

## EMPAQUE CLAMP CON FILTRO 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. 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.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

### 06 Condiciones de trabajo

Soportes de junta desmontables disponibles para todos los discos. Inserciones de disco de pantalla. Inserciones de disco perforadas. Insertos de placa de orificio. Nitrilica (NBR) (Buna-N): Generalmente conocida como Buna-N, se caracteriza por tener poseer buena resistencia a los solventes hidrocarburos aromaticos y alifáticos, aceites y naftas. Dicha goma tiene poca resistencia a carburos clorados, agentes oxidantes fuertes, eteres y cetonas. La temperatura para este material va de los -50C a los +100C. Etileno-Propileno (EPDM): Posee buena resistencia al vapor, ozono, acidos fuertes y álcalis. No se la recomienda para solventes ni hidrocarburos aromaticos. La temperatura para este material va de los - 10C a los +120C.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

### 07 Gráficas y cuadros

Conexiones: Clamp.

Medida
1
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.

**S81CF10BN1**



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



PARA MÁS INFORMACIÓN DE ESTE PRODUCTO.

USE EL CÓDIGO QR

-VIDEO TUTORIALES  
-PRODUCTOS SUGERIDOS

