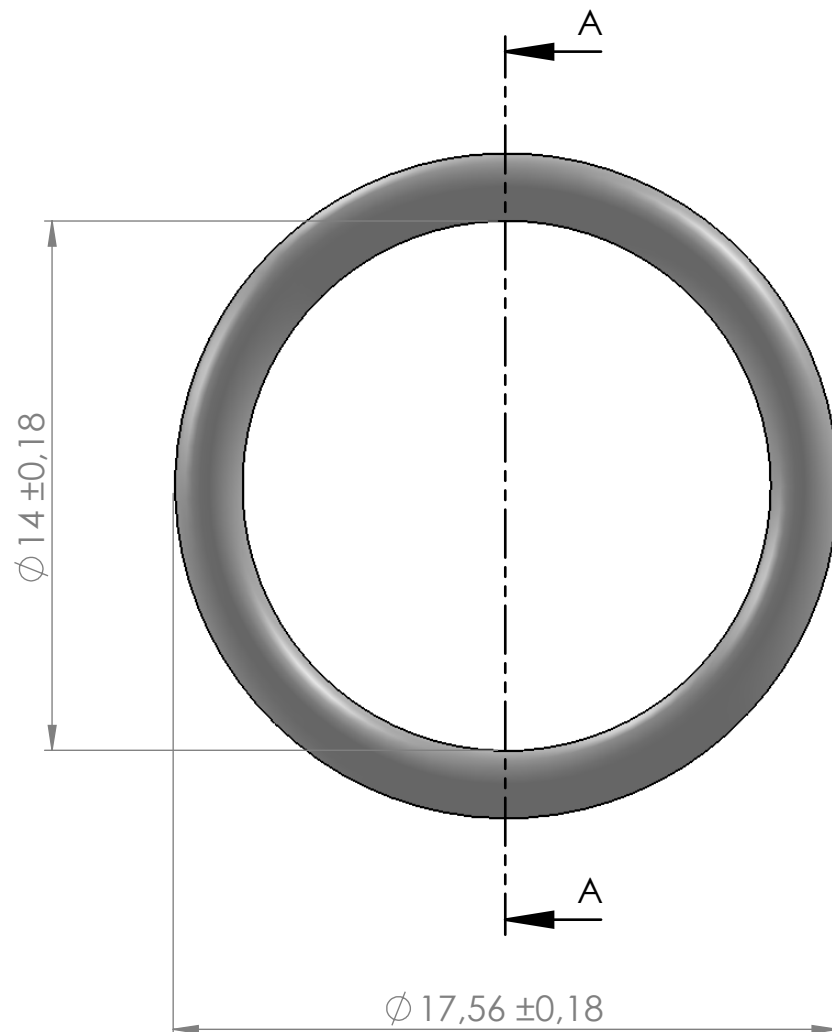


NOTA:
TOLERANCIAS NO ESPECIFICADAS SEGÚN TABLA ADJUNTA

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%



SECCIÓN A-A

INDUSTRIAS CADI S.A

NOMBRE: O-RING 015

TÍTULO: PLANO DEL PRODUCTO

DEPARTAMENTO: DISEÑO Y DESARROLLO

MATERIAL: NBR 69+/-5 SHORE A

DIBUJ. DPTO DE INGENIERIA

PESO: 0.16 gr

VERIF. LUIS LOAIZA

CÓDIGO: 00015

APROB. DIEGO ECHEVERRI

COTA CRONTRONOL:

FECHA: 26/10/2007

REVISIÓN: R00

UBICACIÓN:

H:\ING MECANICO\PLANOS CADI\ORING'S\ORING SERIE 1\O-Ring 015\

SISTEMA:



No PLANO: PL-00015-00

MEDIDA: mm

ESCALA: 5:1

HOJA 1 DE 1

A4