

QUANTM[™] Bombas, Modelos industriales

3A7122E

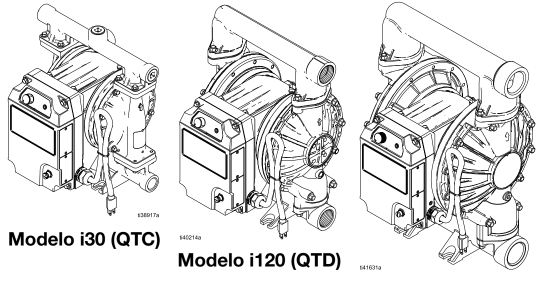
ES

Bombas de diafragma(EODD) con accionamiento eléctrico integrado para aplicaciones de transferencia de fluidos. Para uso profesional únicamente.



Instrucciones importantes de seguridad

Lea todas las advertencias e instrucciones de este manual y los manuales relacionados antes de usar el equipo. Debe estar familiarizado con los controles y el uso adecuado del equipo. Conserve estas instrucciones.



Modelo i120 (QTE)

Contenido

Manuales relacionados	Sujetadores para colectores	14
Matriz de configuración3	Sujetadores para cubiertas de fluido	15
Piezas6	Asientos	16
Modelos i30 (QTC)6	Retenciones	16
Modelos i80 (QTD)7	Asientos del colector	17
Modelos de bola i120 (QTE) 8	Placas de fluido	17
Modelos de paleta i120 (QTE) 9	Diafragmas	17
Lista de piezas10	Sujetadores de diafragma	17
Cubiertas de fluido11	Etiquetas	18
Juegos de soporte de la válvula de retención	Carro	18
(solo para bomba de paleta)11	Pedestal del soporte de mantenimiento	18
Colectores12	Kits de reparación de fluido	19
Colectores de salida	i30 (QTC)	19
Colectores de entrada	i80 (QTD)	19
Colectores centrales	Modelos de bola i120 (QTE)	20
(solo para bomba de paleta)	Modelos de paleta i120 (QTE)	20
Conexiones del colector	Garantía estándar de Graco	
Juegos de pasadores del colector		
(solo para homba de paleta) 13		

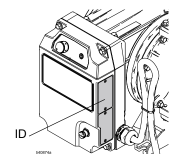
Manuales relacionados

Número de manual en inglés	Descripción	Referencia
3A7637	Motor eléctrico QUANTM, Piezas de reparación	Manual del motor
3A8572	QUANTM Bombas, Instrucciones, Modelos industriales	Manual de la bomba

Matriz de configuración

Registre el número de pieza del modelo y la secuencia de configuración que se encuentran en la placa de identificación (ID) de su equipo para ayudarse cuando solicite piezas de repuesto.

Número de pieza del modelo:					
•					
Secuencia de configuración:					



Secu	Secuencia de configuración de la muerta: QTC-ACFC1ACACBNBNA100									
Q	T	С	AC	FC1	AC	AC	BN	BN	A1	00
Marca	Aplicación	Modelo	Material de la sección húmeda			Material de verificación	Material del diafragma	Material del sello del colector	Conexión	Opciones

NOTA: Algunas combinaciones no son posibles. Revise con su distribuidor local.

M	Marca		Aplicación		Modelo		terial de la sección húmeda
Q	QUANTM	Т	Industrial (i)	С	30 (puerto de 1 pulg.)	AL	Aluminio
		D 80 (puerto de 1-1/2		80 (puerto de 1-1/2 pulg.)	CI	Hierro fundido	
				E	E 120 (puerto de 2 pulg.)		Polipropileno conductivo
						PP	Polipropileno
							PVDF
						SS	Acero inoxidable 316

Moto	Motor - Modelos industriales						
Unid	ad	Сара	Tensión de entrada Fase		Ubicación	Terminación de cordón/cable	
FC1*	Accionamiento directo de aluminio	Capa de polvo negro	200-240 V	Trifásica	Industrial, ubicaciones ordinarias	Cordón con conexión	
FC2	Accionamiento directo de aluminio	Capa de polvo negro	200-240 V	Monofásica	Industrial, ubicaciones ordinarias	Cordón con conexión	
FC3*	Accionamiento directo de aluminio	Capa de polvo negro	200-240 V	Trifásica	Industrial, atmósferas explosivas	Cordón con conexión	
FC4	Accionamiento directo de aluminio	Capa de polvo negro	200-240 V	Monofásica	Industrial, atmósferas explosivas	Cable con cables de interconexión	
FC5	Accionamiento directo de aluminio	Capa de polvo negro	100-120 V	Monofásica	Industrial, ubicaciones ordinarias	Cordón con conexión	
FC6	Accionamiento directo de aluminio	Capa de polvo negro	100-120 V	Monofásica	Industrial, ubicaciones peligrosas (por clasificación)	Cable con cables de interconexión	
FE1*	Accionamiento directo de aluminio	Capa FEP	200-240 V	Trifásica	Industrial, ubicaciones normales, mejorado (Químico)	Cordón con conexión	

Mot	Motor - Modelos industriales							
Unid	ad	Сара	Tensión de entrada	Fase	Ubicación	Terminación de cordón/cable		
FE2	Accionamiento directo de aluminio	Capa FEP	200-240 V	Monofásica	Industrial, ubicaciones normales, mejorado (Químico)	Cordón con conexión		
FE3*	Accionamiento directo de aluminio	Capa FEP	200-240 V	Trifásica	Industrial, atmósferas explosivas, mejorado (Químico)	Cordón con conexión		
FE4	Accionamiento directo de aluminio	Capa FEP	200-240 V	Monofásica	Industrial, atmósferas explosivas, mejorado (Químico)	Cable con cables de interconexión		
FE5	Accionamiento directo de aluminio	Capa FEP	100-120 V	Monofásica	Industrial, ubicaciones normales, mejorado (Químico)	Cordón con conexión		
FE6	Accionamiento directo de aluminio	Capa FEP	100-120 V	Monofásica	Industrial, ubicaciones peligrosas, (por clasificación), mejorado (químico)	Cable con cables de interconexión		

^{*} No disponible con i30 (QTC).

Material del asiento		del asiento Material de verificación			terial del diafragma	Material del sello del colector		
AC	Acetal	AC	Acetal, bola	BN	Buna-N		Ninguno	
AL	Aluminio	-В	Acero inoxidable sobremoldeado Buna-N 303, paleta	СО	Policloropreno sobremoldeado	BN	Buna-N	
BN*	Buna-N	BN	Buna-N, bola	CR	Policloropreno	PT	PTFE	
FB	Acero inoxidable 303 con sellos Buna-N	CR	Policloropreno, estándar, bola	FK	Fluoroelastómero			
FK*	Fluoroelastómero	cw	Policloropreno, cargado, bola	GE	Geolast			
GE	Geolast	FK	Fluoroelastómero, bola	РО	Sobremoldeados PTFE/EPDM			
PP	Polipropileno	GE	Geolast, bola	PS	Santopreno PTFE, dos piezas			
PV	PVDF	PT	PTFE, bola	SP	Santoprene			
SA	Acero inoxidable 17-4PH con sellos de PTFE	SD	Acero inoxidable 440C, bola	TP	TPE			
SP	Santoprene	SP	Santoprene, bola					
SS	Acero inoxidable 316	SS	Acero inoxidable 316, bola					
TP*	TPE	TP	TPE, bola					

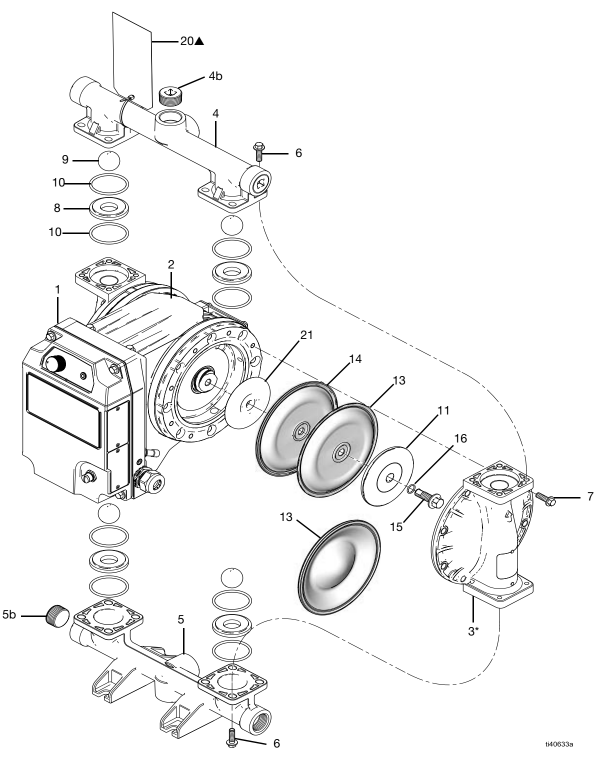
^{*} Los modelos con asientos BN, FK o TP no usan sellos de colector.

Cor	nexión	Opci	ones
A1	Aluminio, puertos estándar, NPT	00	Estándar
A2	Aluminio, puertos estándar, BSP	LP	Partícula grande
C1	Polipropileno conductivo, brida central		
C2	Polipropileno conductivo, brida de extremo		
F1	PVDF, brida central		
F2	PVDF, brida de extremo		
12	Hierro, puertos estándar, BSP		
P1	Polipropileno, brida central		
P2	Polipropileno, brida de extremo		
S1	Acero inoxidable, puertos estándar, NPT		
S2	Acero inoxidable, puertos estándar, BSP		
S51	Acero inoxidable, brida central, salida horizontal		

Selección del impuls	sor del motor						
Industrial - Norteamérica							
Modelo	Ubicación ordinaria (enchufe NEMA)	Lugar peligroso (cable de interconexión)	Rango de voltaje/recuento de fases				
i30 (QTC)	FC5	FC6	100/120 V/monofásica				
i80 (QTD)	FC1	FC3	200/240 V/trifásica				
i120 (QTE)	FC1	FC3	200/240 V/trifásica				
Industrial - Internacion	al						
Modelo	Ubicación ordinaria (enchufe IEC)	Lugar peligroso (cable de interconexión)	Rango de voltaje/recuento de fases				
i30 (QTC)	FC2	FC4	200/240 V/monofásica				
i80 (QTD)	FC2	FC4	200/240 V/monofásica				
i120 (QTE)	FC2	FC4	200/240 V/monofásica				
Industrial - Mejorado (químico) - Norteamérica						
Modelo	Ubicación ordinaria (enchufe NEMA)	Lugar peligroso (cable de interconexión)	Rango de voltaje/recuento de fases				
i30 (QTC)	FE5	FE6	100/120 V/monofásica				
i80 (QTD)	FE1	FE3	200/240 V/trifásica				
i120 (QTE)	FE1	FE3	200/240 V/trifásica				
Industrial - Mejorado (químico) - Internacional						
Modelo	Ubicación ordinaria (enchufe IEC)	Lugar peligroso (cable de interconexión)	Rango de voltaje/recuento de fases				
i30 (QTC)	FE2	FE4	200/240 V/monofásica				
i80 (QTD)	FE2	FE4	200/240 V/monofásica				
i120 (QTE)	FE2	FE4	200/240 V/monofásica				

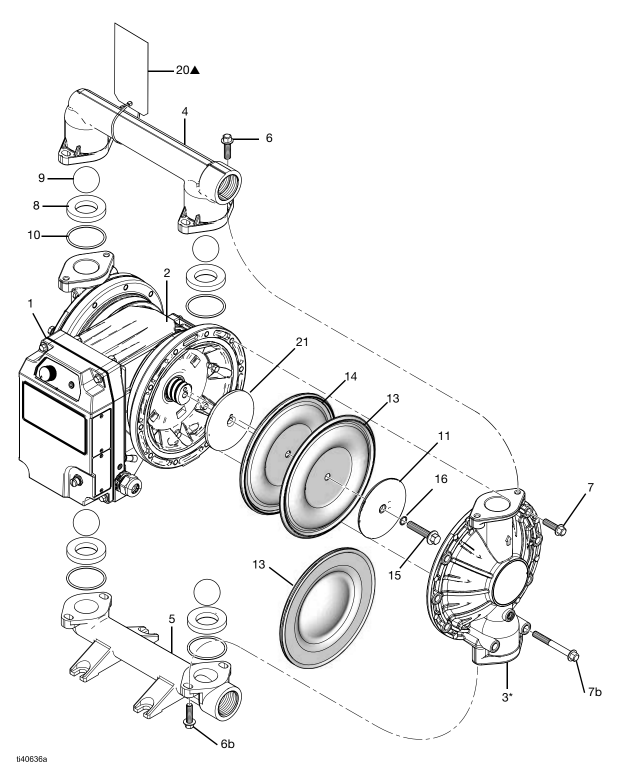
Piezas

Modelos i30 (QTC)



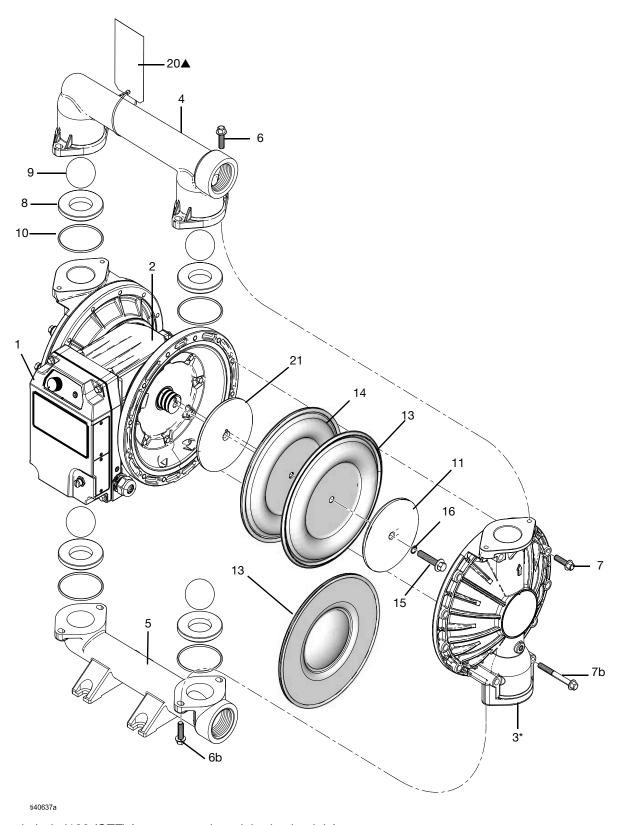
Se muestra el modelo de aluminio i30 (QTC)

Modelos i80 (QTD)



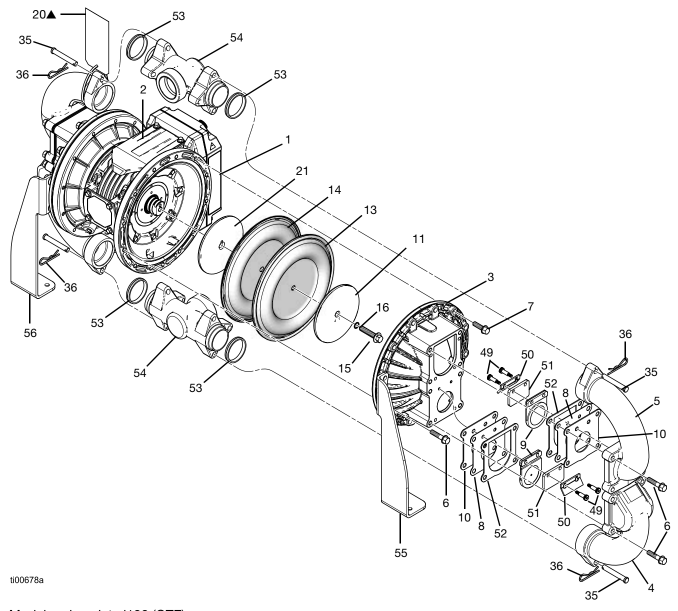
Se muestra el modelo de aluminio i80 (QTD)

Modelos de bola i120 (QTE)



Modelos de bola i120 (QTE) (se muestra el modelo de aluminio)

Modelos de paleta i120 (QTE)



Modelos de paleta i120 (QTE)

Lista de piezas

Las piezas se venden de forma individual a menos que se indique lo contrario.

			Cant. en
Ref.	Pieza	Descripción	equipo
1 [‡]		MÓDULO, motor	1
2	25V113	MÓDULO, escudo del estator	1
3		CUBIERTA, fluido; ver página 11	2
4		MANIFOLD, salida; ver página 12	1 o 2
4b [†]		TAPÓN, salida; ver página 13	0 o 1 o 3
5		MANIFOLD, entrada; ver página 12	1 o 2
5b [†]		TAPÓN, entrada; ver página 13	0 o 1 o 3
6		SUJETADOR, colector; ver página 14	_
6b [†]		SUJETADOR, colector de entrada; ver página 14	_
7		SUJETADOR, cubierta de fluido, corto; ver página 15	_
7b [†]		SUJETADOR, cubierta de fluido, largo; ver página 15	_
8		ASIENTO, bola; ver página 16	4
9		RETENCIÓN, bola; ver página 16	4
10 [†]		SELLO, empaque, colector; ver página 17	0 o 4 o 8
11		PLACA, diafragma, lado del fluido; ver página 17	2
13		DIAFRAGMA; ver página 17	2
14 [†]		DIAFRAGMA, respaldo; ver página 17	2
15		SUJETADOR; ver página 17	2
16 [†]		SELLO, empaque, ver página 17	0 o 2
20▲		ETIQUETA, advertencia, torque; ver página 18	0 o 1
21		PLACA, diafragma, lado del aire	2
	16D326	para i30 (QTC)	
	25V496	para i80 (QTD)	
	25V497	para bola i120 (QTE)	
	2001442	para paleta i120 (QTE)	

- Se dispone, sin cargo alguno, de etiquetas, adhesivos y tarjetas de reemplazo.
- – No disponible por separado o el número de pieza varía.
- No se incluye en todos los modelos.
- Consulte el manual de su motor para conocer los modelos de motor específicos. Consulte **Manuales relacionados**, página 2.
- * Parte no incluida en el modelo.

Piezas adicionales para la bomba de aleta i120 (QTE):

Ref.	Pieza	Descripción	Cant. en equipo
35		PASADOR, horquilla	4
36		PASADOR, chaveta	4
49		TORNILLO, de tope	8
50		SOPORTE, paleta	4
51		ESPACIADOR, paleta	4
52		JUNTA, lado de la paleta	4
53	25U699	JUNTA (juego de 4)	1
54		COLECTOR, centro; ver página 13	2
55, 56	25U704	SOPORTE, montaje (juego de 2 en cada lado)	1

Cubiertas de fluido

Cubi	Cubiertas de fluido							
	Material	de	Pieza					
Ref.	la seccion húmeda		i30 (QTC)	i80 (QTD)	i120 (QTE)			
3	Plástico	СР	24C051*	120966	120969			
		PP	24C050 [♦]	189739	189793			
		PV	24C052 [♦]	189741	189795			
	Metal	AL	24B653 [†]	15A615	Bola 15A612 Paleta 20A298			
		CI			191541			
		SS	24C061	194169	194279			

Consulte **Matriz de configuración**, página 3, para descripciones de código.

♦ El artículo es un kit.

Los kits incluyen:

- 1 cubierta de fluido (3)
- 4 sellos (10)

Juegos de soporte de la válvula de retención (solo para bomba de paleta)

	Juegos de soporte de la válvula de retención (solo para bomba de paleta)					
Ref.	Material de c	Material de conexión				
49, 50	Metal	A1	25U702*			
		A2	25U702 [♦]			

Consulte **Matriz de configuración**, página 3, para descripciones de código.

♦ El artículo es un kit.

Los kits incluyen:

- 8 tornillos de tope (49)
- 4 soportes de paleta (50)

Colectores

Consulte **Matriz de configuración**, página 3, para descripciones de código.

Colectores de salida

Cole	Colectores de salida							
			Pieza	Pieza				
Ref.	Materia de con		i30 (QTC)	i80 (QTD)	i120 (QTE)			
4	Plástico	C1	24C039					
		C2	24C042		120971			
		F1	24C040 [♦]					
		F2	24C043 [♦]	192075	189792			
		P1	24C038 [♦]					
		P2	24C041	192074	189790			
	Metal	A1	24B649 [♦]	15A616	Bola 15A613 Paleta 20A297			
		A2	24B650 [†]	15A658	Bola 15A614 Paleta 20A297			
		l1			191543			
		12			192089			
		S1	24C057	194221	194281			
		S2	24C058 [♦]	195575	195577			
		S51	25C302 [†]	25T948	25F007			

♦ El artículo es un kit.

Los kits incluyen:

- 1 colector de salida (4)
- 1 conexión para colector de salida (4b)

Colectores de entrada

Cole	Colectores de entrada							
	Materia	J	Pieza					
Ref.	de con		i30 (QTC)	i80 (QTD)	i120 (QTE)			
5	Plástico	C1	24C045 [♦]					
		C2	24C048		120970			
		F1	24C046					
		F2	24C049	192073	189789			
		P1	24C044					
		P2	24C047	192072	189787			
	Metal	A1	24B651*	189402	Bola 189302 Paleta 20A296			
		A2	24B652 [♦]	192078	Bola 192086 Paleta 20A296			
		l1			191542			
		12			192088			
		S1	24C059	194170	194280			
		S2	24C060 [♦]	195574	195576			
		S51	25C301 [♦]	25T950	25F009			

♦ El artículo es un kit.

Los kits incluyen:

- 1 colector de entrada (5)
- 1 conexión para colector de entrada (5b)

Colectores centrales (solo para bomba de paleta)

Colectores centrales (solo para bomba de paleta)					
Ref.	Material de d	i120 (QTE)			
54	Metal	A 1	20A301		
		A2	20A815		

Conexiones del colector

Conexiones del colector					
Ref.	Material de conexión		i30 (QTC)		
TIOI.	Waterial G	C CONCAION	Pieza		
4b, 5b	Metal	A1	24C617 [†]		
		A2	24C618 [♦]		

♦ El artículo es un kit.

Los kits incluyen:

- 3 conexionoes para colector de salida (4b)
- 3 conexiones para colector de entrada (5b)

Juegos de pasadores del colector (solo para bomba de paleta)

Juegos de pasadores del colector (solo para bomba de paleta)					
Ref.	Material de	conexión	i120 (QTE)		
35, 36	Metal	A1	25U915 [†]		
		A2	25U915 [†]		

♦ El artículo es un kit.

Los kits incluyen:

- 4 pasadores de horquilla (35)
- 4 pasadores de chaveta (36)

Sujetadores para colectores

Consulte Matriz de configuración, página 3, para descripciones de código.

Sujeta	Sujetadores para colectores								
	Material	de la	i30 (QTC)		i80 (QTD)		i120 (QTE)	i120 (QTE)	
Ref.		húmeda	Pieza	Cant. en equipo	Pieza	Cant. en equipo	Pieza	Cant. en equipo	
6	Plástico	PP	24C056 [♦]	16	112560	8	112,560 [†]	8	
		СР	24C056 [♦]	16		0	112,560 [†]	8	
		PV	24C056 [♦]	16	112560	8	112,560 [†]	8	
	Metal AL CI	AL	24B654 [†]	16	115644	4	Bola 115644 Paleta 25U703 (juego)	8 24	
		CI		0		0	112416	8	
		SS	24C064	16	112416	8		0	
6b	Plástico	PP		0	112559	8	112559 [‡]	8	
		СР		0		0	112559 [‡]	8	
		PV		0	112559	8	112559 [‡]	8	
	Metal	AL		0		0		0	
		CI		0		0		0	
		SS		0		0		0	

♦ El artículo es un kit.

Los kits incluyen:

- 8 sujetadores (6) Las tuercas incluidas solo se utilizan con la bomba SS.
- Incluye sujetadores para conexiones de cubierta de fluido/soporte.
- † También requiere 4 arandelas 15J379 solo para bombas de plástico.
- [‡] También requiere 4 arandelas 15J380 solo para bombas de plástico.

Sujetadores para cubiertas de fluido

Consulte Matriz de configuración, página 3, para descripciones de código.

Sujet	Sujetadores para cubiertas de fluido							
	Material	do la	i30 (QTC)		i80 (QTD)		i120 (QTE)	
Ref.	sección		Pieza	Cant. en equipo	Pieza	Cant. en equipo	Pieza	Cant. en equipo
7	Plástico	PP	24C055*	16	112368	12	112368	16
		СР	24C055*	16		0	112368	16
		PV	24C055*	16	112368	12	112368	16
		AL	24B654 [♦]	16	115644	16	Bola 115644 Paleta 25U701 (juego)	16 16
		CI		0		0	112416	16
		SS	24C063 [†]	16	112416	16	112416	16
7b	Plástico	PP		0	114118	8	114181*	8
		СР		0		0	114181*	8
		PV		0	114118	8	114181*	8
	Metal	AL		0	115644	4	115644	8
		CI		0		0	112543	8
		SS		0	112417	4	112417	8

♦ El artículo es un kit.

Los kits incluyen:

- 8 sujetadores (7) Las tuercas incluidas solo se utilizan con la bomba SS.
- * También requiere 4 arandelas 15K828 solo para bombas de plástico.

Asientos

Consulte **Matriz de configuración**, página 3, para descripciones de código.

Asie	Asientos								
	. Material		Pieza						
Ref.	del asie		i30 (QTC)	i80 (QTD)	i120 (QTE)				
8	Plástico	AC	24B630 [♦]						
		BN	24B632 [♦]	D0B700 [♦]	D0F700 [♦]				
		FK	24B638 [♦]	D0B800 [♦]	D0F800 [♦]				
		GE	24B633 [♦]	D0BG00 [♦]	D0FG00 [♦]				
		PP	24B635 [♦]	D0B900 [♦]	D0F900 [♦]				
		PV	24C721*	D0BA00 [♦]	D0GA00 [♦]				
				SP	24B636 [♦]	D0B600 [♦]	D0F600 [♦]		
			TP	24B634 [♦]	D0B500 [♦]	D0F500 [♦]			
	Metal	AL	24B631 [♦]						
		FB			25U695 [†]				
				_	SA		D0B400 [♦]	D0F400 [♦]	

♦ El artículo es un kit.

Los kits incluyen:

4 asientos (8)

Los juegos incluyen:

- 4 asientos de paleta (8)
- 4 juntas (10)
- 4 juntas del lado de la paleta (52)

Retenciones

Consulte **Matriz de configuración**, página 3, para descripciones de código.

Reter	Retenciones							
	Mata	ial da	Pieza					
Ref.	Material de verificación		i30 (QTC)	i80 (QTD)	i120. (QTE)			
9	Plás- tico	AC	D07020 [♦]	D0B020 [♦]	D0F020 [♦]			
	lico	BN	D07070 [♦]	D0B070 [♦]	D0F070 [♦]			
		CR	24B643 [♦]					
		FK	D07080 [♦]	D0B080 [♦]	D0F080 [♦]			
		GE	D070G0 [♦]	D0B0G0 [♦]	D0F0G0 [♦]			
		PT	D07010 [♦]	D0B010 [♦]	D0F010 [♦]			
		SP	D07060 [†]	D0B060 [♦]	D0F060 [♦]			
		TP	D07050 [♦]	D0B050 [♦]	D0F050 [♦]			
	Metal	SD	D07040 [♦]	D0B040 [♦]	D0F040 [♦]			
		SS	D07030 [♦]					
	Plás-	CW	25A299 [♦]	26B431 [♦]	D0F0H0 [♦]			
	tico y metal	-В			25U696 [†]			

♦ El artículo es un kit.

Los kits incluyen:

• 4 retenciones (9)

Los kits incluyen:

- 4 válvulas de paleta (9)
- 4 espaciadores de paleta (51)

[†] El artículo es un juego.

[†] El artículo es un juego.

Asientos del colector

Consulte **Matriz de configuración**, página 3, para descripciones de código.

Asientos del colector						
	Material	Pieza				
Ref.	del sello del colector	i30 (QTC)	i80 (QTD)	i120 (QTE)		
10	PT	24B655 [♦]	26B253 [♦]	26B352 [♦]		
	BN			Sellos de aleta incluidos en el juego de asientos FB		

♦ El artículo es un kit.

Los kits incluyen:

• 4 u 8 sellos (10), según corresponda

Placas de fluido

Consulte **Matriz de configuración**, página 3, para descripciones de código.

Placa	Placas de fluido				
Ref.	Material de la sección		i30 (QTC)	i80 (QTD)	i120 (QTE)
	húmeda	a	Pieza	Pieza	Pieza
11	1 Plástico	СР	24C036	189742	25B444 [♦]
		PP	24C036	189742	25B444 [♦]
		PV	24C037 [♦]	189744	25B450 [♦]
	Metal	AL	24C035	262026	25B445* [♦]
		CI			25B445 [♦]
		SS	24C062 [♦]	189309	25B445 [♦]

♦ El artículo es un kit.

Los kits incluyen:

- 1 placa de fluido (11)
- 1 sello (16)
- 1 sujetador (15)
- 1 placa del lado del aire (Es solo para empaque, desechar.)

Diafragmas

Consulte **Matriz de configuración**, página 3, para descripciones de código.

Diafr	Diafragmas			
Ref.	Material del	Pieza		
nei.	diafragma	i30 (QTC)	i80 (QTD)	i120 (QTE)
13	BN	25V220 [♦]	25V200 [♦]	25V207* ♦
	СО	25V226 [♦]		
	CR			2002084* [♦]
	FK	25V221 [♦]	25V201 [♦]	25V208* [♦]
	GE	25V224 [♦]	25V204 [♦]	25V210* [♦]
	PO	25V225 [♦]	25V205 [†]	25V214* [♦]
	PS	24F926 [♦]	24F398 [♦]	24F399* [♦]
	SP	25V223 [♦]	25V203 [♦]	25V209* [♦]
	TP	25V222 [♦]	25V202 [♦]	25V213* ♦

♦ El artículo es un kit.

Los kits incluyen:

- 2 diafragmas (13)
- 2 respaldos de diafragma (14, si corresponde)
- 2 sellos (16, si corresponde)
- 1 paquete de adhesivo anaeróbico

Sujetadores de diafragma

Sujetadores de diafragma				
Ref.	Material del	Pieza		
nei.	diafragma	i30 (QTC)	i80 (QTD)	i120 (QTE)
15	Plástico			18H019
	Metal	24C099	189410	189410*

♦ El artículo es un kit.

Los kits incluyen:

- 1 sujetador (15)
- 1 sello (16)

^{*} Aplica para modelos de bola y de paleta.

^{*} Aplica para modelos de bola y de paleta.

^{*} Aplica para modelos de bola y de paleta.

Etiquetas

Etiqu	Etiquetas				
	Material de	Pieza			
Ref.	Material de conexión	i30 (QTC)	i80 (QTD)	i120 (QTE)	
20	Plástico	16A023	15H976	15J194	
	Metal	15Y997	15H975	Bola 15J300 Paleta 18F457	

Carro

Carros			
Ref.	Pieza	Descripción	
_	25U205	CARRO, 2 ruedas, para i30 (QTC), i80 (QTD), i120 (QTE)	

Pedestal del soporte de mantenimiento

Pede	Pedestal del soporte de mantenimiento		
Ref.	Pieza	Descripción	
-	18F978	PEDESTAL, soporte de mantenimiento	

Kits de reparación de fluido

Consulte **Matriz de configuración** en la página 3 para las definiciones de los materiales del asiento, retención, diafragma y sellos.

Según corresponda, todos los kits de reparación de fluidos incluyen:

- 4 asientos
- 4-8 juntas para colector
- 4 retenciones
- 2 diafragmas
- 2 respaldos de diafragma
- 2 pernos de diafragma
- 2 juntas tóricas de perno para diafragma
- 1 adhesivo

i30 (QTC)

i30 (QTC)	
Pieza	Asiento, retención, diafragma, sellos
25V259	TP,AC,TP,
25V260	GE,GE,GE,PT
25V261	AC,PT,PS,PT
25V262	SS,PT,PS,PT
25V263	SS,SS,PS,PT
25V264	BN,BN,BN,
25V265	PP,PT,PS,PT
25V266	SP,SP,SP,PT
25V267	SS,PT,PO,PT
25V268	FK,FK,FK,
25V269	SS,SS,SP,PT
25V270	TP,TP,TP,
25V271	SS,SS,PO,PT
25V272	SP,PT,SP,PT
25V273	SS,GE,GE,PT
25V274	PP,BN,BN,PT
25V275	PP,SP,SP,PT
25V276	PP,BN,BN,PT
25V277	AC,BN,BN,PT
25V278	SS,PT,BN,PT
25V279	SS,BN,BN,PT
25V280	SS,SS,FK,PT
25V281	PP,PT,PO,PT

i30 (QTC)	
Pieza	Asiento, retención, diafragma, sellos
25V282	AC,AC,PS,PT
25V283	SS,FK,FK,PT
25V284	SS,SP,SP,PT
25V285	GE,CR,CO,PT
25V286	SS,PT,TP,PT
25V287	GE,GE,SP,PT
25V288	TP,BN,TP,
25V289	AC,PT,PO,PT
25V290	TP,SS,TP,
25V291	PP,AC,BN,PT
25V292	SS,SS,GE,PT
25V294	AC,AC,PO,PT
25V295	AC,SP,SP,PT
25V296	TP,PT,TP,
25V297	TP,PT,PS,
25V298	AC,AC,PO,PT
25V299	TP,PT,PO,

i80 (QTD)

i80 (QTD	
Pieza	Asiento, retención, diafragma, sellos
25V300	TP,AC,TP,
25V301	GE,GE,GE,PT
25V302	SS,PT,PS,PT
25V303	SP,SP,SP,PT
25V304	BN,BN,BN,
25V305	SS,AC,PS,PT
25V306	PP,PT,PS,PT
25V307	FK,FK,FK,
25V308	SS,SD,PS,PT
25V309	SP,PT,SP,PT
25V310	TP,TP,TP,
25V311	GE.GE,SP,PT
25V312	SS,SP,SP,PT
25V313	PP,TP,TP,PT

i80 (QTD)		
Pieza	Asiento, retención, diafragma, sellos	
25V314	SS,BN,BN,PT	
25V315	PP,BN,BN,PT	
25V316	SS,GE,GE,PT	
25V317	SS,PT,PO,PT	
25V318	SS,SD,SP,PT	
25V319	SS,SD,PO,PT	
25V321	PP,SP,SP,PT	
25V322	SP,TP,TP,PT	

Modelos de bola i120 (QTE)

Bola i120	
Pieza	Asiento, retención, diafragma, sellos
25V352	TP,AC,TP,
25V353	SP,SP,SP,PT
25V354	GE,GE,GE,PT
25V355	SS,PT,PS,PT
25V356	BN,BN,BN,
25V357	PP,PT,PS,PT
25V358	SS,SP,SP,PT
25V359	SS,AC,PS,PT
25V360	SP,PT,SP,PT
25V361	TP,TP,TP,
25V362	SS,SD,PS,PT
25V363	FK,FK,FK,
25V366	SS,GE,GE,PT
25V367	GE,GE,SP,PT
25V368	SS,PT,PO,PT
25V369	SA,SD,PS,PT
25V371	SA,PT,PS,PT
25V372	PP,BN,BN,PT
25V373	SS,BN,BN,PT
25V374	SS,FK,FK,PT
25V375	SS,CW,PO,PT
25V376	SS,CW,PS,PT
2000321	PP,FK,FK,PT
2000322	PP,GE,GE,PT
2000323	PP,PT,PO,PT

Bola i120		
Pieza	Asiento, retención, diafragma, sellos	
2000217	PP,SP,SP,PT	
2000324	PP,TP,TP,PT	
2000325	PV,PT,PS,PT	

Modelos de paleta i120 (QTE)

Paleta i120		
Pieza	Asiento, retención, diafragma, sellos	
2001296	FB,-B,BN,BN	
2001297	FB,-B,CR,BN	
2001298	FB,-B,GE,BN	
2001299	FB,-B,SP,BN	
2001300	FB,-B,TP,BN	

Los kits de modelos de paleta i120 (QTE) incluyen:

- 4 asientos (8)
- 4 juntas (52)
- 4 juntas (10)
- 4 válvulas de paleta (9)
- 4 espaciadores (51)
- 2 diafragmas (13)
- 2 respaldos de diafragma (14)
- 2 juntas tóricas de empaque (16)
- 4 juntas (53)
- 1 paquete de adhesivo anaeróbico

Kits de reparación de fluido

Garantía estándar de Graco

Graco garantiza que todos los equipos que se mencionan en este documento, fabricados por Graco y que portan su nombre están libres de cualquier defecto de materiales y mano de obra en la fecha de venta al comprador original para su uso. Con la excepción de cualquier garantía especial, extendida o limitada publicada por Graco, y durante un período de doce meses desde la fecha de venta, Graco reparará o reemplazará cualquier parte del equipo que Graco considere defectuosa. Esta garantía es válida únicamente si el equipo se instala, se utiliza y se mantiene de acuerdo con las recomendaciones que Graco proporciona por escrito.

Esta garantía no cubre y Graco no será responsable por desgastes o roturas generales, o cualquier fallo de funcionamiento, daño o desgaste ocasionado como consecuencia de una instalación incorrecta, una aplicación indebida, abrasión, corrosión, mantenimiento incorrecto o inadecuado, negligencia, accidente, manipulación o sustitución con partes que no sean de Graco. Graco tampoco asumirá ninguna responsabilidad por mal funcionamiento, daños o desgaste causados por la incompatibilidad del equipo de Graco con estructuras, accesorios, equipos o materiales que no hayan sido suministrados por Graco, u ocasionados por el diseño, la fabricación, la instalación, el funcionamiento o el mantenimiento incorrectos de estructuras, accesorios, equipos o materiales que no hayan sido suministrados por Graco.

Esta garantía está sujeta a la devolución con pago previo del equipo supuestamente defectuoso a un distribuidor autorizado de Graco para la verificación del defecto que se alega. Si se verifica que existe tal defecto, Graco reparará o reemplazará sin cargo todas las partes defectuosas. El equipo se devolverá al comprador original con pago previo del transporte. Si la inspección del equipo no revela ningún defecto en los materiales ni en la mano de obra, se harán reparaciones a un precio razonable que puede incluir el costo de las partes, la mano de obra y el transporte.

LA PRESENTE GARANTÍA ES EXCLUSIVA Y REEMPLAZA A TODA OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUIDA, SIN CARÁCTER RESTRICTIVO. LA GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD O APTITUD PARA UN FIN DETERMINADO.

La única obligación de Graco y el único recurso del comprador en relación con el incumplimiento de la garantía serán los estipulados anteriormente. El comprador acepta que no habrá ningún otro recurso disponible (incluidos, entre otros, los daños fortuitos o imprevistos por pérdida de beneficios, pérdida de ventas, daños personales o materiales, o cualquier otra pérdida fortuita o imprevista). Cualquier acción por incumplimiento de la garantía debe presentarse dentro de los dos (2) años posteriores a la fecha de la venta.

GRACO NO GARANTIZA Y NIEGA CUALQUIER TIPO DE GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZACIÓN Y APTITUD PARA UN FIN EN PARTICULAR, EN LO QUE SE REFIERE A ACCESORIOS, EQUIPOS, MATERIALES O COMPONENTES VENDIDOS PERO NO FABRICADOS POR GRACO. Estos artículos vendidos pero no fabricados por Graco (como motores eléctricos, interruptores, mangueras, etc.) están sujetos a la garantía, si la tuvieran, de su fabricante. Graco ofrecerá al comprador asistencia razonable para realizar reclamaciones derivadas del incumplimiento de dichas garantías.

En ninguna circunstancia Graco asumirá responsabilidad por daños indirectos, fortuitos, especiales o imprevistos que sean consecuencia del suministro por parte de Graco del equipo mencionado más adelante, o del equipamiento, el rendimiento o el uso de algún producto o mercancía vendidos al presente, ya sea por un incumplimiento de contrato o de garantía, por negligencia de Graco o por cualquier otro motivo.

PARA LOS CLIENTES DE GRACO EN CANADÁ

Las partes reconocen haber convenido que la redacción del presente documento se haga en idioma inglés, así como la de todos los documentos, notificaciones y autos judiciales emitidos de conformidad con dicho documento o relacionados, directa o indirectamente, con los procedimientos contenidos en él. Les parties reconnaissent avoir convenu que la rédaction du présente document sera en Anglais, ainsi que tous documents, avis et procédures judiciaires exécutés, donnés ou intentés à la suite de ou en rapport, directement ou indirectement, avec les procedures concernées.

Información sobre Graco

Para conocer la información más reciente de los productos de Graco, visite www.graco.com.

Para obtener información sobre patentes, consulte www.graco.com/patents.

PARA REALIZAR UN PEDIDO, contáctese con su distribuidor local o llámenos para conocer cuál es el distribuidor más cercano.

Teléfono: 612-623-6921 o número gratuito: 1-800-328-0211, Fax: 612-378-3505

Todos los datos visuales y escritos incluidos en este documento reflejan la información más reciente sobre el producto al momento de la publicación. Graco se reserva el derecho de efectuar cambios en cualquier momento sin aviso.

Traducción de las instrucciones originales. This manual contains Spanish. MM 3A8946

Oficinas Centrales de Graco: Minneapolis

Oficinas Internacionales: Bélgica, China, Japón, Corea

GRACO INC. Y SUBSIDIARIES • P.O. BOX 1441 • MINNEAPOLIS MN 55440-1441 • EE. UU. Copyright 2021, Graco Inc. Todas las instalaciones de fabricación de Graco están registradas conforme a la Norma de la Organización Internacional para la Normalización, ISO 9001.