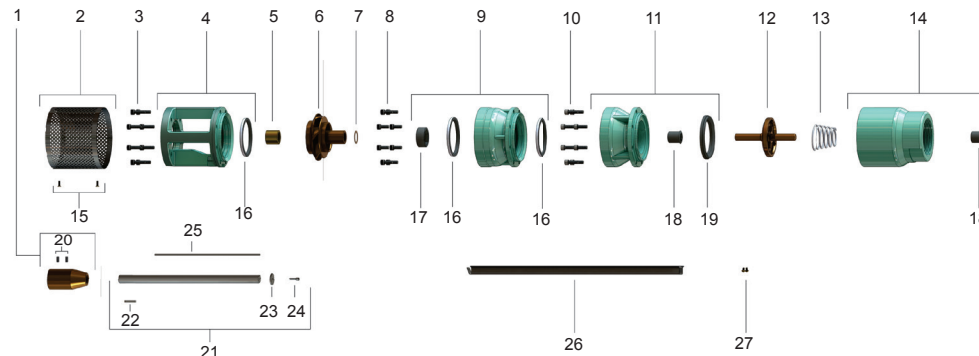


Descrição dos Componentes do Produto



Item	Código do componente	Descrição	Composição do Kit	Quant. de peças utilizadas no produto	Quant. de peças contidas em cada embalagem	Observações
1	87530017100A	Kit Acoplamento Bombeador S35-65 S403 50X37mm	Acoplamento Bombeador S35-65 S403 50X37mm	1	1	Componente utilizado para os motores série 403
	87500219301A	Kit Acoplamento Bombeador S30-65 S500 50X88mm	Parafuso ALLEN INOX 303/304 1/4x5/8"	1	1	
	87530014100A	Kit Acoplamento Bombeador S30-160 50X83mm	Acoplamento Bombeador S30-65 S500 50X88mm	1	1	
2	87510051100A	Kit Crivo Bombeador S40-65 8"	Parafuso INOX 303/304 S/Cabeça 1/4x1/2"	2	2	Componente utilizado para os motores série 500
	87510049100A	Kit Crivo Bombeador S30-65 6"	Acoplamento Bombeador S30-160 50X83mm	1	1	
			Parafuso INOX 303/304 S/Cabeça, 1/4x1/2"	2	2	
3	87520181108A	Kit Parafuso ALLEN INOX 303/304 5/16x1"	Crivo Bombeador S40-65 8"	1	1	Componente utilizado para os motores série 403
	87520181109A	Kit Parafuso ALLEN INOX 303/304 5/16x1.1/2"	Parafuso LATÃO CCHF 3/16x1/2"	3	3	
4	87565102100A	Kit Corpo de Sucção S40-40R 6"	Crivo Bombeador S30-65 6"	1	1	Componente utilizado para os motores série 500
	87565103100A	Kit Corpo de Sucção S40-40R 8"	Parafuso LATÃO CCHF 3/16x1/2"	2	2	
5	87531390100A	Bucha de Desgaste S30-40R 32X34mm	-	8	8	Componente utilizado para os motores série 610 / 710 / 760
	87531391100A	Bucha de Desgaste S30-40R 32X72mm	Corpo de Sucção S40-40R 6"	1	1	
6	87500206302A	Rotor Bombeador S40R	Bucha de Desgaste S30-40R 32X34mm	1	1	Componente utilizado para os motores série 610 / 710 / 760
	87530030100A	Kit Arruela de Ajuste S30-65 30X0.5mm	Bucha de Desgaste S30-40R 32X72mm	1	1	
7	87530031100A	Kit Arruela de Ajuste S30-65 30X1mm	-	**	1	**Quantidade de acordo com o número de estágios do produto
	87520181112A	Kit Parafuso ALLEN INOX 303/304 5/16x3/4"	Arruela de Ajuste S30-65 30X0.5mm	**	1	
8	87520181113A	Kit Parafuso ALLEN INOX 303/304 5/16x7/8"	Arruela de Ajuste S30-65 30X1mm	**	1	**Quantidade de acordo com a necessidade de montagem
			Parafuso ALLEN INOX 303/304 5/16x3/4"	8	8	
9	87565011100A	Kit Corpo do Estágio S40-40R	Parafuso ALLEN INOX 303/304 5/16x7/8"	8	8	**Quantidade de acordo com o número de estágios do produto
			Corpo do Estágio S40-40R		1	
			Bucha Guia INBR 88X76.5mm	**	2	
10	87520181113A	Kit Parafuso ALLEN INOX 303/304 5/16x7/8"	Bucha Guia INBR 45X20mm		1	**Quantidade de acordo com o número de estágios do produto
			-	8	8	

Descrição dos Componentes do Produto



Item	Código do componente	Descrição	Composição do Kit	Quant. de peças utilizadas no produto	Quant. de peças contidas em cada embalagem	Observações
11	87565114100A	Kit Corpo de Pressão S30-65	Corpo de Pressão S30-65	1	1	-
			Bucha Guia NBR 16X26mm	1	1	
			Assento da Válvula de Retenção 100x20mm	1	1	
12	87500084301A	Disco da Válvula de Retenção S30-65	Disco da Válvula de Retenção S30-65	1	1	-
13	87520623105A	Mola INOX 304 MC60A	Mola INOX 304 MC60A	1	1	Componente utilizado de 01 a 17 estágios
	87520623104A	Mola INOX 304 MC60	Mola INOX 304 MC60A	1	1	Componente utilizado de 18 a 20 estágios
14	87565453100A	Kit Corpo da Válvula de Retenção S30-40R	Corpo da Válvula de Retenção S30-40R	1	1	-
			Bucha Guia NBR 16X26mm	1	1	
15	87520187101A	Kit Parafuso LATÃO CCHF 3/16x1/2"	-	2(3)	2	Para os bombeadores utilizados nos motores série 403 considerar a quantidade entre parênteses
16*	87531304100A	Bucha Guia INBR 88X76.5mm	-	**	1	* Para bucha guia em quantidades múltiplas verificar a seção Componentes e Peças **Quantidade de acordo com o número de estágios do produto, múltiplos de 2 unidades mais 1 unidade
17*	87531307100A	Bucha Guia NBR 45X20mm	-	**	1	* Para bucha guia em quantidades múltiplas verificar a seção Componentes e Peças **Quantidade de acordo com o número de estágios do produto
18*	87520309101A	Bucha Guia NBR 16X26mm	-	**	1	* Para bucha guia em quantidades múltiplas verificar a seção Componentes e Peças **Quantidade de acordo com o número de estágios do produto
19	87520306100A	Assento da Válvula de Retenção 100x20mm	-	1	-	-
20	87520164101A	Kit Parafuso INOX 303/304 S/Cabeça. 1/4x1/2"	-	2	2	-
21	*	Kit Eixo Bombeador S40	Eixo Bombeador S40R	1	1	*Código do componente de acordo com o número de estágios do produto (VIDE TABELA)
			Chaveta INOX 304 3/16x532x27mm	1	1	
			Arruela de Pressão S30-65	1	1	
			Parafuso ALLEN INOX 303/304 1/4x5/8"	1	1	
			Chaveta Bombeador S40R	1	1	
22	87520621104A	Chaveta INOX 304 3/16x532x27mm	-	1	-	-
23	87530004100A	Arruela de Pressão S30-65	-	1	-	-
24	87520181103A	Parafuso ALLEN INOX 303/304 1/4x5/8"	-	1(2)	1	Para os motores da série 403 considerar a quantidade entre parênteses
25	*	Chaveta Bombeador S40R	-	1	-	*Código do componente de acordo com o número de estágios do produto (VIDE TABELA)
26	*	Proteção do Cabo	-	1	-	*Código do componente de acordo com o número de estágios do produto (VIDE TABELA)
27	87520188102A	Kit Parafuso LATÃO CRF 3/16x6.5mm	-	4(6)	2	Para bombeadores de 10 a 20 estágios, considerar a quantidade entre parênteses

**Lista de Peças
S40R**

Descrição dos Componentes do Produto



Item 21	Kit Eixo Bombeador S40
Nº Estágios	Código
1	87531096100A
2	87531097100A
3	87531099100A
4	87531100100A
5	87531101100A
6	87531102100A
7	87531103100A
8	87531104100A
9	87531105100A
10	87531106100A
11	87531107100A
12	87531108100A
13	87531109100A
14	87531110100A
15	87531111100A
16	87531112100A
17	87531113100A
18	87565359100A
19	87565360100A
20	87565361100A

Item 25	Chaveta Bombeador S40R
Nº Estágios	Código
1	87530464100A
2	87530465100A
3	87530466100A
4	87530467100A
5	87530468100A
6	87530469100A
7	87530470100A
8	87530471100A
9	87530472100A
10	87530473100A
11	87530550100A
12	87530474100A
13	87530475100A
14	87530476100A
15	87530477100A
16	87530551100A
17	87530552100A
18	87530553100A
19	87530554100A
20	87530555100A

Item 26	Proteção do cabo
Nº Estágios	Código
1	87510127104A
2	87510126116A
3	87510126119A
4	87510126102A
5	87510126104A
6	87510123119A
7	87510123122A
8	87510123125A
9	87510122125A
10	87510122126A
11	87510123105A
12	87510123106A
13	87510123132A
14	87510123109A
15	87510123110A
16	87510121100A
17	87510121100A
18	87510123154A
19	87510123115A
20	87510123117A