

## Kits de reparación Sulzer



## Kits de reparación Sulzer

Sulzer dispone de kits de reparación específicos para una gran parte de las bombas y agitadores de nuestra gama de productos. Los kits contienen todas las piezas necesarias para realizar un servicio básico del equipo.

Todas las piezas incluidas en los kits de reparación son repuestos originales de Sulzer, lo que garantiza la gran calidad de las reparaciones.

Los kits incluyen:

- un juego completo de rodamientos (superior e inferior)
- un juego completo de juntas mecánicas (superior e inferior)
- un juego de anillos tóricos y juntas

Cada kit se acompaña de un plano de despiece del producto junto con un folleto que indica el código y la descripción de todas las piezas.

## Características y ventajas

### Comodidad

Todas las piezas en un único número de kit y un solo paquete, lo que simplifica el proceso del pedido así como la logística y el almacenaje.

### Alta calidad

El contenido del kit son piezas originales de Sulzer.

### Ahorros considerables

Reducción de los costes de mantenimiento y logística. El coste de los kits es más competitivo que adquirir las piezas por separado.

### Rapidez de entrega

La mayoría de los kits de reparación Sulzer están disponibles en stock en nuestro centro europeo de distribución para garantizar el suministro directo.

### Mantenimiento simplificado

Un plano de despiece y un folleto explicativo se incluyen en el kit para ayudar a conseguir restablecer el rendimiento óptimo original del equipo.



# Bombas sumergibles para aguas residuales

## Gama ABS XFP con tamaños de motor PE1 a PE3.5

Las tablas siguientes permiten identificar los modelos de bomba en función de la hidráulica y el motor. Con esta información, puede seleccionar el correspondiente kit de reparación en la página siguiente.



XFP PE1					
XFP 80C-CB1	XFP 80C-VX	XFP 81C-CB1	XFP 81C-VX	XFP 100C-CB1	XFP 100C-VX
PE13/6				PE13/6	
	PE15/4				PE15/4
PE22/4	PE22/4			PE22/4	PE22/4
PE29/4	PE29/4			PE29/4	PE29/4
			PE30/2		
		PE40/2	PE40/2		

XFP PE2						
XFP 80E-CB1	XFP 81E-VX	XFP 100E-CB1	XFP 100E-CP	XFP 100E-VX	XFP 150E-CB1	XFP 151E-CB2
	PE55/2					
PE70/2	PE70/2					
PE110/2	PE110/2					
		PE40/4		PE40/4	PE40/4	
						PE49/4
		PE60/4	PE60/4	PE60/4	PE60/4	PE60/4
		PE90/4	PE90/4	PE90/4	PE90/4	PE90/4
					PE30/6	

XFP PE3								
XFP 100G-CB1	XFP 100G-VX	XFP 101G-CB1	XFP 101G-VX	XFP 150G-CB1	XFP 150G-VX	XFP 150G-CP	XFP 200G-CB1	XFP 201G-CB2
		PE150/2	PE150/2					
		PE185/2	PE185/2					
		PE250/2	PE250/2					
PE110/4	PE110/4			PE110/4	PE110/4	PE110/4	PE110/4	
PE140/4	PE140/4			PE140/4	PE140/4		PE140/4	
PE160/4	PE160/4			PE160/4	PE160/4		PE160/4	
PE185/4	PE185/4			PE185/4	PE185/4		PE185/4	
							PE90/6	PE90/6
							PE110/6	PE110/6
								PE140/6

XFP PE3.5		
XFP 100G-CB1	XFP 150G-CB1	XFP 200G-CB1
PE220/4	PE220/4	PE220/4

# Kits de reparación para bombas Sulzer (50 Hz)

Descripción del kit	Nº artículo	Comentario
XFP PE1 CB	61705075	Contrablock, juntas NBR, doble junta mecánica
XFP PE1 CB VIT	61705110	Contrablock, juntas en Vitón, doble junta mecánica
XFP PE1 VX	61705085	Vortex, juntas NBR, doble junta mecánica
XFP PE1 VX VIT	61705112	Vortex, juntas en Vitón, doble junta mecánica
XFP PE2 CB	61705076	Contrablock, juntas NBR, doble junta mecánica
XFP PE2 CB VIT	61705114	Contrablock, juntas en Vitón, doble junta mecánica
XFP PE2 CP	61705104	Chopper, juntas NBR, doble junta mecánica
XFP PE2 VX	61705095	Vortex, juntas NBR, doble junta mecánica
XFP PE2 VX VIT	61705116	Vortex, juntas en Vitón, doble junta mecánica
XFP PE3 CB DRY	61705087	Contrablock, juntas NBR, instalación en seco
XFP PE3 CB DRY VIT	61705120	Contrablock, juntas en Vitón, instalación en seco
XFP PE3 CB WET	61705091	Contrablock, juntas NBR, instalación sumergida
XFP PE3 CB WET VIT	61705121	Contrablock, juntas en Vitón, instalación sumergida
XFP PE3 VX DRY	61705100	Vortex, juntas NBR, instalación en seco
XFP PE3 VX WET	61705102	Vortex, juntas NBR, instalación sumergida
XFP PE3.5 CB DRY	61705089	Contrablock, juntas NBR, instalación en seco
XFP PE3.5 CB WET	61705093	Contrablock, juntas NBR, instalación sumergida
AFP M1 LS [AFP M13/6 - M40/2]	61705024	Juntas NBR, junta mecánica simple
AFP M1 LS VIT [AFP M13/6 - M40/2]	61705025	Juntas en Vitón, junta mecánica simple
AFP M1 MM [AFP M13/6 - M40/2]	61705000	Juntas NBR, doble junta mecánica
AFP M1 MM VIT [AFP M13/6 - M40/2]	61705001	Juntas en Vitón, doble junta mecánica
AFP M2 LS [AFP M30/6 - M110/2]	61705026	Juntas NBR, junta mecánica simple
AFP M2 MM [AFP M30/6 - M110/2]	61705002	Juntas NBR, doble junta mecánica
AFP M2 LS VIT [AFP M30/6 - M110/2]	61705027	Juntas en Vitón, junta mecánica simple
AFP M2 MM VIT [AFP M30/6 - M110/2]	61705003	Juntas en Vitón, doble junta mecánica
AFP M2 70/2 VX LS	61705030	Vortex, juntas NBR, junta mecánica simple
AFP M2 70/2 VX MM	61705022	Vortex, juntas NBR, doble junta mecánica
AFP M2 70/2 VX LS VIT	61705031	Vortex, juntas en Vitón, junta mecánica simple
AFP M2 70/2 VX MM VIT	61705023	Vortex, juntas en Vitón, doble junta mecánica
AFP M3 LS [AFP M90/6 - M200/2]	61705028	Juntas NBR, junta mecánica simple
AFP M3 LS VIT [AFP M90/6 - M200/2]	61705029	Juntas en Vitón, junta mecánica simple
AFP M3 MM [AFP M90/6 - M200/2]	61705004	Juntas NBR, doble junta mecánica
AFP M3 MM VIT [AFP M90/6 - M200/2]	61705005	Juntas en Vitón, doble junta mecánica
AS S10/4 - S17/2 + AS 40	61705032	Juntas NBR, junta mecánica simple
AS S10/4 - S17/2 MM + AS 40	61705018	Juntas NBR, doble junta mecánica
AS S10/4 - S17/2 VIT	61705033	Juntas en Vitón, junta mecánica simple
AS S10/4 - S17/2 MM VIT	61705019	Juntas en Vitón, doble junta mecánica
AS S22/4 - S26/2	61705034	Juntas NBR, junta mecánica simple
AS S22/4 - S26/2 MM	61705020	Juntas NBR, doble junta mecánica
AS S22/4 - S26/2 VIT	61705035	Juntas en Vitón, junta mecánica simple
AS S22/4 - S26/2 MM VIT	61705021	Juntas en Vitón, doble junta mecánica
PIRANHA S13/4 - S17/2	61705038	Juntas NBR, junta mecánica simple
PIRANHA S13/4 - S17/2 MM	61705014	Juntas NBR, doble junta mecánica
PIRANHA S13/4 - S17/2 VIT	61705039	Juntas en Vitón, junta mecánica simple
PIRANHA S13/4 - S17/2 MM VIT	61705015	Juntas en Vitón, doble junta mecánica
PIRANHA S21/2 - S26/2	61705040	Juntas NBR, junta mecánica simple
PIRANHA S21/2 - S26/2 MM	61705016	Juntas NBR, doble junta mecánica
PIRANHA S21/2 - S26/2 VIT	61705041	Juntas en Vitón, junta mecánica simple
PIRANHA S21/2 - S26/2 MM VIT	61705017	Juntas en Vitón, doble junta mecánica
PIRANHA PE30/2 C	61705077	Piraña PE1, juntas NBR, doble junta mecánica
PIRANHA PE55/2 E	61705078	Piraña PE2, juntas NBR, doble junta mecánica
PIRANHA PE70/2 E	61705078	Piraña PE2, juntas NBR, doble junta mecánica
PIRANHA PE90/2E	61705078	Piraña PE2, juntas NBR, doble junta mecánica
PIRANHA PE110/2 E	61705078	Piraña PE2, juntas NBR, doble junta mecánica

Rogamos se pongan en contacto con nosotros para kits de reparación de modelos de bombas de las series AFP/K y AFP-ME.



# Kits de reparación para agitadores sumergibles Sulzer (50 Hz)

Descripción del kit	Nº artículo	Comentario
RW 200 S13/4	61705046	Fundición, juntas NBR, junta mecánica simple
RW 200 S25/4	61705048	Fundición, juntas NBR, junta mecánica simple
RW 300-A CR	61705010	Acero inoxidable, juntas NBR, junta mecánica simple
RW 300-A CR D49.9	61705083	Acero inoxidable, juntas NBR, junta mecánica simple. Kit válido a partir de Mayo 2010 – N° serie 20494
RW 300-A CR VIT	61705011	Acero inoxidable, juntas en Vitón, junta mecánica simple
RW 300-A CR D49.9 VIT	61705084	Acero inoxidable, juntas en Vitón, junta mecánica simple. Kit válido a partir de Mayo 2010 – N° serie 20494
RW 300-A EC	61705008	Fundición, juntas NBR, junta mecánica simple
RW 300-A EC D49.9	61705098	Fundición, juntas NBR, junta mecánica simple. Kit válido a partir de Mayo 2010 – N° serie 21996
RW 300-A EC VIT	61705009	Fundición, juntas en Vitón, junta mecánica simple
RW 300-A EC D49.9 VIT	61705099	Fundición, juntas en Vitón, junta mecánica simple. Kit válido a partir de Mayo 2010 – N° serie 21996
RW 400 CR	61702019	Acero inoxidable, juntas NBR, junta mecánica simple
RW 400 CR VIT	61702049	Acero inoxidable, juntas en Vitón, junta mecánica simple
RW 400 EC	61702018	Fundición, juntas NBR, junta mecánica simple
RW 400 EC VIT	61702106	Fundición, juntas en Vitón, junta mecánica simple
RW 650 CR	61702021	Acero inoxidable, juntas NBR, junta mecánica simple
RW 650 CR VIT	61702050	Acero inoxidable, juntas en Vitón, junta mecánica simple
RW 650 EC	61702020	Fundición, juntas NBR, junta mecánica simple
RW 650 EC VIT	61702109	Fundición, juntas en Vitón, junta mecánica simple
XRW 210 CR LS	61705401	Acero inoxidable, juntas NBR, junta mecánica simple
XRW 210 CR LS VIT	61705403	Acero inoxidable, juntas en Vitón, junta mecánica simple
XRW 210 CR MM	61705405	Acero inoxidable, juntas NBR, doble junta mecánica
XRW 210 CR MM VIT	61705407	Acero inoxidable, juntas en Vitón, doble junta mecánica
XRW 210 EC LS	61705400	Fundición, juntas NBR, junta mecánica simple
XRW 210 EC LS VIT	61705402	Fundición, juntas en Vitón, junta mecánica simple
XRW 210 EC MM	61705404	Fundición, juntas NBR, doble junta mecánica
XRW 210 EC MM VIT	61705406	Fundición, juntas en Vitón, doble junta mecánica
XRW 300 CR LS	61705409	Acero inoxidable, juntas NBR, junta mecánica simple
XRW 300 CR LS VIT	61705411	Acero inoxidable, juntas en Vitón, junta mecánica simple
XRW 300 CR MM	61705413	Acero inoxidable, juntas NBR, doble junta mecánica
XRW 300 CR MM VIT	61705415	Acero inoxidable, juntas en Vitón, doble junta mecánica
XRW 300 EC LS	61705408	Fundición, juntas NBR, junta mecánica simple
XRW 300 EC LS VIT	61705410	Fundición, juntas en Vitón, junta mecánica simple
XRW 300 EC MM	61705412	Fundición, juntas NBR, doble junta mecánica
XRW 300 EC MM VIT	61705414	Fundición, juntas en Vitón, doble junta mecánica

RW 200 a RW 300 = juntas PE y anillo deflector de sólidos SD incluidos  
 RW 400 a RW 650 = junta PE incluida; anillo SD no incluido  
 XRW 210 a XRW 300 = junta PE no incluida; anillo SD incluido

CB = Impulsor Contrablock	VIT = Juntas en Vitón
VX = Impulsor Vortex	WET = Sumergida (sin camisa de refrigeración)
CP = Hidráulica trituradora Chopper	DRY = En seco (con camisa de refrigeración)
LS = Retén + junta mecánica simple	CR = Acero inoxidable
MM = Doble junta mecánica	EC = Fundición

**Para poder suministrar el kit adecuado a sus necesidades, es imprescindible que nos proporcionen la siguiente información:**

- El número de artículo del equipo y su número de serie según se indica en la placa de características
- Una fotografía de la placa de características del equipo

<b>SULZER</b>		CE	23/2015	IP68
ABS XFPxxxX-XX.x-PExxx/x-X-50				
Nr GXxxxxxxxxxxxxx Sn0008181 000000				
U <sub>n</sub> 400/695V	I <sub>n</sub> 00.0A	3Ph	50Hz	
P1: 00.0kW	Cosφ0.00	n0000	1/min	
P2: 00.00kW		Weight	000Kg	
IEC60034.30 IE3				
Q <sub>max</sub> 000m <sup>3</sup> /h	H <sub>max</sub> 00.0m	EN12050-1		
DN 000	H <sub>min</sub> 00.0m	ØImp 000mm		
Sulzer Pump Solutions Ireland Ltd.				
Wexford, Ireland.				
Made in Ireland <a href="http://www.sulzer.com">www.sulzer.com</a>				

Para motores a 60 Hz e información sobre kits de reparación de otros productos no incluidos en este catálogo, rogamos se pongan en contacto con nosotros: [info.abs.es@sulzer.com](mailto:info.abs.es@sulzer.com)

**Sulzer Pumps Wastewater Spain, S.A.**  
Tel. 916 702 851  
[www.sulzer.com](http://www.sulzer.com)



E10339 es 2.2016, Copyright © SULZER Ltd. 2016  
Este catálogo es una presentación general y no constituye ningún tipo de garantía. Contacte con nosotros si desea información sobre las garantías de nuestros productos.  
Las instrucciones de seguridad y uso se facilitan por separado. Toda la información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.