

EQUIPOS PARA AGUAS RESIDUALES

UN ALIADO PARA SU PROGRESO

ÍNDICE

MOTOBOMBAS PARA AGUAS RESIDUALES



para achique marca AQUA PAK

serie **MAGNUS**



Motobomba sumergible para achique marca **AQUA PAK** serie **DRANA-X**



Motobomba sumergible en corriente directa marca **AQUA PAK** serie **BATTY**

6



Motobomba sumergible marca **AQUA PAK** serie **SIGMA** (achique)



Motobomba sumergible marca **ALTAMIRA** serie **AMIGA** (achique) 8



Motobomba sumergible marca **ALTAMIRA** serie **MARINA** (achique) 9



para achique marca **AQUA PAK** serie **DRANA**



Motobomba sumergible marca AQUA PAK serie ROBUSTA (efluentes y lodos)



Motobomba sumergible marca **ALTAMIRA** serie **COBÁ** 14

OCTUBRE DE 2025



Motobomba sumergible marca **ALTAMIRA** serie **GRD** (trituradoras) Kit de anclaie y codo

Kit de anclaje y codo marcas **AQUA PAK y ALTAMIRA** 21

MOTOBOMBAS SUMERGIBLES PARA ACHIQUE











MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA ACHIQUE

- Protección contra trabajo en seco (con 1 minuto de retardo)
- Funcionamiento en modo automático
- Motor de trabajo continuo, asíncrono, 2 polos
- Protección térmica incorporada
- Aislamiento clase F y protección IP68
- Asa ergonómica sin obstrucciones
- Mayor vida útil
- Paso de sólidos de 6 mm
- 3 m de cable tomacorriente con clavija
- Cuerpo en plástico libre de corrosión
- Eje en acero inoxidable 304 y bobinado en cobre
- Succión de hasta 5 mm
- Con interruptor de nivel
- Incluye accesorios





			FASES		DESCARGA	FLILIO	CA	RGA EN M	IETROS (p	si)	
CÓDIGO	HP	kW	X VOLTS	AMP.	(Pulgadas)	HASTA	(2.8)	4 (5.6)	6 (8.5)	8 (11.4)	PESO (kg)
			VOLIS		NPT	l/min.	GA	STO (litro:	s por minu	to)	
MAGNUS-47AE	0.25	0.18	1 x 127	3.3	1"	70	75	58	32		3.9
MAGNUS-150AE	0.33	0.22	1 x 127	3.5	1 1/2"	200	205	172	131	68	5

CURVA DE OPERACIÓN

GALONES POR MINUTO (U.S.A.) 20 50 10 60 9 MAGNUS-150AE (0.33 HP) 12 3450 RPM 8 60 Hz 25 7 -10 0.5 m 20 6 15 lpm 8 PIES PSI **MAGNUS-47AE (0.25 HP)** - 15 6 - 10 4 2 - 5 2 1 -0 0 30 60 90 120 150 180 210 240 LITROS POR MINUTO Ó 0.5 1 1.5 2 3 3.5 LITROS POR SEGUNDO



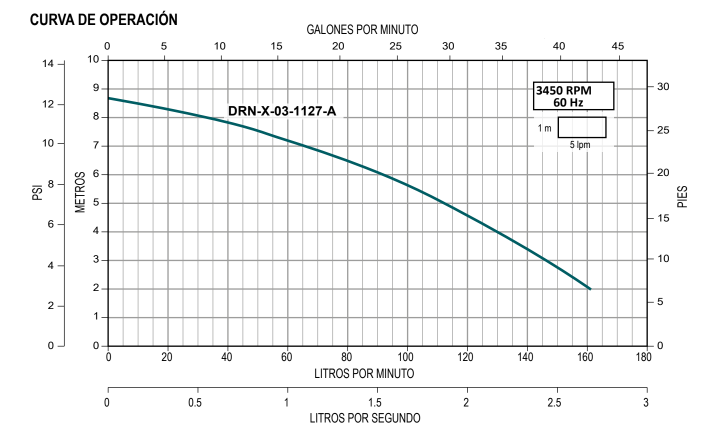
MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA ACHIQUE EN ACERO INOXIDABLE 304

- Diseño compacto
- Diámetro nominal de 6.5". Succión, impulsores y difusores en acero inoxidable 304
- Conexión de descarga en acero inoxidable 304. Eje en acero inoxidable 420
- Construcción principal en acero inoxidable 304
- Sello mecánico en carbón/cerámica situado en una cámara de aceite
- Baleros de doble sellado en acero inoxidable
- Conectores con sistema de sellado para garantizar una correcta protección IP68
- Incluye base de succión mínima en la parte inferior
- Incluye asa para facilitar la transportación
- Incluye interruptor de nivel (flotador) para funcionamiento automático y protección contra trabajo en seco
- Incluye 10 m de cable sumergible tomacorriente con clavija

PRÓXIMAMENTE



			54050			CARGA A	√ Ê	FLU	JO		CAR	GA EN	METR	ROS (p	si)		
CÓDIGO	НР	KW	FASES X	AMP.	DESCARGA (Pulgadas)	MÁXIMO PUNTO DE EFICIENCIA	IÁXIM RGA (4YOR HENCIA -pm)	XIMO -pm)	2 (2.8)	3 (4.2)	4 (5.6)	5 (7.1)	6.2 (8.8)	7 (9.9)	8 (11.3)	PESO (kg)
			VOLTS			(m)	≥క		M T		GAS	TO (litr	os poi	r minu	to)		
DRN-X-03-1127-A	0.33	0.25	1 x 127	4.6	1.25 NPT	6	8.7	90	160	160	148	132	116	90	70	37	5.6







MOTOBOMBA SUMERGIBLE EN CORRIENTE DIRECTA PARA ACHIQUE

- Compacta, ligera y portátil
- Lista para operar, basta con conectar las pinzas caimán a una batería de 12Vcc para comenzar a bombear
- Incluye adaptador roscado para conexión con manguera
- Incluye flotador y 5 metros de cable tomacorriente con pinzas caimán
- Excelente sistema de enfriamiento, el agua bombeada pasa por las paredes del motor disipando el calor generado
- Retén plástico reforzado con resorte metálico
- Difusor e impulsor en polipropileno reforzado
- Eje de bomba en acero inoxidable. Empaques en NBR

Motor

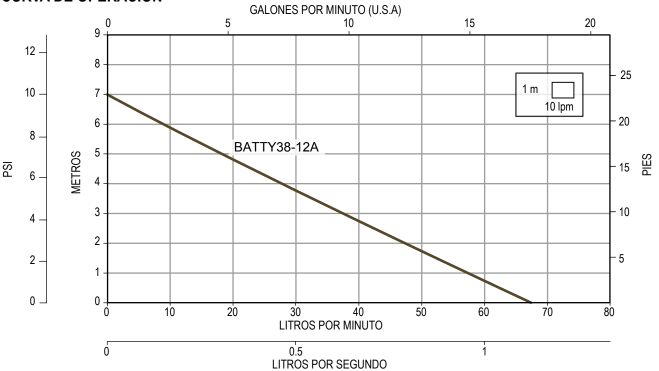
- En corriente directa 12V. Protección IP68
- Servicio continuo completamente sumergida
- Si la motobomba opera con el nivel mínimo de succión, su tiempo máximo de trabajo es de 20 minutos con intervalos de descanso de 15 minutos







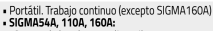
			FASES						CARGA E	N METRO	S (psi)		
CÓDIGO	НР	WATTS		AMP.	DESCARGA (Pulgadas)	CARGA MÁXIMA (m)	1 (1.4)	(2.8)	3 (4.2)	4 (5.6)	5 (7.1)	6 (8.5)	PESO (kg)
			VOLIS			()			GASTO (li	tros por m	inuto)		
BATTY38-12A	0.24	180	1x12Vcc	15	1/2	7	58	47	37	28	18	8	3.6







MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA ACHIQUE



- Cuerpo de bomba en polipropileno con carga en fibra de vidrio
- Impulsor tipo abierto construido en polipropileno con carga en fibra de vidrio

■ SIGMA155AX:

- Cuerpo de bomba en polipropileno con carga en fibra de vidrio
- Impulsor tipo Vortex, construido en hierro fundido

SIGMA250A, SIGMA350A:

- Cuerpo de bomba en acero inox. con base en hierro fundido y tapa superior en polipropileno
- Impulsor tipo abierto construido en polipropileno con acero inoxidable 430
 Eje, sello mecánico en carbón/cerámica y resorte en acero inox.

- Descarga con rosca hembra. Adaptador para manguera incluido
 Con flotador para operación automática y 3 m de cable sumergible tomacorriente
 Motor a baño de aceite con protección térmica incorporada. Protección IP68. Aislamiento clase B





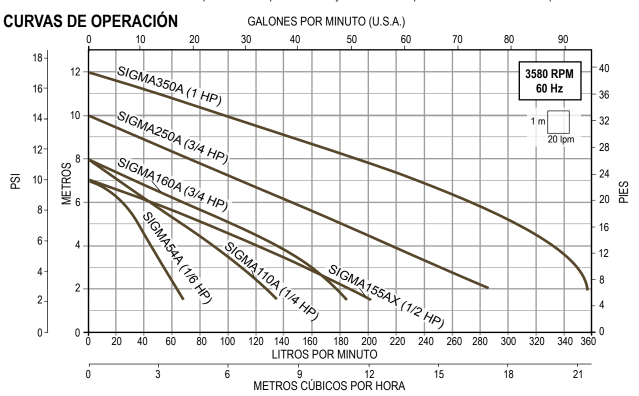


SIGMA160A

SIGMA250A SIGMA350A

I				E4.0E0			DACO DE	A (E)						EN I	METF	ROS (p	osi)			
l	CÓDIGO	НР	KW	FASES X	AMP.	DESCARGA	PASO DE SÓLIDOS (mm)	MÁXIMA CARGA (m)	1.5 (2.1)	2 (2.8)	3 (4.2)						9 (12.7)	10 (14.2)	11 (15.6)	PESO (kg)
J				VOLTS			(/					GA	ASTO	(litro	s po	r minu	ıto)			
	SIGMA54A	1/6	0.12		1.4	1"	3	7	68	64	54	46	37	25						3.3
	SIGMA110A	1/4	0.19		2.3	1.25"	5	8	135	128	110	90	67	45	22					3.8
	SIGMA155AX	1/2	0.37	1 v 11E	4.5	1.5"	20	7	202	187	155	120	85	45						6.8
*	SIGMA160A	3/4	0.56	1 x 115	7.4	1.5	5	8	185	178	160	135	102	68	32					5.5
	SIGMA250A	3/4	0.50		5	2"	14	10		283	250	217	183	144	108	72	35			8.5
	SIGMA350A	1	0.75		6.7	_	14	12		357	350	332	306	274	236	193	143	97	48	9.5

^{*} Nota: La bomba SIGMA160A se recomienda para ciclos de operación no mayores a 4 hrs. con periodos de descanso de 1 hr. aprox.



ALTAMIRA Serie AMIGA

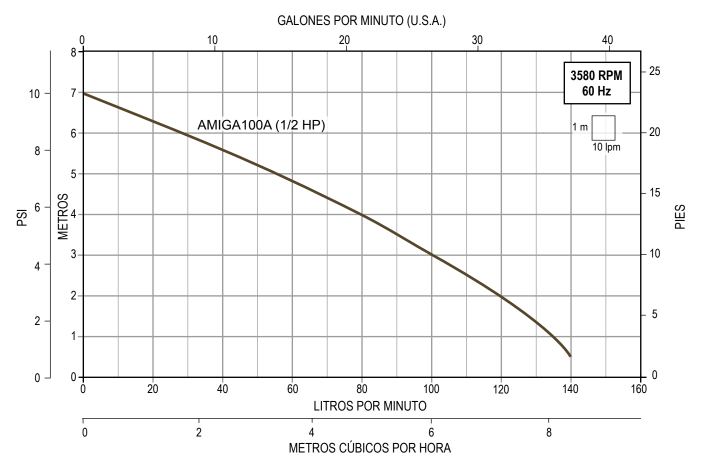


MOTOBOMBAS SUMERGIBLES PARA ACHIQUE

- Trabajo continuo. Portátil y ligera
- Impulsor y cuerpo de bomba en polipropileno con fibra de vidrio
- Sello mecánico con caras en carbón/cerámica y resorte en acero inoxidable
- Eje construido en acero inoxidable 410
- Descarga con adaptador para manguera incluido
- Incluye interruptor flotador para operación automática y 3 m de cable sumergible tomacorriente con clavija
- Motor a baño de aceite con protección térmica incorporada. Protección IP68. Aislamiento clase B



			E40E0		Ą		(m)	Ē	CA	RGA E	N MET	ROS (osi)	
CÓDIGO	НР	KW	FASES X VOLTS	AMP.	DESCARGA	PASO DE SÓLIDOS (mm)	MÁXIMA ARGA (r	MÁXIMO ASTO (Ipm)	1 (1.4)	2 (2.8)	3 (4.2)	4 (5.6)	5 (7.1)	PESO (kg)
							ပ	_ တ	GA	STO (li	tros po	or minu	ıto)	
AMIGA 100A	1/2	0.37	1 x 115	4	1.25"	19	7	140	135	120	100	80	55	4.1





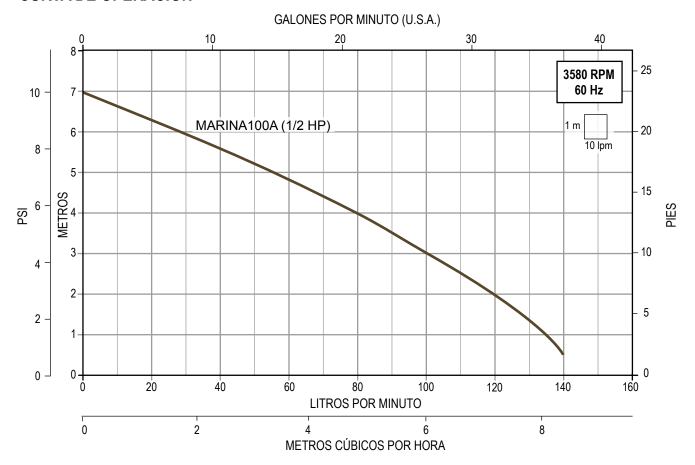


MOTOBOMBAS SUMERGIBLES PARA ACHIQUE

- Diseño muy resistente para bombeo de agua de mar. Ideal para piscicultura
- Trasvase y llenado de depósitos elevados
- Trabajo continuo. Portátil y ligera
- Impulsor y cuerpo de bomba en polipropileno con fibra de vidrio
- Sello mecánico en viton, para resistir su operación con aguas ligeramente agresivas
- Eje construido en acero inoxidable 410
- Descarga con adaptador para manguera incluido
- Incluye interruptor flotador para operación automática y 3 m de cable sumergible tomacorriente con clavija
- Motor a baño de aceite con protección térmica incorporada. Protección IP68. Aislamiento clase B



			E40E0		Ą		(m)	Œ Œ	CA	RGA E	N MET	ROS (F	osi)	
CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	DESCARGA	PASO DE SÓLIDOS (mm)	MÁXIMA ARGA (n	MÁXIMO ASTO (lpm)	1 (1.4)	(2.8)	(4.2)	4 (5.6)	(7.1)	PESO (kg)
					ä		ပ	_ 45	GA	STO (li	tros po	or minu	ıto)	
MARINA 100A	1/2	0.37	1 x 115	4	1.25"	19	7	140	135	120	100	80	55	4.1





MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA ACHIQUE

- Servicio continuo
- Adaptador manguera incorporado. Sello mecánico en cámara de aceite
- Protección térmica incorporada
- Incluye 7 m de cable sumergible tomacorriente (modelo en 127 V~ con clavija)
- Descarga NPT con adaptador manguera
- Succión en la parte inferior para aprovechar al máximo el volumen de agua
- Asa para facilitar la transportación
- No requiere caja de control
- Interruptor de nivel (flotador) integrado

PRÓXIMAMENTE

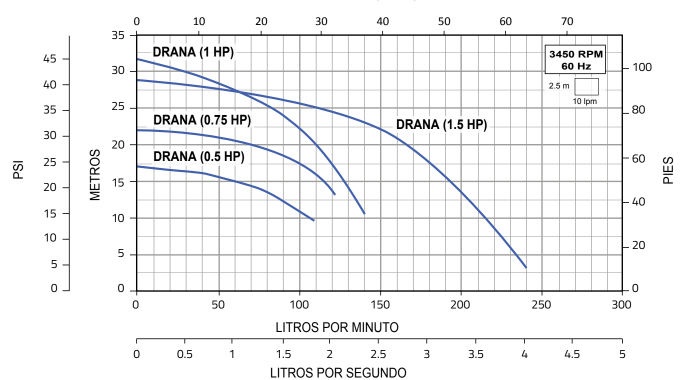




			FASES			CA	RGA EN N	IETROS (p	si)	
CÓDIGO	НР	WATTS	X VOLTS	AMP.	DESCARGA (Pulgadas)	10 (14)	15 (21)	20 (28)	25 (36)	PESO (kg)
			102.0			G.	ASTO (litro	s por minu	ıto)	
DRANA-0.5-1127-A	0.5	0.37		6.4		105	52			11
DRANA-0.75-1127-A	0.75	0.55	1 x 127	8.7	1" NPT		115	70		15
DRANA-1-1127-A	1	0.75		11.4			129	110	82	18
DRANA-1.5-1230-A	1.5	1.1	1 x 230	8.8	1.5" NPT	214	192	165	110	19

CURVA DE OPERACIÓN

GALONES POR MINUTO (U.S.A.)





- Trabajo continuo
- Cuerpo de carcasa tipo voluta para una máxima eficiencia, fabricada en hierro fundido

 Incluye cable sumergible tomacorriente













CUERPO:

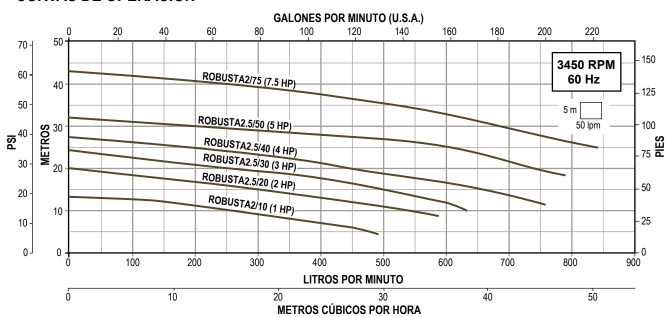
- Carcasa tipo voluta para una máx. eficiencia, fabricada en hierro fundido
- Impulsor: Semiabierto, de doble canal, construido en hierro
- Sello mecánico: Doble sello en carburo de silicio, cerámica/carbón
- Eje en acero inoxidable 420
- Incluye 10 m de cable sumergible tomacorriente y en los modelos en 127V se incluye la clavija
- Los modelos monofásicos incluyen flotador para operación automática
- Tornillería de la motobomba en acero inoxidable 304

MOTOR

- Asíncrono, servicio continuo (bomba totalmente sumergida)
- Dos polos (3450 rpm). Aislamiento clase F. Modelos monofásicos con protector térmico incluido. Protección IP68



						D100 D5		С	ARG <i>A</i>	N EN N	IETRO)S (psi	i)		
CÓDIGO	НР	кw	FASES X	AMP.	DESCARGA (pulgadas)	SULIDUS	5 (7.1)	10 (14.2)	15 (21.3)	20 (28.4)	25 (35.5)	30 (42.6)	35 (49.7)	40 (56.8)	PESO (kg)
			VOLTS		" ,	(pulgadas)						ninuto			, 5,
ROBUSTA2/10/1127A		0.75	1 x 127	10.5	2" Roscada con		475	237							19
ROBUSTA2/10/1230A	'	0.75	1 x 230	5.8	adaptador	4"	4/3	201							18.5
ROBUSTA2.520/1230A	2	1.5	1 X Z 30	11	2" a 2.5" Adaptador	T		530	300						26
ROBUSTA2.5/20/3230		1.5		6.5	manguera			550	300						25
ROBUSTA2.5/30/3230	3	2.2	3 x 230	8.5					500	250					42
ROBUSTA2.5/40/3230	4	3	3 X 230	10.5	2.5" a 2" Adaptador	1.2"			660	450	200				52
ROBUSTA2.5/50/3230	5	3.7		14	manguera					720	FOE	200			61
ROBUSTA2.5/50/3460]	0.7	3 x 460	7		49				730	595	200			01
ROBUSTA2/75/3230	7.5	5.5	3 x 230	19.5	2" Adaptador	1"					040	600	E20	260	73
ROBUSTA2/75/3460	7	0.0	3 x 460	9.7	manguera						840	690	520	260	13







CUERPO:

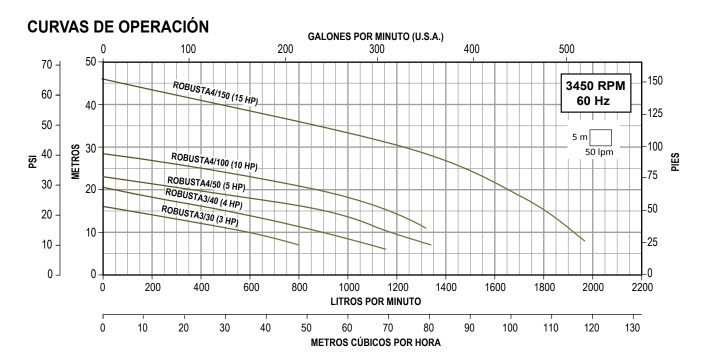
- Carcasa tipo voluta para una máxima eficiencia, fabricada en hierro fundido
- Impulsor: Semiabierto, de doble canal, construido en hierro
- Sello mecánico: Doble sello en carburo de silicio, cerámica/carbón
- Eje en acero inoxidable 420
- Cable: Incluye 10 m de cable sumergible tomacorriente y en los modelos en 127V se incluye la clavija
- Los modelos monofásicos incluyen un interruptor flotador para operación automática
- Tornillería de la motobomba en acero inoxidable 304

MOTOR:

- Asíncrono, servicio continuo (cuando la motobomba está totalmente sumergida)
- Dos polos (3450 rpm). Aislamiento clase F. Protección IP68
- Modelos monofásicos cuentan con protector térmico incluido
- Descarga bridada: 3" (ROBUSTA3/30, 3/40); 4" (ROBUSTA4/50, 4/100, 4-150)
- Paso de sólidos: 1.2" (ROBUSTA3/30, 3/40, 4/50); 1.6" (ROBUSTA4/100; 1.4" (ROBUSTA4/150)



							CARGA	EN MET	ROS (psi)			
CÓDIGO	HP	KW	FASES X	AMP.	6 (8.5)	12 (17)	18 (25.5)	24 (34)	30 (42.6)	36 (51.1)	42 (59.6)	PESO (kg)
			VOLTS				GASTO	(litros po	r minuto)			l
ROBUSTA3/30/3230	3	2.2		8.5	875	380						41
ROBUSTA3/40/3230	4	2.9	3 x 230	11	1175	775	240					51
ROBUSTA4/50/3230	5	3.7		14		1080	600					65
ROBUSTA4/50/3460		0.1	3 x 460	7		1080	600					03
ROBUSTA4/100/3230	10	7.5	3 x 230	24		1280	1015	510				115
ROBUSTA4/100/3460		1.5	3 x 460	12		1280	1015	510				115
ROBUSTA4/150/3230	15	11	3 x 230	36.5		1900	1750	1550	1250	800	350	400
ROBUSTA4/150/3460	_ 13	''	3 x 460	18.2		1900	1750	1550	1250	800	350	139





Cuerpo:

- Carcasa tipo voluta para una máxima eficiencia, fabricada en hierro fundido
- Impulsor: Semiabierto, de doble canal, construido en hierro
- Sello mecánico: Doble sello mecánico en carburo de silicio
- Eje en acero inoxidable 420
- Cable: Incluye 10 m de cable sumergible tomacorriente. Cuenta con dos sensores para la protección contra humedad (protegiendo así el motor y sello mecánico)
- Tornillería de la motobomba en acero inoxidable 304

Motor

- Asíncrono, servicio continuo (cuando la bomba está totalmente sumergida)
- Cuatro polos (1,750 rpm)
- Aislamiento clase F. Protección IP68

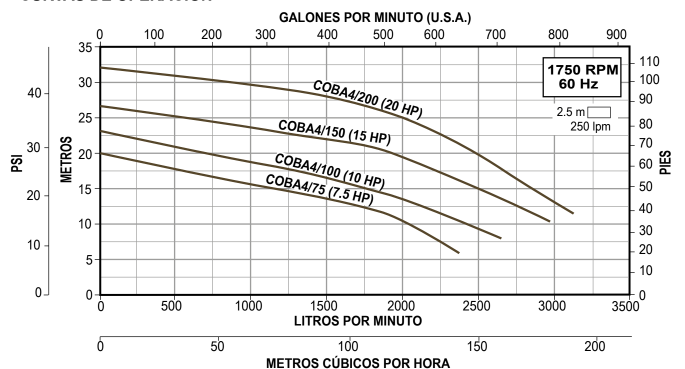






				E10E0			PASO DE		CARGA	EN METR	OS (psi)		
	CÓDIGO	НР	KW	FASES X	AMP.	DESCARGA (pulgadas)	SÓLIDOS (pulgadas)	10 (14.2)	15 (21.3)	20 (28.4)	25 (35.5)	30 (42.6)	PESO (kg)
				VOLTS			(puigudus)		GASTO (litros por	minuto)		
✓	COBA4/75/3230	7.5	E E	3 x 230	19.3			0000	4400				142
	COBA4/75/3460	7.5	5.5	3 x 460	10			2080	1180				142
✓	COBA4/100/3230	40	7.5	3 x 230	26			0440	4750	700			158
	COBA4/100/3460	10	7.5	3 x 460	13	4"	2"	2440	1750	720			158
✓	COBA4/150/3230	45	44	3 x 230	38	4		0000	0500	4000	570		253
	COBA4/150/3460	15	5 11	3 x 460	19			3000	2500	1900	570		253
✓	COBA4/200/3230	20	15	3 x 230	52				0000	0500	2000	000	275
	COBA4/200/3460	20	15	3 x 460	26				2880	2500	2000	900	275

Modelos marcados con una "✓" y en **negrita** se encuentran normalmente para entrega inmediata





Cuerpo:

- Carcasa tipo voluta para una máxima eficiencia, fabricada en hierro fundido
- Impulsor: Semiabierto, de doble canal, construido en hierro
- Sello mecánico: Doble sello mecánico en carburo de silicio
- Eje en acero inoxidable 420
- Cable: Incluye 10 m de cable sumergible tomacorriente. Cuenta con dos sensores para la protección contra humedad (protegiendo así el motor y sello mecánico)
- Tornillería de la motobomba en acero inoxidable 304

Motor:

- Asíncrono, servicio continuo (cuando la bomba está totalmente sumergida)
- Cuatro polos (1,750 rpm)
- Aislamiento clase F. Protección IP68

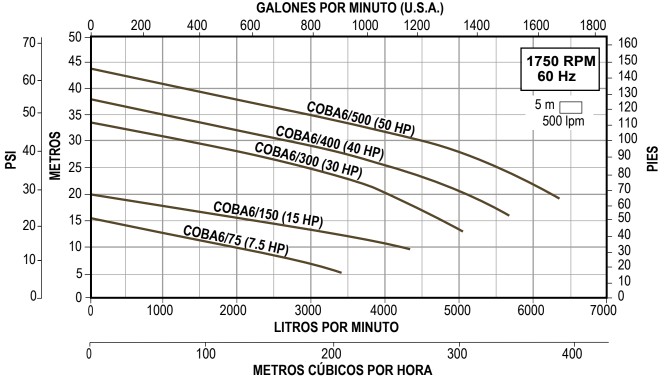






				54050			2100 25		С	ARGA	EN M	IETRO	S (psi)		
	CÓDIGO	НР	KW	FASES X	AMP.	DESCARGA (pulgadas)	PASO DE SÓLIDOS	5 (7.1)	10 (14.2)	15 (21.3)	20 (28.4)	25 (35.5)	30 (42.6)	35 (49.7)	40 (56.8)	PESO (kg)
				VOLTS			(pulgadas)		G	ASTO	(litros	por r	ninutc)		
✓	COBA6/75/3230	7.5	5.5	3 x 230	19.3		2"	3100	1900	200						151
	COBA6/75/3460	7.5	5.5	3 x 460	10		2	3400	1900	200						151
	COBA6/150/3230	15	11	3 x 230					4200	2100						256
	COBA6/150/3460	15	11		19	6"	2.4"		4200	2100						230
✓	COBA6/300/3460	30	22	3 v 160	37					4750	4000	2900	1300			347
	COBA6/400/3460	40	30 3 x 460 47.5		2.7"				5100	4100	2700	1000		445		
	COBA6/500/3460	50	37		57.5		۷.1				6250	5500	4500	3000	1200	490

Modelos marcados con una "✓" y en negrita se encuentran normalmente para entrega inmediata







- Carcasa tipo voluta para una máxima eficiencia, fabricada en hierro fundido
- Impulsor: Semiabierto, de doble canal, construido en hierro
- Sello mecánico: Doble sello mecánico en carburo de silicio
- Eje en acero inoxidable 420
- Cable: Incluye 10 m de cable sumergible tomacorriente. Cuenta con dos sensores para la protección contra humedad (protegiendo así el motor y sello mecánico)
- Tornillería de la motobomba en acero inoxidable 304

Motor:

- Asíncrono, servicio continuo (cuando la bomba está totalmente sumergida)
- Cuatro polos (1,750 rpm)
- Aislamiento clase F. Protección IP68



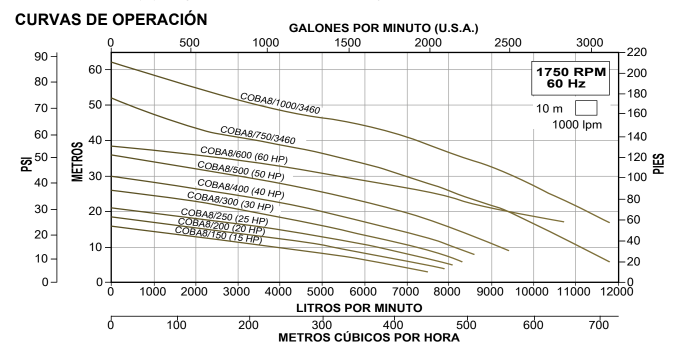




				5.050		GA as)	шs (ŝ						С	ARGA	EN M	ETROS	S (psi)			
	CÓDIGO	HP	KW	FASES X	AMP.	DESCARGA (pulgadas)	PASO DE SÓLIDOS (pulgadas)	5 (7.1)	10 (14.2)	15 (21.3)	20 (28.4)	25 (35.5)	30 (42.6)	35 (49.7)	40 (56.8)	45 (63.9)	50 (71)	55 (78.1)	60 (85.2)	PESO (kg)
				VOLTS		별호	م ∞ ق						G	ASTO	(litros	por m	inuto)			
√	COBA8/150/3230	15	11	3 x 230	38			6700	4150	1000										280
	COBA8/150/3460	15	11	3 x 460	19			0700	4150	1000										280
✓	COBA8/200/3230	20	15	3 x 230	50			7700	5400	2500										302
ĺ	COBA8/200/3460	20	15	3 x 460	25		2.5"	1100	3400	2300										302
✓	COBA8/250/3230	25	18.5	3 x 230	63		2.0	8120	6550	4300	1250									354
Ī	COBA8/250/3460	25	18.5	3 x 460	31.5	8"		0120	0000	4300	1230									354
Ī	COBA8/300/3460	30	22		37				7480	5600	3700	900								374
Ī	COBA8/400/3460	40	30		47.5				8000	6600	4900	2750								446
	COBA8/500/3460	50	37	3 x 460	57.5		2.7"		9400	8250	7100	5050	3150	900						492
ı	COBA8/600/3460	60	45	3 X 400	70		2.1			10850	9600	7450	5000	2450						545
*	COBA8/750/3460	75	55		86.7		2 4 4 "		11100	10250	9400	8250	7000	5450	3550	1600	450			800
*	COBA8/1000/3460	100	75		116.5		3.14"			11700	11300	10400	9500	8400	7250	5650	3500	2000	550	874

* NUEVOS MODELOS

Modelos marcados con una "✓" y en negrita se encuentran normalmente para entrega inmediata





Cuerpo:

- Carcasa tipo voluta para una máxima eficiencia, fabricada en hierro fundido
- Impulsor: Semiabierto, de doble canal, construido en hierro
- Sello mecánico: Doble sello mecánico en carburo de silicio
- Eje en acero inoxidable 420
- Cable: Incluye 10 m de cable sumergible tomacorriente. Cuenta con dos sensores para la protección contra humedad (protegiendo así el motor y sello mecánico)
- Tornillería de la motobomba en acero inoxidable 304

Motor

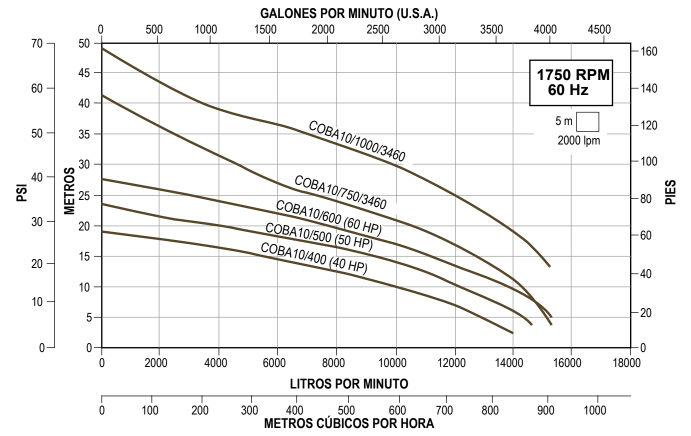
- Asíncrono, servicio continuo (cuando la bomba está totalmente sumergida)
- Cuatro polos (1,750 rpm)
- Aislamiento clase F. Protección IP68







			GA as)	PASO DE	CARGA EN METROS (psi)											
CÓDIGO	НР	KW	FASES X	AMP.	SCARGA ulgadas)	SÓLIDOS (pulgadas)	5 (7.1)	10 (14.2)	15 (21.3)	20 (28.4)	25 (35.5)	30 (42.6)	35 (49.7)	40 (56.8)	45 (63.9)	PESO (kg)
			VOLTS		DES((GASTO) (litros	por m	inuto)			
COBA10/400/3460	40	30		47.5			12800	9900	5600							446
COBA10/500/3460	50	37		57.5		2.7"	14500	12150	9100	4150						495
COBA10/600/3460	60	37	3 x 460	70	10"	3.5"		13900	11350	7200	2600					545
COBA10/750/3460	75	55		86.7			15150	14300	12700	10500	7300	4600	2450	500		786
COBA10/1000/3460	100	75		116.5					14950	13650	12000	9900	6950	3600	1500	860







Cuerpo:

- Carcasa tipo voluta para una máxima eficiencia, fabricada en hierro fundido
- Impulsor: Semiabierto, de doble canal, construido en hierro
- Sello mecánico: Doble sello mecánico en carburo de silicio
- Eje en acero inoxidable 420
- Cable: Incluye 10 m de cable sumergible tomacorriente. Cuenta con dos sensores para la protección contra humedad (protegiendo así el motor y sello mecánico)
- Tornillería de la motobomba en acero inoxidable 304

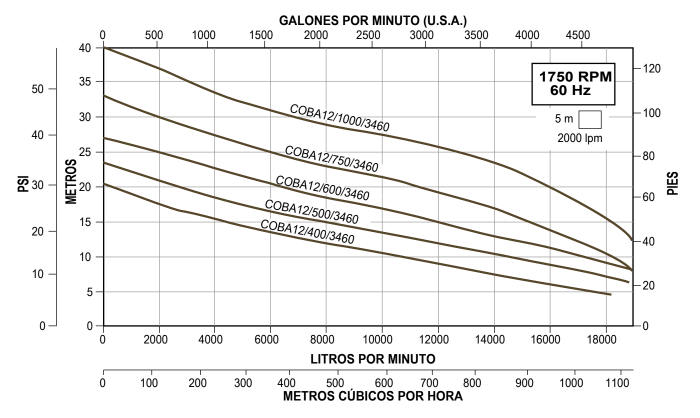
- Asíncrono, servicio continuo (cuando la bomba está totalmente sumergida)
- Cuatro polos (1,750 rpm)
- Aislamiento clase F. Protección IP68







	F40F0		RGA das)	PASO DE	CARGA EN METROS (psi)									
CÓDIGO	НР	KW	FASES X	AMP.	ga	SÓLIDOS (pulgadas)	5 (7.1)	10 (14.2)	15 (21.3)	20 (28.4)	25 (35.5)	30 (42.6)	35 (49.7)	PESO (kg)
			VOLTS		DES(pul	(GASTO (litros por minuto)							
COBA12/400/3460	40	30		49			17600	10650	4500	400				565
COBA12/500/3460	50	37		59				14600	8000	2800				622
COBA12/600/3460	60	45	3 x 460	71.5	12"	3.5"		17300	12000	6400	2000			650
COBA12/750/3460	75	55		86.7			20000	18400	15300	11400	6000	2000		823
COBA12/1000/3460	100	75		116.5			20350	19500	18400	16000	12800	7000	3200	897





Modelos monofásicos incluyen caja de control

Cuerpo: carcasa tipo voluta para una máxima

- eficiencia, fabricada en hierro fundido
- Impulsor: semiabierto de diseño vortex, construido en hierro dúctil
- Doble sello mecánico: en carburo de silicio y cerámica/ carbón

SUMERGIBLES TRITURADORAS

- Sistema de corte: cortador rotatorio y fijo de aleación al alto cromo
- Eje: en acero inoxidable 304

МОТОВОМВАЅ

- Cable: incluye 10 m de cable sumergible tomacorriente y en el modelo en 127V se incluye la clavija
- MOTOR: asíncrono, 2 polos (3450 RPM). Aislamiento clase F. Protección térmica incorporada (modelos monofásicos). Servicio continuo (cuando la motobomba está totalmente sumergida)





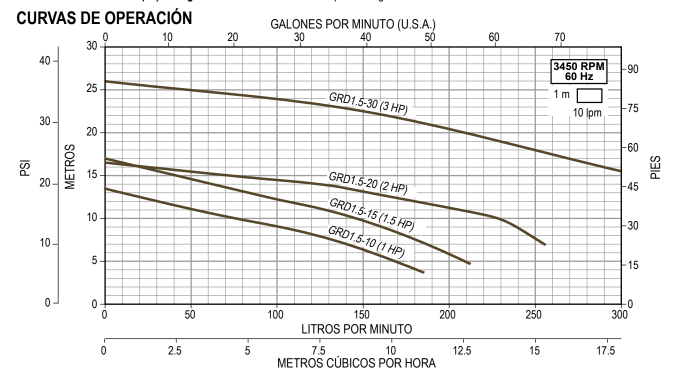




				FASES				CARG	psi)			
	CÓDIGO	HP	KW	X	AMP.	DESCARGA (pulgadas)	(9.9)	10 (14.2)	15 (21.3)	20 (28.4)	25 (35.5)	PESO (kg)
				VOLTS				GASTO (litros por minuto)				
1	GRD1.5-10-1127A *	1	0.75	1 X 127	9.5		168	72				26.3
✓	GRD1.5-10-1220A *	Į	0.75	4 V 000	5.8		168	72				26.3
✓	GRD1.5-15-1220A *	1.5	1.1	1 X 220	7.2	4 = "	209	145	40			27.5
	GRD1.5-20-3230	2	1.5	3 X 230	6	1.5"		227	65			37.5
✓	GRD1.5-30-3230	3	2.2	J /\ 230	8.5					208	43	40.5
	GRD1.5-30-3460	J	۷.۷	3 X 460	4.2					208	43	40.5

^{*} Modelos que se suministran con caja de control

Modelos marcados con una "✓" y en negrita se encuentran normalmente para entrega inmediata





MOTOBOMBAS SUMERGIBLES TRITURADORAS

- Cuerpo: carcasa tipo voluta para una máxima eficiencia, fabricada en hierro fundido
- Impulsor: semiabierto de diseño vortex, construido en hierro dúctil
- Doble sello mecánico: en carburo de silicio y cerámica/ carbón
- Sistema de corte: cortador rotatorio y fijo de aleación al alto cromo
- Eje: en acero inoxidable 304
- Cable: incluye 10 m de cable sumergible tomacorriente y en el modelo en 127V se incluye la clavija
- MOTOR: asíncrono, 2 polos (3450 RPM). Aislamiento clase F. Protección térmica incorporada (modelos monofásicos). Servicio continuo (cuando la motobomba está totalmente sumergida)



Todos los modelos incluyen codo de descarga

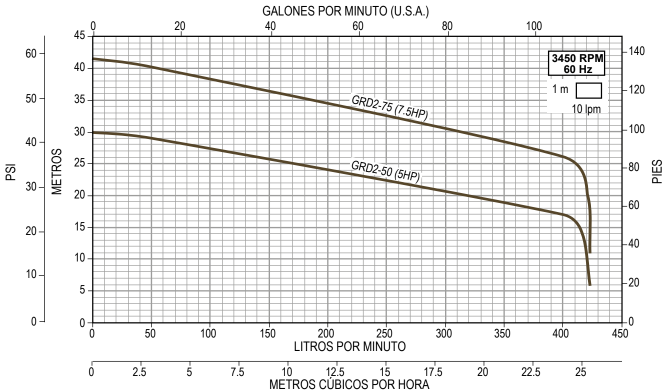






OCTUBRE DE 2025

			FASES				CA	RGA EI	N MET	ROS (p	si)		
CÓDIGO	HP	KW	X VOLTS	AMP.	DESCARGA (pulgadas)	15 (21.3)	20 (28.4)	25 (35.5)	30 (42.6)	os por minuto)			
							GA	GASTO (litros por minuto)					
GRD2-50-3230	5	3.7	3 X 230	14.2		411	312	162				54	
GRD2-50-3460	7 3	3.7	3 X 460	7.1	0"	411	312	162				54	
GRD2-75-3230	7.5	5.5	3 X 230	19.5	2	422	420	410	305	180	50	67	
GRD2-75-3460	7.5	3.3	3 X 460	9.8		422	420	410	305	180	50	67	



KIT DE ANCLAJE No incluido con la motobomba, favor de solicitar por separado



CÓDIGO KITANCLAJE-1.5



KIT DE ANCLAJE Y CODO No incluidos con la motobomba, favor de solicitar por separado







KIT DE ANCLAJE

	CÓDIGO
	KITANCLAJE2"
١	KITANCLAJE-2.5"
	KITANCLAJE-2.5"-3"
	KITANCLAJE-3"
	KITANCLAJE-3"-4"
I	KITANCLAJE-4"
	KITANCLAJE-6"
. [KITANCLAJE-6B
l	KITANCLAJE-8"
	KITANCLAJE-10"
Į	KITANCLAJE-12"

▲ Kit de anclaje para potencias iguales o mayores a 40 HP

CODO

CÓDIGO
CODOB2"-2"
CODOB2.5"-3"
CODOB3"-3"
CODOB4"-4"
CODOB6"-6"
CODOB8"-8"
CODOB10"-8"



OCTUBRE DE 2025