

## EMPAQUE CLAMP CON FILTRO LARGO DE MESH ACERO INOXIDABLE

**Sanitaria**  
LÍNEA

**Accesorios**  
CATEGORÍA

**Accesorios  
Clamp**  
TIPO

### 04 Aplicación

Cumplen dos funciones: hacer sello en conexión de tipo clamp y filtrar partículas no deseadas en el proceso. Su diseño tipo canasta ayuda a que se mantengan más partículas y sea menor el estancamiento de partículas en el filtro. Condicionamiento de líquidos en línea. Protección de la bomba.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

### 05 Materiales

Buna Negro y EPDM. Diferentes medidas de malla Mesh SS304.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

### 06 Condiciones de trabajo

La junta extendida de malla en forma de calcetín ofrece hasta 5 veces más área abierta para 5 veces más capacidad de recolección de suelo que las pantallas convencionales. Ellos mayor flujo para situaciones en las que una gran cantidad de partículas involucrados. Debido a la gran capacidad y el área de pantalla

abierta, pantallas de calcetines requiere menos servicio, lo que reduce el tiempo de inactividad y los costos consideración importante con el procesamiento farmacéutico en línea Mientras protege el procesamiento costoso bombas y equipos de asuntos exteriores, pantallas de calcetín son especialmente disminución del desgaste y desgaste de la bomba aumentando la conservación de energía. Regularmente utilizados en la transferencia de líquidos de una tanque a un camión cisterna y / o en el frente las pantallas de los calcetines sanitarios son diseñado para aplicaciones de alto volumen con baja caída de presión

Nitrilica (NBR) (Buna-N): Generalmente conocida como Buna-N, se caracteriza por tener poseer buena resistencia a los solventes hidrocarburos aromáticos y alifáticos, aceites y naftas. Dicha goma tiene poca resistencia a carburos clorados, agentes oxidantes fuertes, éteres y cetonas. La temperatura para este material va de los -50C a los +100C.

Etileno-Propileno (EPDM): Posee buena resistencia al vapor, ozono, ácidos fuertes y álcalis. No se la recomienda para solventes ni hidrocarburos aromáticos. La temperatura para este material va de los -10C a los +120C.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

**S81CFL16E1**



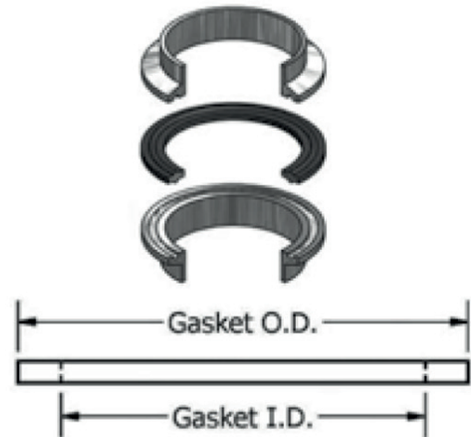
DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

## 07 Gráficas y cuadros

Conexiones: Clamp.

Medida
1.5"
2.5"
2"
3"
4"

MED	GASKET I.D	GASKET O.D	BEAD CENT.
1/2"	0.38	0.86	
3/4"	0.62	0.86	
1"	1.2	2	1.71
1 1/2"	1.78	2.52	2.22
2"	2.26	3.05	2.78
2 1/2"	2.72	3.58	3.29
3"	3.35	4.17	3.82
4"	4.35	5.12	4.8
6"	6.43	7.2	6.85
8"	8.43	9.19	6.86
10"	10.49	11.32	11
12"	12.44	13.31	12.93



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



PARA MÁS INFORMACIÓN  
DE ESTE PRODUCTO.

USE EL CÓDIGO QR

-VIDEO TUTORIALES  
-PRODUCTOS SUGERIDOS



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.






[/MAINCO](https://www.facebook.com/MAINCO)
+5024739-4696  
@WHATSAPP
+5022386-8787  
PBX
[www.MAINCO.com.gt](http://www.MAINCO.com.gt)

42 CALLE 22-17 COLONIA INDUSTRIAL SANTA ELISA ZONA 12, BODEGA 5.