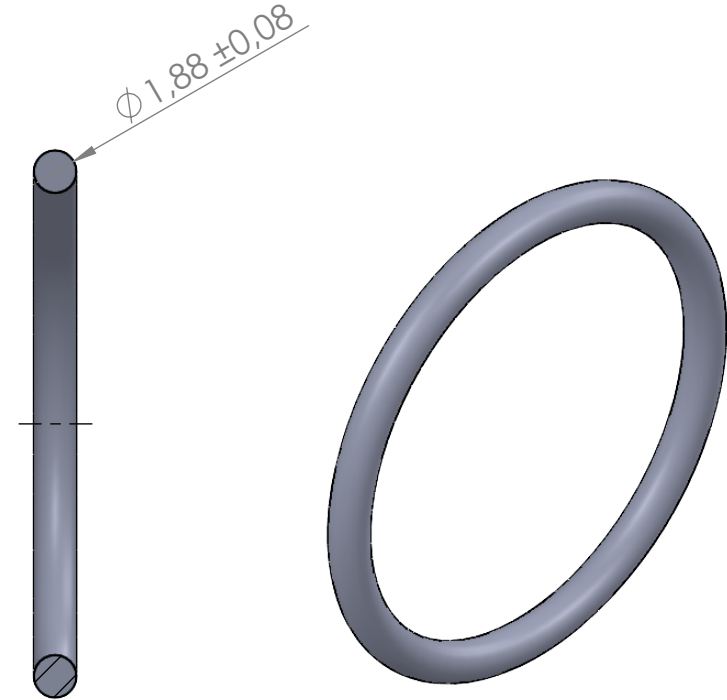
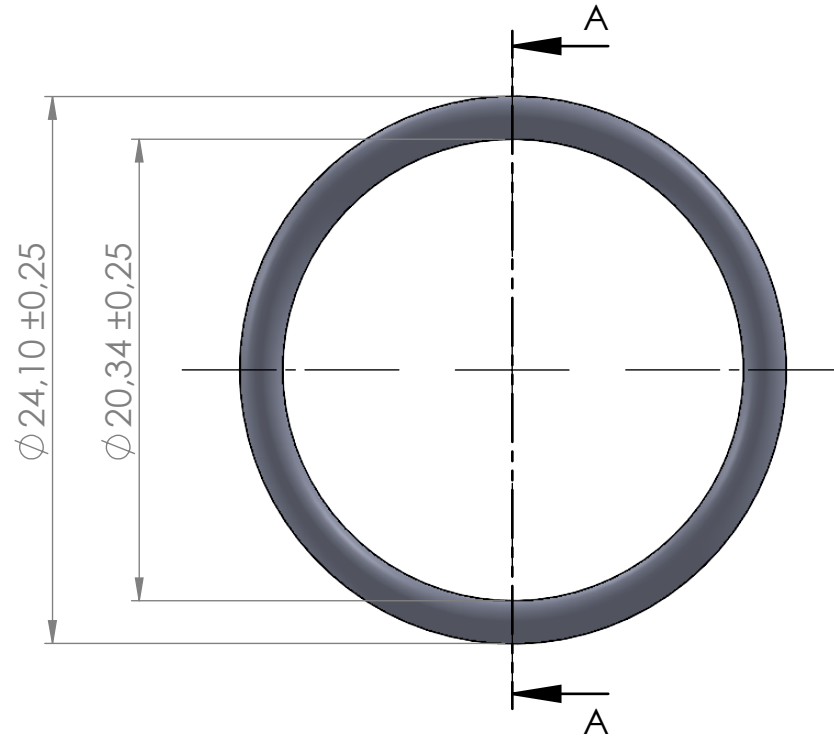


**NOTA:**  
TOLERANCIAS NO ESPECIFICADAS SEGUN TABLA ADJUNTA  
DESCENTRE PERMITIDO +/- 0.15 mm

| 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 3 : 1

## INDUSTRIAS CADI S.A.S

NOMBRE: O-RING TUBO INTERNO 1.88x20.34x24.1mm

TÍTULO: PLANO DEL PRODUCTO

DEPARTAMENTO: DISEÑO Y DESARROLLO

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

DIBUJ. DPTO DE INGENIERIA

PESO: 0.25 gr

VERIF. ANDRES DUQUE

CÓDIGO: 23046

APROB. DIEGO ECHEVERRI

COTA CRONTRONOL:

☐

FECHA: 21/06/2023

REVISIÓN: R00

(M)

UBICACIÓN: H:\INNOVACION & DESARROLLO\PLANOS CADI\IEPESA PLASTICOS\23046 O-RING TUBO INTERNO 1.88x20.34x24.1mm\



SISTEMA:



No PLANO: PL-23046-01

MEDIDA: mm

ESCALA:

HOJA 1 DE 1

A4

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

1

2