

O'RING DE 2" PARA CONECTOR CAMLOCK

El O'Ring de 2 pulgadas para Camlock es un anillo de sellado circular diseñado para garantizar la estanqueidad en sistemas de acople rápido tipo Camlock. Se instala entre las superficies de acople del conector macho y hembra, impidiendo fugas de líquidos o gases. Es fundamental en aplicaciones industriales, agrícolas, químicas y de manejo de fluidos.

FICHA TÉCNICA:

- Nombre del producto: O'Ring de 2" para Camlock
- Diámetro nominal: 2 pulgadas (50.8 mm)
- Tipo de acople: Compatible con conectores tipo Camlock (Tipo A, B, C, D, E, F, DC, DP)
- Sección transversal: Circular estándar (típicamente entre 3.5 mm - 5.7 mm, según el fabricante)
- Material:
- Nitrilo (NBR) [uso general, hidrocarburos, aceites]
- EPDM [agua, productos químicos ligeros]
- Viton (FKM) [productos químicos agresivos, alta temperatura]
- Rango de temperatura:
- NBR: -30 °C a +100 °C
- EPDM: -40 °C a +120 °C
- Viton: -20 °C a +200 °C
- Dureza (Shore A): 70 ±5 (estándar industrial)
- Color: Negro (otros colores según el material)

BENEFICIOS:

- Sella eficazmente conexiones Camlock de 2"
- Previene fugas, derrames y pérdida de presión
- Fácil de instalar, remover y reemplazar



IMAGEN REFERENCIAL

- Compatible con múltiples fluidos industriales
- Aumenta la vida útil de los acoplos Camlock
- Disponible en materiales para distintas exigencias químicas y térmicas

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Verificar compatibilidad del material del O'Ring con el fluido utilizado
- Reemplazar periódicamente si se observan señales de desgaste, agrietamiento o deformación
- No utilizar herramientas metálicas para su instalación; pueden dañar el O'Ring
- Almacenar en lugar fresco, seco y lejos de luz solar directa
- Evitar contacto con disolventes o aceites no compatibles con el material del sello