

## Empaque para Kit Plus de Bomba Centrífuga QC

**Sanitaria**  
LÍNEA

**Bombas**  
CATEGORÍA

**Bombas  
centrifugas**  
TIPO

### 04 Aplicación

La bomba QC se encuentra integrada por distintos elementos, tales como sus empaques que permiten evitar la acumulación de productos en zonas de difícil acceso y así también evitando la fuga de producto hacia el exterior.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

### 05 Materiales

Empaques en vitón, EPDM, Buna o teflón.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



### 07 Gráficas y cuadros:

#### a. Medidas

**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 na as. Dicha goma ene poca resistencia a carburos clorados, agentes oxidantes fuertes, éteres y cetonas. La temperatura para este material va de los -50C a los +100C.

**Silicona (SI):** La silicona ene una excelente resistencia al envejecimiento. Además no es afectado por la luz solar ni el ozono, lo cual hace que sea muy utilizada en aire caliente. Esta goma pose poca resistencia mecánica, asi como también al vapor, hidrocarburos alifáticos, aroma os. La temperatura para este material va de los -100C a los +260C.

**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.

**Teflón (PTFE):** Esencialmente el Politetrafluoroetileno (PTFE), es compatible con la mayoría de productos químicos, por lo que es componente ideal en equipos donde las juntas pueden entrar en contacto con medios agresivos, como los que se utilizan en los procesos CIP o SIP. Sus propiedades de funcionamiento específicas se consiguen mediante la adicción de cargas (carbón, bronce, fibra de vidrio, etc) y el uso de tecnologías de procesos especiales. Excelentes propiedades de fricción y auto lubricación. Adecuado para intervenir en aplicaciones dinámicas y rota vas. Entornos de alta y baja temperatura, entre los rangos de -25°C a +180°C.

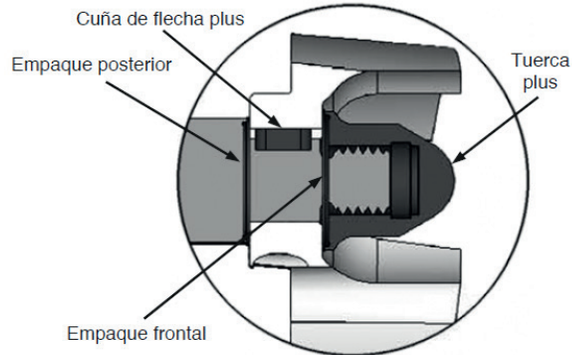
**Floureslastómero (CFM, FVIS, FPM) (Viton):** Conocido generalmente por su nombre comercial Viton, se caracteriza por su excelente resistencia a los ácidos fuertes, na a, aceites, solventes clorados e hidrocarburos alifáticos y aromáticos. No está recomendada para aminos, cetonas, vapor, ni esterres. La temperatura para este material va de los -40C a los +204C.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



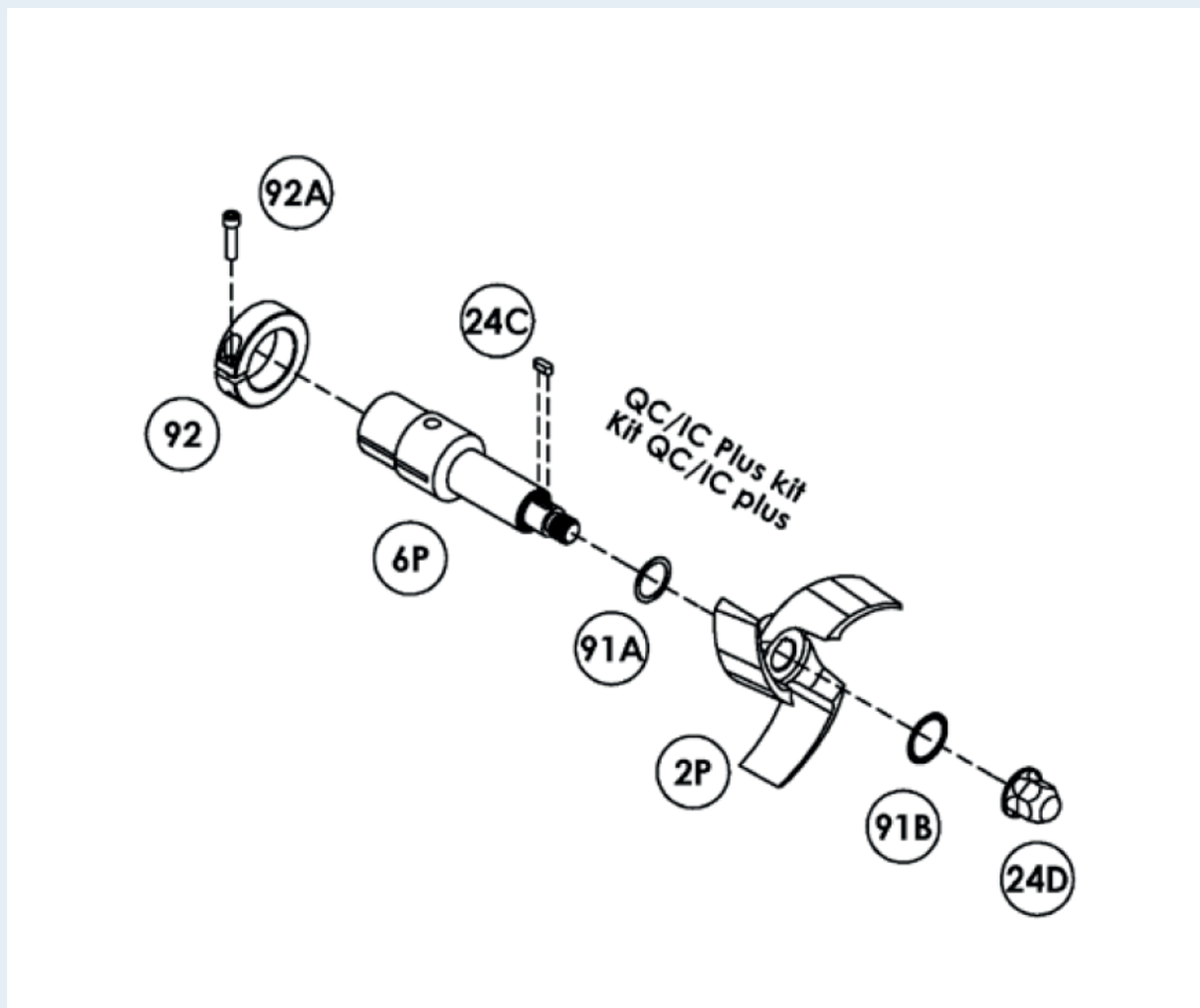
## 07 Gráficas y cuadros:

### d. Gráficos



Repuestos Recambio, despieces

<b>Kit plus</b>		
2P	Impulsor plus	1
6P	Portaflecha plus	1
24C	Cuña de flecha plus	1
24D	Tuerca plus	1
91A	Empaque posterior plus	1
91B	Empaque frontal plus	1
92	Collarín portaflecha plus	1
92A	Tornillo collarín plus	1



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



PARA MÁS INFORMACIÓN  
DE ESTE PRODUCTO.

USE EL CÓDIGO QR

-VIDEO TUTORIALES  
-PRODUCTOS SUGERIDOS



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

				<a href="https://www.MAINCO.com.gt">/MAINCO</a>	<a href="https://www.whatsapp.com/c/50247394696">+5024739-4696</a> ©WHATSAPP	<a href="https://www.whatsapp.com/c/50223868787">+5022386-8787</a> PBX	<a href="https://www.MAINCO.com.gt">www.MAINCO.com.gt</a>
---	---	---	---	---	---	---	---

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