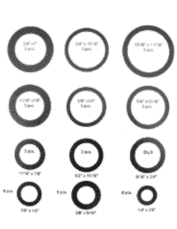


SET DE O-RING 50PCS

SKU: 25965 **MODELO:** AX

ESPECIFICACIONES	
Cantidad	50 pzs
3/4" x 1"	3 pzs
3/4 x 15/16"	3 pzs
13/16" x 1-1/16"	3 pzs
11/16" x 7/8"	3 pzs
5/8" x 3/4"	5 pzs
5/8" x 13/16"	3 pzs
11/16" x 7/8"	3 pzs
1/2" x 11/16"	3 pzs
9/16" x 3/4"	3 pzs
3/8" x 1/2"	8 pzs
3/8" x 9/16"	5 pzs
1/4" x 3/8"	8 pzs
Color	Negro

O-RING



Aplicación:

Un O-ring es un anillo de sellado circular, generalmente hecho de elastómeros como caucho, silicona o nitrilo, utilizado para evitar fugas de fluidos o gases en sistemas mecánicos. Su función principal es crear un sello hermético entre dos superficies, como en cilindros, válvulas, bombas y conexiones hidráulicas o neumáticas.

Recomendaciones:

Al seleccionar un O-ring, es importante considerar factores como el material (debe ser compatible con el fluido o gas que se va a sellar y resistir temperaturas y presiones específicas), el tamaño (diámetro interno y grosor de la sección transversal), la dureza (medida en Shore A) y la resistencia a la compresión y al desgaste.

Observaciones:

Existen diferentes tipos de O-rings según su material y diseño, como los estándar (para aplicaciones generales), los resistentes a químicos (para entornos agresivos) y los de alta temperatura (para sistemas expuestos a calor extremo). Cada tipo tiene sus propias ventajas y desventajas en términos de resistencia, flexibilidad y vida útil.

Medida:	Marca
Peso:	ENZO
Empaque: Blíster	

Accesorio

Sin accesorio









