

CONO DE MEDICIÓN DE ORINGS

CATEGORIZACIÓN

Complementarios >
Herramientas



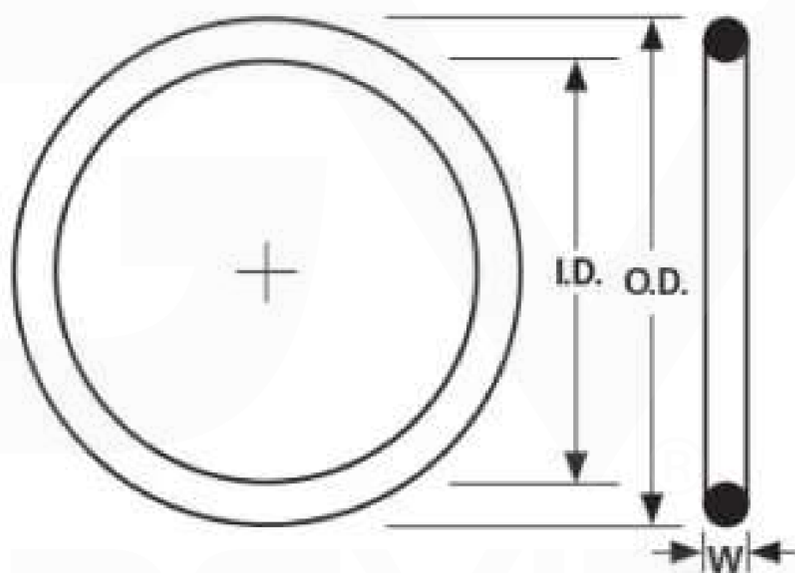
DESCRIPCIÓN

Los conos de medición de orings son la herramienta ideal para una identificación rápida y fácil de los tamaños. La base del cono tiene 5 ranuras para determinar el ancho de los orings.

1. ¿Qué número AS568 #, I.D. x sección transversal, o D.E. sección transversal
2. Material y durómetro necesarios (70 es estándar)
3. Cumplimiento requerido (FDA, Clase VI, ADI, 3A)
4. La cantidad es importante. El precio de las juntas tóricas depende de la cantidad.
5. ¿Cuál es la aplicación?
6. ¿Temperatura de aplicación?
7. ¿La aplicación es estática o dinámica? Esto es extremadamente importante cuando se cotizan O-rings

¿CÓMO MEDIR Y COTIZAR?

Existe una forma sencilla de medir un oring. Por supuesto, sugerimos un cono de orings para asegurarse de que el tamaño sea exactamente el que necesita. La fórmula para determinar el diámetro de un oring es:
 $\text{Longitud de corte} \div 3,1415 = \text{xx} - \text{sección transversal} = \text{D.I.}$
Al cotizar un oring, se debe considerar lo siguiente:



AGV
AGENCIASVIBO

Teléfonos:
(506) 2222-0410
(506) 2222-5705

Dirección:
Calle 20 Av. 9 Barrio México,
San José, Costa Rica.