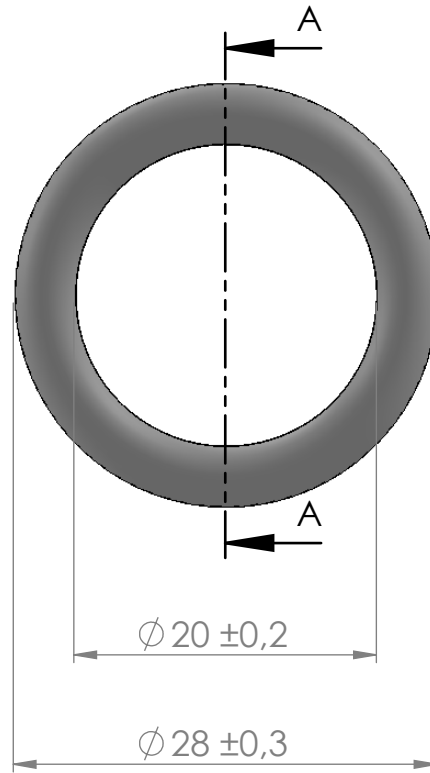
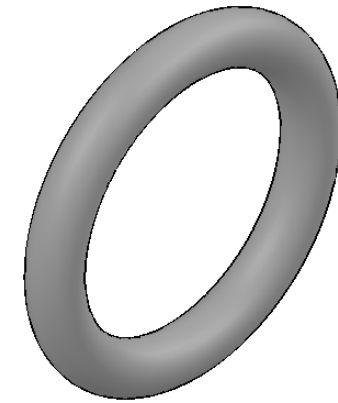


NOTA:
TOLERANCIAS NO ESPECIFICADAS SEGUN TABLA ADJUNTA
DESCENTRE PERMITIDO +/- 0.2 mm

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



PLANO CONTROLADO

INDUSTRIAS CADI S.A.S

NOMBRE: 71224 O-RING 4X20X28mm	
TÍTULO: PLANO DEL PRODUCTO	
DEPARTAMENTO: DISEÑO Y DESARROLLO	MATERIAL: NBR 69+/-5 SHORE A
DIBUJ. DPTO DE INGENIERIA	PESO: 1.08gr
VERIF. ANDRES DUQUE	CÓDIGO: 71224
APROB. DIEGO ECHEVERRI	COTA CRONTROL: <input type="checkbox"/>
FECHA: 15/02/2006	REVISIÓN: R00 (M)
UBICACIÓN: H:\ING MECANICO\PLANOS CADI\ORING'S\ORING SERIE 4\71224 O-Ring 4X20X28\LANDE RS Y CIA\20128 BASE PARA FUSIBLE INDIA	



SISTEMA:	
No PLANO: PL-71224-01	
MEDIDA: mm	
ESCALA:	A4
HOJA 1 DE 1	

REV.	DESCRIPCION	MODIFICADO	FECHA	APROBADO
1				
2				