



SIGMA

54A, 110A, 155AX, 160A, 300A

BOMBAS SUMERGIBLES PARA ACHIQUE

FICHA TÉCNICA



ESPECIFICACIONES

DESCRIPCIÓN

Bombas sumergibles para achique.

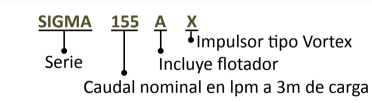
APLICACIONES

- · Desagüe de espacios inundados como sótanos, edificios, etc.
- · Vaciado de piscinas y depósitos.
- · Fuentes decorativas, cascadas, etc.

CARACTERÍSTICAS

- Las bombas AQUA PAK serie SIGMA cuentan con interruptor flotador que les sirve como protección para el motor. La longitud del cable del interruptor flotador es de 15.5 ".
- · Fabricadas con partes de alta tecnología para una larga duración.
- · Aspiración de nivel de agua hasta 3 mm (modelos 54A y 110A).
- · Protector de sobrecarga térmico incluido.
- · Incluye 3 m de cable eléctrico conector con clavija.
- · Descarga con rosca NPT.
- · Adaptador para manguera incluido.
- Diseño de impulsor abierto, solamente la bomba SIGMA 155X cuenta con impulsor tipo Vortex.

CÓDIGO DE LA BOMBA



DIMENSIONES

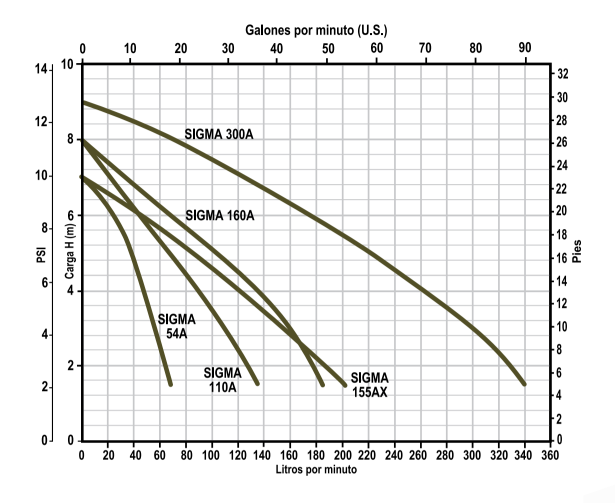
Nadala	Dimer	nsiones en	Descarga	Peso	
Modelo	Largo	Ancho	Alto	en pulgadas	en Kg.
SIGMA 54A	155	155	270	1	3.3
SIGMA 110A	155	155	285	1 1/4	3.8
SIGMA 155AX	218	218	363	1 1/2	6.8
SIGMA 160A	196	196	280	1 1/2	5.5
SIGMA 300A	264	246	275	2	12.5







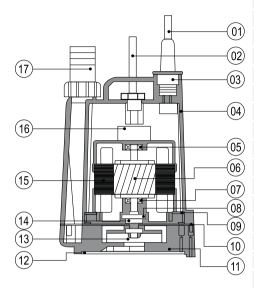
CURVAS DE RENDIMIENTO



Modelo	НР	w	Volts	Ampers	lodos metro mm)	Caudal en litros por minuto a distintas cargas en metros			i							
				Am	Pasc (diá en	Má) Car	Máxii caud	1.5 m	2 m	3 m	4 m	5 m	6 m	7 m	8 m	9 m
SIGMA 54A	1/6	100		1.4	3	7	70	68	64	54	46	37	25	-	-	-
SIGMA 110A	1/4	200		2.3	5	8	140	135	128	110	90	67	45	22	-	-
SIGMA 155AX	1/2	400	115	4.5	20	7	217	202	187	155	120	85	45	-	-	-
SIGMA 160A	3/4	560		7.4	5	8	195	185	178	160	135	102	68	32	-	-
SIGMA 300A	1	750		8	10	9	360	340	328	300	261	220	175	125	70	-

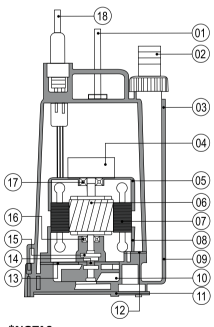
DESPIECE SIGMA

SIGMA 54A



No	Descripción	Material	Código
01	Cable conector(16 AWG)		R-SIGMA54A/CABLE
02	Flotador (16 AWG)		R-SIGMA54A/FLOT
03	Empaque de conector		
04	Carcasa del motor	PP + GF*	
05	Rodamiento superior (6082)	ADC 12*	
06	Rotor y eje	Acero inox 304	
07	Rodamiento inferior (608 LU)	ADC 12 *	
08	Empaque de sello	NBR	
09	Empaque del motor	NBR	
10	Junta tórica	NBR	
11	Carcasa de la bomba	PP + GF*	
12	Colador	Nylon	R-SIG54-110A/COL
13	Impulsor	PP + GF*	R-SIGMA54A/IMP
14	Sello mecánico	CA/CE*	R-SIGMA54A/SELLO
15	Estator	Acero al silicio	
16	Capacitor (8µF)		R-SIGMA54A/CAPAC
17	Adaptador de descarga	Polipropileno	R-SIGMA54A/ADAP

SIGMA 110A



No	Descripción	Material	Código
01	Flotador (16 AWG)		R-SIGMA110A/FLOT
02	Adaptador de descarga	Polipropileno	R-SIGMA110A/ADAP
03	Carcasa del motor	PP + GF*	
04	Capacitor (10µF)		R-SIGMA110A/CAPA
05	Carcasa sup. del estator	Aluminio	
06	Rotor y eje	Acero inox 304	===
07	Estator	Acero al silicio	
80	Carcasa inf. del estator	Aluminio	
09	Carcasa de bomba	PP + GF*	
10	Impulsor	PP + GF*	R-SIGMA110A/IMP
11	Colador	Nylon	R-SIG54-110A/COL
12	Empaque de motor	NBR	
13	Junta tórica	NBR	
14	Sello mecánico	CA/CE*	R-SIGMA110A/SEL
15	Empaque de sello	NBR	
16	Rodamiento inferior (608 LU)	CNM5K*	
17	Rodamiento superior (6082)	CNM5K*	
18	Cable conector (16 AWG)		R-SIGMA110A/CAB

*NOTAS

PP + GF = Polipropileno más carga de fibra de vidrio.

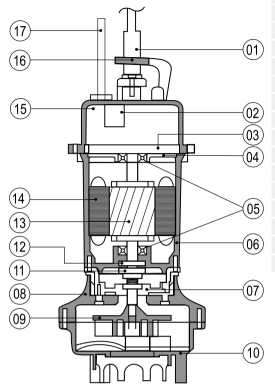
Sello Mecánico CA/CE = Resorte en acero inoxidable y caras de carbón/ cerámica.

ADC 12 = Rodamiento de bola fabricado en aleación de aluminio de alta resistencia con contacto angular de alta precisión.

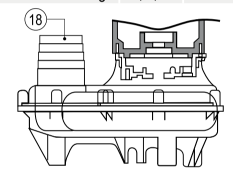
CNM5K = Rodamiento de bola fabricado en acero con juego radial interno de alta precisión.



SIGMA 155AX



No	Descripción	Material	Código
01	Cable conector(16 AWG)		R-SIGMA155AX/CAB
02	Capacitor (20µF)		R-SIGMA155AX/CAP
03	Junta tórica	NBR	
04	Cubierta de balero	ADC12*	
05	Rodamiento (6200 LU)	CNM5K*	
06	Carcasa de motor	Hierro fundido	
07	Soporte de sello	Hierro fundido	
80	Carcasa sup. de la bomba	PP + GF *	R-SIGMA155AX/TBA
09	Impulsor	Hierro fundido	R-SIGMA155AX/IMP
10	Carcasa inf. de la bomba	PP + GF *	R-SIGMA155AX/BAS
11	Sello mecánico	CA/CE*	R-SIGMA155AX/SEL
12	Retén	NBR	
13	Rotor y eje	Acero inox 410	
14	Estator	Acero laminado	
15	Cubierta superior	PP + GF*	R-SIGMA155AX/TAP
16	Asa	Nylon+Fibra	R-SIGMA155AX/ASA
17	Flotador (16 AWG)		R-SIGMA155AX/FLO
18	Adaptador de descarga	Polipropileno	R-SIGMA155AX/ADAP



*NOTAS

PP + GF = Polipropileno más carga de fibra de vidrio.

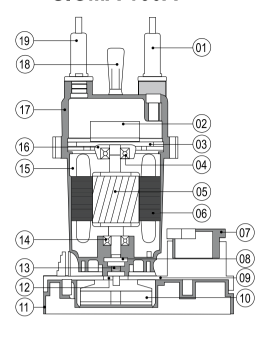
Sello Mecánico CA/CE = Resorte en acero inoxidable y caras de carbón / cerámica.

ADC 12 = Rodamiento de bola fabricado en aleación de aluminio de alta resistencia con contacto angular de alta precisión.

CNM5K = Rodamiento de bola fabricado en acero con juego radial interno de alta precisión.

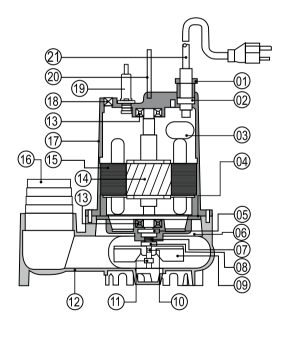


SIGMA 160A



No	Descripción	Material	Código
01	Flotador (16 AWG)		R-SIGMA160A/FLOT
02	Capacitor (8µF)		R-SIGMA160A/CAPA
03	Empaque de motor	NBR	
04	Rodamiento superior (608-2RS)	CNM5K*	
05	Rotor y eje	Acero al Silicio + Acero inox 410	
06	Estator	Acero al Silicio	
07	Adaptador de descarga	Polipropileno	R-SIGMA160A/ADAP
80	Empaque de sello	NBR	
09	Junta tórica	NBR	
10	Impulsor	PP + GF	R-SIGMA160A/IMP
11	Carcasa de bomba	PP + GF*	
12	Retén	NBR	R-SIGMA160A/RET
13	Sello mecánico	CA/CE *	R-SIGMA160A/SMEC
14	Rodamiento inferior(608-2RS)	CNM5K*	
15	Carcasa del motor	Aleación Zn-Al	
16	Cubierta de balero	Hierro Fundido	
17	Carcasa sup. de bomba	PP + GF*	
18	Åsa	Nylon	
19	Cable conector (16 AWG)		R-SIGMA160A/CAB

SIGMA 300A



No	Descripción	Material	Código
01	Tuerca	Acero inox 304	
02	Empaque conector	NBR	
03	Capacitor (20µF)		R-SIGMA300A/CAPA
04	Junta tórica	NBR	
05	Empaque de sello	NBR	
06	Cubierta de sello	Hierro gris	
07	Sello mecánico	CA/CE *	R-SIGMA300A/SMEC
08	Retén	NBR	R-SIGMA300A/RET
09	Impulsor	Hierro gris	R-SIGMA300A/IMP
10	Cuña	Acero inox 304	
11	Tuerca	Acero inox 304	
12	Carcasa de bomba	Hierro gris	
13	Rodamiento (620 LU)	CNM5K*	
14	Rotor y èje	Acero inox 304	
15	Estator	Acero al Silicio	
16	Adaptador de descarga	Polipropileno	R-SIGMA300A/ADAP
17	Carcasa del motor	Hierro gris	
18	Tapón de aceite	Acero inox 304	
19	Flotador(16 AWG)		R-SIGMA300A/FLOT
20	Asa	Acero inox 304	
21	Cable conector (16 AWG)		R-SIGMA300A/CAB

*NOTAS

PP + GF = Polipropileno más carga de fibra de vidrio.

Sello Mecánico CA/CE = Resorte en acero inoxidable y caras de carbón/ cerámica.

ADC 12 = Rodamiento de bola fabricado en aleación de aluminio de alta resistencia con contacto angular de alta precisión.

CNM5K = Rodamiento de bola fabricado en acero con juego radial interno de alta precisión.



www.aquapak.com.mx