

Sellos para Lineas de Llenado de Botella

Características y Beneficios Notables

- ✓ Fácil de reemplazar en línea.
- ✓ Reduce los desgarros en el sello causando mal sellado al relleno
- ✓ Optimice el sello de la botella para el tipo de botella: Vidrio, Aluminio, PET (pared gruesa o delgada)
- ✓ Manega las condiciones ambientales como: Elevación, Presión Barométrica, Temperatura
- ✓ Materiales que cumplen con la FDA

Descripción del Producto

Los sellos están diseñados para ser intercambiables en todas las campanas centradoras Mark Machinery para KHS (H&K), KHS Innofill, Krones, Meyer, Crown Cork & Seal

Los sellos pueden trabajar con formatos de botella de 28 mm y 38 mm

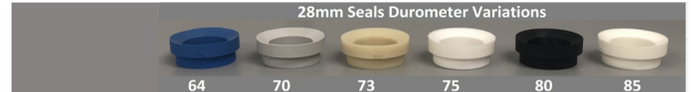
Diseñado para proporcionar el ajuste de interferencia apropiado en la campana centradora Marks Machinery para garantizar que permanezcan en su lugar durante todo el ciclo de vida

Función del Producto

El sello está diseñado para asegurar una alineación precisa de la botella con la válvula de llenado, lo que representa el rango de diseño más amplio posible.

La función principal del sello de la botella es proporcionar un sello suficiente de la botella al bloque de relleno de llenado que asegura una conexión hermética, eliminando la variación de la altura de llenado y el derrame de líquido.

28mm Seals Durometer Variations



	64	70	73	75	80	85
Sello Número	SR-15-A-64	SR-15-A-70	SR-15-A-73	SR-15-A-75	SR-15-A-80	SR-15-A-85
Durómetro	64	70	73	75	80	85
Color	Azul	Gris	Natural	Blanco	Negro	Off White
Presión del tazón	<35 psi	30 - 35psi	35 - 45 psi	35 - 45 psi	45 - 60 psi	65+ psi
Presión del cilindro	<45 psi	40 - 45 psi	45 - 55 psi	46 - 55 psi	55 - 70 psi	75+ psi
Vidrio						
Aluminio						
PET						
Ciclo de Vida Típico	>600,000	>600,000	>600,000	>600,000	>600,000	>1,000,000
Resistencia al desgaste	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Alto

38mm Seal Durometer Variations



	64	75	80	85
Sello Número	SR-14-XF-64	SR-14-XF-75	SR-14-XF-80	SR-14-XF-85
Durómetro	64	75	80	85
Color	Azul	Blanco	Negro	Off White
Presión del tazón	<35 psi	35 - 45 psi	45 - 60 psi	65+ psi
Presión del cilindro	<45 psi	46 - 55 psi	55 - 70 psi	75+ psi
Vidrio				
Aluminio				
PET				
Ciclo de Vida Típico	>600,000	>600,000	>600,000	>1,000,000
Resistencia al desgaste	Normal	Normal	Normal	Alto

NOTE:

Sellos SR-15-A-85 y SR-14-XF-85 recomendados para Krones, KHS Innofill y aplicaciones de presión de cilindros de elevación alta