



SIGMA

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

BOMBAS SUMERGIBLES PARA ACHIQUE

FICHA TÉCNICA



ESPECIFICACIONES

DESCRIPCIÓN

Bombas sumergibles para achique.

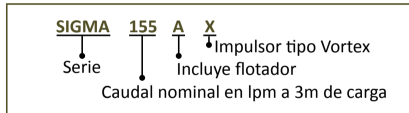
APLICACIONES

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

CARACTERÍSTICAS

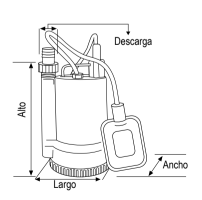
- Las bombas AQUA PAK serie SIGMA cuentan con interruptor flotador que les sirve como protección para el motor. La longitud del cable del interruptor flotador es de 40 cm.
- · Fabricadas con partes de alta tecnología para una larga duración.
- · Aspiración de nivel de agua hasta 3 mm (modelos 54A y 110A).
- · Protector de sobrecarga térmico incluido.
- · Incluye 3 m de cable de alimentación con clavija.
- · Descarga con rosca NPT.
- · Adaptador para manguera incluido.
- · Diseño de impulsor abierto, solamente la bomba SIGMA 155AX cuenta con impulsor tipo Vortex.

CÓDIGO DE LA BOMBA



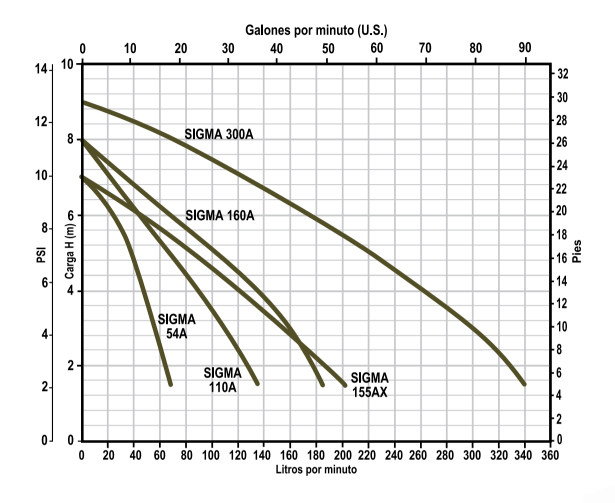
DIMENSIONES

D/I a d a l a	Dime	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





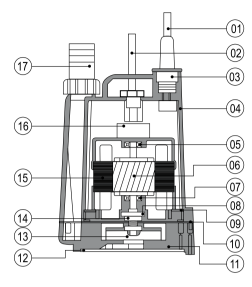
CURVAS DE RENDIMIENTO



Modelo	НР	W	Volts	Ampers	lodos metro mm)	tima ga (m)	Caudal en litros por minuto a distintas cargas en metros									
				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	-

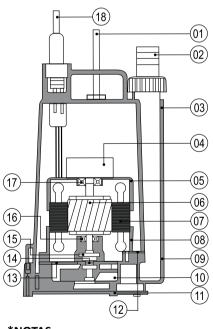
DESPIECE SIGMA

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*	R-SIGMA54A/BALS
06	Rotor y eje	Acero inox 304	
07	Rodamiento inferior (608 LU)	ADC 12 *	R-SIGMA54A/BALI
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-SIGM54-110A/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		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-SIGM54-110A/COL
12	Empaque de motor	NBR	
13	Junta tórica	NBR	R-SIGMA110A/JUNT
14	Sello mecánico	CA/CE*	R-SIGMA110A/SEL
15	Empaque de sello	NBR	
16	Rodamiento inferior (608 LU)	CNM5K*	R-SIGMA110A/BALI
17	Rodamiento superior (6082)	CNM5K*	R-SIGMA110A/BALS
18	Cable conector (16 AWG)		R-SIGMA110A/CAB

*NOTAS

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

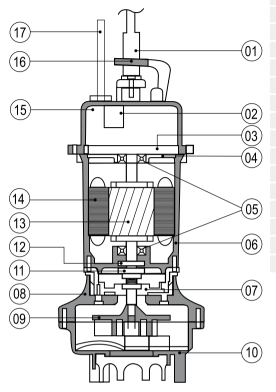
Sello Mecánico CA/CE = Resorte en acero inoxidable y caras de carbón/ cerámica.

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

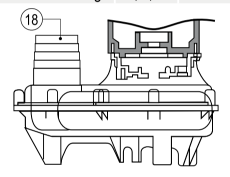
CNM5K = Rodamiento de bola fabricado en acero con juego radial interno de alta precisión.



SIGMA 155AX



No	Descripción	Material	Código
01	Cable conector(16 AWG)		R-SIGMA155AX/CAB
02	Capacitor (20µF)		R-SIGMA155AX/CAP
03	Junta tórica	NBR	R-SIGMA155AX/JUNT
04	Cubierta de balero	ADC12*	
05	Rodamiento (6200 LU)	CNM5K*	R-SIGMA155AX/BAL
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.

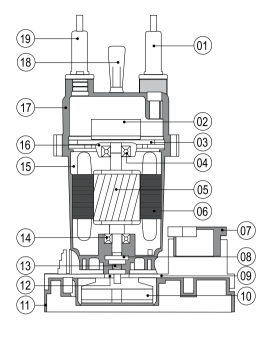
Sello Mecánico CA/CE = Resorte en acero inoxidable y caras de carbón / cerámica.

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.

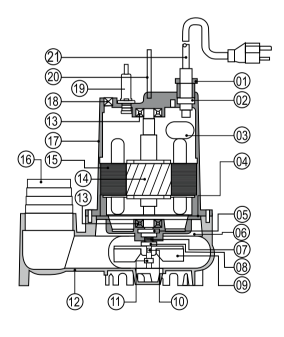


SIGMA 160A



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*	R-SIGMA160A/BALS
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	R-SIGMA160A/JUNT
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*	R-SIGMA160A/BALI
15	Carcasa del motor	Aleación Zn-Al	
16	Cubierta de balero	Hierro Fundido	
17	Carcasa sup. de bomba	PP + GF*	
18	Asa	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	R-SIGMA300A/JUNT
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*	R-SIGMA300A/BAL
14	Rotor y eje	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.

