

# CATÁLOGO



EQUIPOS PARA AGUAS RESIDUALES

Un aliado para su progreso

# ÍNDICE

### MOTOBOMBAS PARA AGUAS RESIDUALES



Motobomba sumergible 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



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



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



**NOVIEMBRE DE 2025** 

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



Motobomba sumergible marca **ALTAMIRA** serie **GRD** (trituradoras)



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





**NOVIEMBRE DE 2025** 

			FASES		DESCARGA	FLILIO	CA	RGA EN N	METROS (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 (litros	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



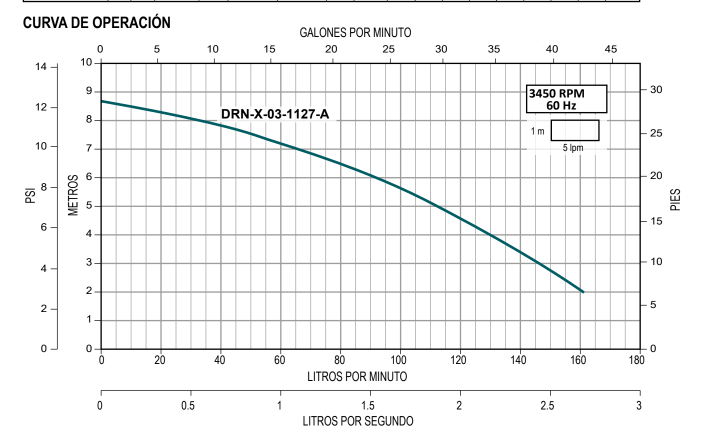
### MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA ACHIQUE EN ACERO INOXIDABLE 304

- 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	<b>∀</b> Ê	FLU	JJO		CAR	GA EN	METF	ROS (p	si)		
CÓDIGO	НР	KW	FASES X	AMP.	DESCARGA (Pulgadas)	MÁXIMO PUNTO DE EFICIENCIA	IÁXIM RGA (	4YOR HENCIA -pm)	(md-	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)	_న		M.		GAS	TO (litı	ros po	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

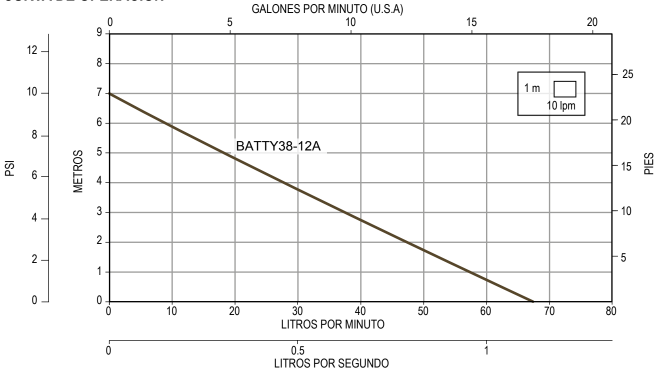
- En corriente directa 12V. Protección IP68
- Servicio continuo completamente sumergida
- Si la motobomba opera con el nivel mínimo de succión, su tiempo máximo de trabajo es de 20 minutos con intervalos de descanso de 15 minutos







			FASES						CARGA E	EN METRO	S (psi)		
CÓDIGO	НР	WATTS		AMP.	DESCARGA (Pulgadas)	CARGA MÁXIMA (m)	1 (1.4)	2 (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**

- Portátil. Trabajo continuo (excepto SIGMA160A)
  SIGMA54A, 110A, 160A:
- 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





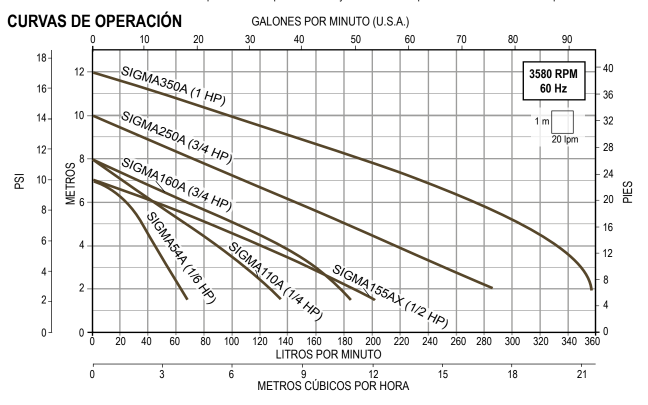


SIGMA160A

SIGMA250A SIGMA350A

I				E4.0E0			DACO DE	A Ê					ARGA	EN I	METF	ROS (I	psi)			
l	CÓDIGO	HP	KW	FASES X	AMP.	DESCARGA	PASO DE SÓLIDOS (mm)	MÁXIMA CARGA (m)	1.5 (2.1)	2 (2.8)	3 (4.2)	4 (5.6)	5 (7.1)	6 (8.5)	7 (9.9)	8 (11.3)	9 (12.7)	10 (14.2)	11 (15.6)	PESO (kg)
ı				VOLTS			()	_న				G/	ASTO	(litro	s po	r minu	uto)			
	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		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	0.56		5	2"	14	10		283	250	217	183	144	108	72	35			8.5
	SIGMA350A	1	0.75		6.7	_	17	12		357	350	332	306	274	236	193	143	97	48	9.5

<sup>\*</sup> Nota: La bomba SIGMA160A se recomienda para ciclos de operación no mayores a 4 hrs. con periodos de descanso de 1 hr. aprox.







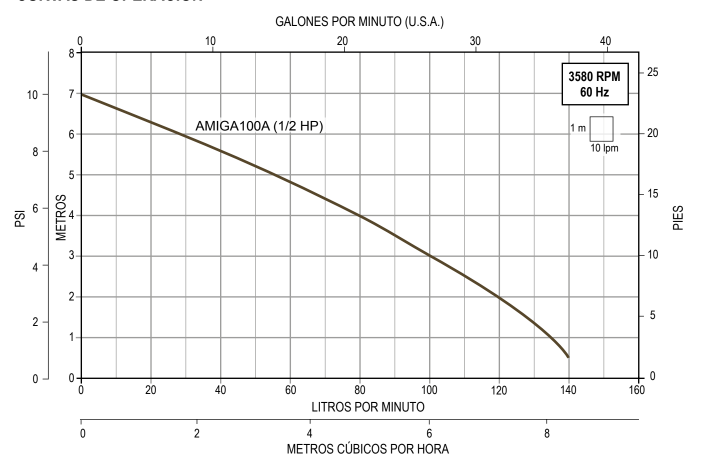
## **MOTOBOMBAS SUMERGIBLES PARA ACHIQUE**

- 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



**NOVIEMBRE DE 2025** 

					Ą		A (m)	ΞŒ	CA	RGA E	N MET	ROS (	osi)	
CÓDIGO	НР	KW	FASES X VOLTS	AMP.	DESCARGA	PASO DE SÓLIDOS (mm)	MÁXIM ARGA	MÁXIMO ASTO (Ipm)	1 (1.4)	2 (2.8)	3 (4.2)	4 (5.6)	5 (7.1)	PESO (kg)
					٥		ပ	Ø	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





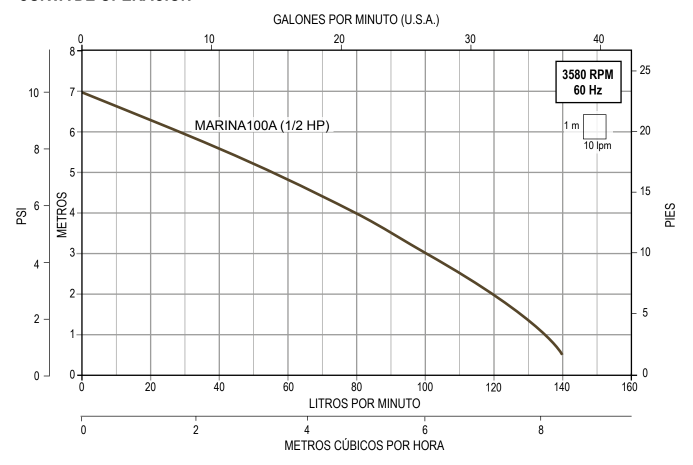


## **MOTOBOMBAS SUMERGIBLES PARA ACHIQUE**

- 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



				54050		Ą		(m)	Ē.	CA	RGA E	N MET	ROS (p	osi)	
ı	CÓDIGO	НР	KW	FASES X VOLTS	AMP.	DESCARG.	PASO DE SÓLIDOS (mm)	MÁXIMA ARGA (1	MÁXIMO ASTO (lpm)	(1.4)	(2.8)	(4.2)	4 (5.6)	(7.1)	PESO (kg)
ı						<u> </u>		ပ	_ A2	GA	STO (li	itros po	or minu	ıto)	
I	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**

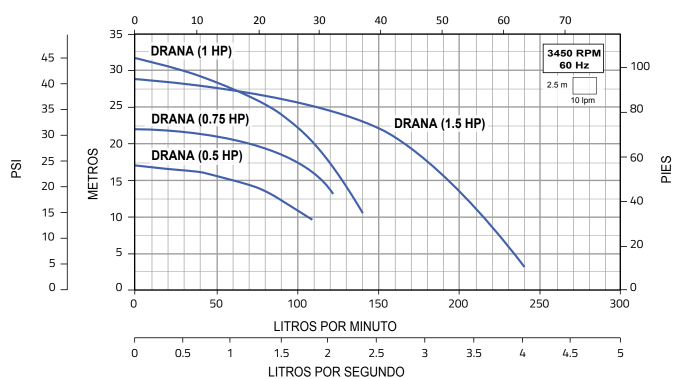




			FASES			C.A	RGA EN N	IETROS (p	si)	
CÓDIGO	НР	WATTS	X VOLTS	AMP.	DESCARGA (Pulgadas)	10 (14)	15 (21)	20 (28)	25 (36)	PESO (kg)
			102.0			G	ASTO (litro	s por minu	ıto)	
DRANA-0.5-1127-A	0.5	0.37		6.4		105	52			11
DRANA-0.75-1127-A	0.75	0.55	1 x 127	8.7	1" NPT		115	70		15
DRANA-1-1127-A	1	0.75		11.4			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:

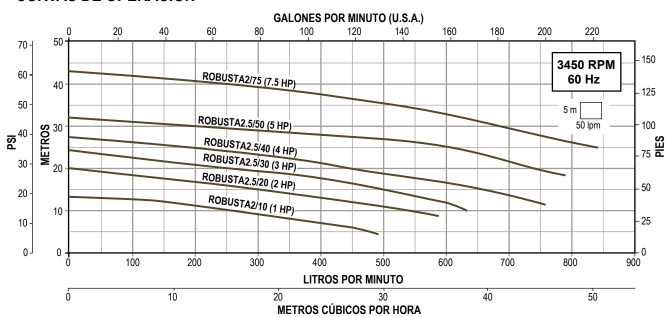
- Carcasa tipo voluta para una máx. eficiencia, fabricada en hierro fundido
- Impulsor: Semiabierto, de doble canal, construido en hierro
- Sello mecánico: Doble sello en carburo de silicio, cerámica/carbón
- Eje en acero inoxidable 420
- Incluye 10 m de cable sumergible tomacorriente y en los modelos 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 M	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)		G	ASTO	(litro	s por i	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		1.5	1 X Z 30	11	2" a 2.5" Adaptador	1"		E20	300						26
ROBUSTA2.5/20/3230		1.5		6.5	manguera			530	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			υI
ROBUSTA2/75/3230	7.5	5.5	3 x 230	19.5	2" Adaptador	1"					040	600	E20	260	73
ROBUSTA2/75/3460	7.5	3.5	3 x 460	9.7	manguera						840	690	520	260	13







#### **CUERPO:**

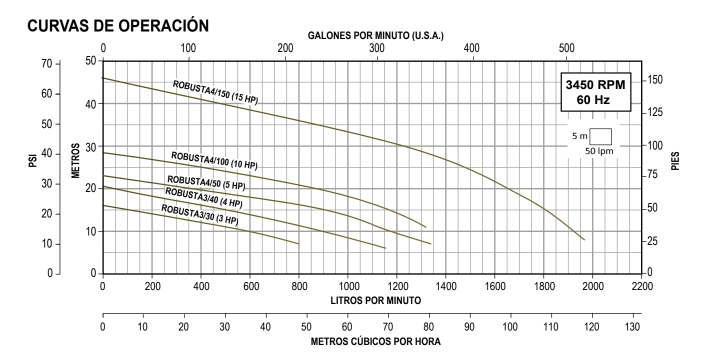
- Carcasa tipo voluta para una máxima eficiencia, fabricada en hierro fundido
- Impulsor: Semiabierto, de doble canal, construido en hierro
- Sello mecánico: Doble sello en carburo de silicio, cerámica/carbón
- Eje en acero inoxidable 420
- Cable: Incluye 10 m de cable sumergible tomacorriente y en los 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)			
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		5.1	3 x 460	7		1080	600					05
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	420
ROBUSTA4/150/3460	7 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
- Cáble: 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

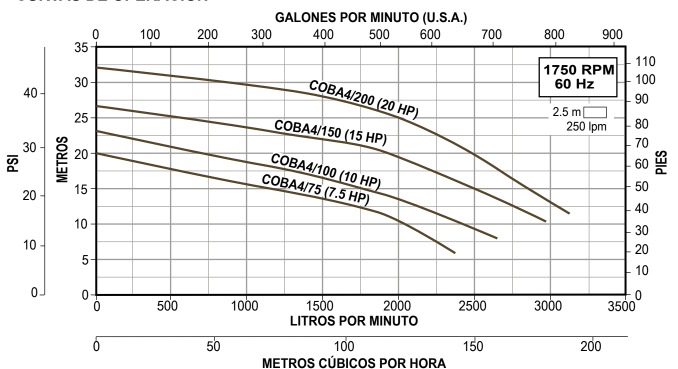






				54050			PASO DE		CARGA	EN METR	OS (psi)		
	CÓDIGO	НР	KW	FASES X	AMP.	DESCARGA (pulgadas)	SÓLIDOS (pulgadas)	10 (14.2)	15 (21.3)	20 (28.4)	25 (35.5)	30 (42.6)	PESO (kg)
				VOLTS		• /	(puigudus)		GASTO (	litros por	minuto)		
✓	COBA4/75/3230	7.5	E E	3 x 230	19.3			0000	4400				142
	COBA4/75/3460	7.5	7.5	3 x 460	10			2080	1180				142
✓	COBA4/100/3230	40		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	F70		253
	COBA4/150/3460	15	15 11	3 x 460	19			3000	2500	1900	570		253
✓	COBA4/200/3230	20	45	3 x 230	52				0000	0500	0000	000	275
	COBA4/200/3460	20	1 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

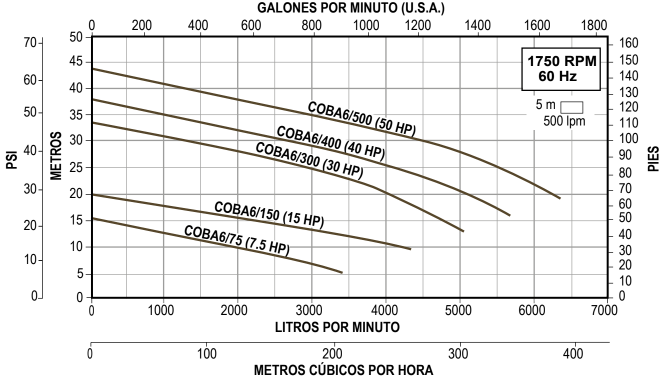






							2100 25		С	ARGA	EN M	IETRO	S (psi	i)		
	CÓDIGO	НР	KW	FASES X	AMP.	DESCARGA (pulgadas)	PASO DE SÓLIDOS	5 (7.1)	10 (14.2)	15 (21.3)	20 (28.4)	25 (35.5)	30 (42.6)	35 (49.7)	40 (56.8)	PESO (kg)
				VOLTS			(pulgadas)		G	ASTO	(litros	por r	ninuto	)		
✓	COBA6/75/3230	75	5.5	3 x 230	19.3		2"	3400	1000	200						151
	COBA6/75/3460	7.5	7.5 5.5 3	3 x 460	10		2	3400	1900	200						151
	COBA6/150/3230	15		3 x 230	38				4200	2100						OFG
	COBA6/150/3460	15	11		19	6"	2.4"		4200	2100						256
✓	COBA6/300/3460	30	30 22 3 x 460 3	37					4750	4000	2900	1300			347	
	COBA6/400/3460	40		J X 400	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



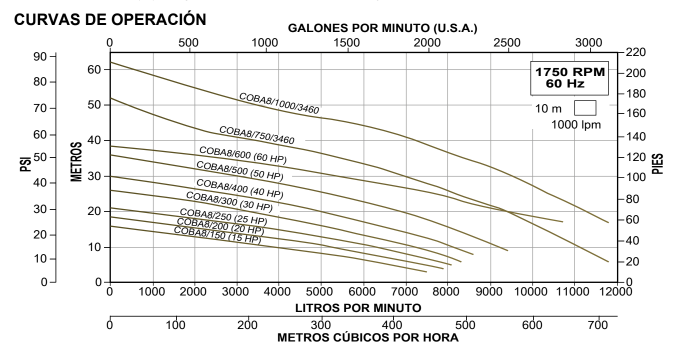




						GA (St	ျာလည်း						С	ARGA	EN M	ETROS	S (psi)			
	CÓDIGO	НР	KW	FASES X	AMP.	DESCARGA (pulgadas)	PASO DE SÓLIDOS (pulgadas)	5 (7.1)	10 (14.2)	15 (21.3)	20 (28.4)	25 (35.5)	30 (42.6)	35 (49.7)	40 (56.8)	45 (63.9)	50 (71)	55 (78.1)	60 (85.2)	PESO (kg)
				VOLTS		필호	<u> </u>						G	ASTO	(litros	por m	inuto)			
✓	COBA8/150/3230	15	11	3 x 230	38			6700	4150	1000										280
	COBA8/150/3460	15	11	3 x 460	19			0700	4130	1000										280
✓	COBA8/200/3230	20	15	3 x 230	50			7700	5400	2500										302
	COBA8/200/3460	20	15	3 x 460	25		2.5"	1100	3400	2500										302
✓	COBA8/250/3230	25	18.5	3 x 230	63		2.0	8120	6550	1300	1250									354
	COBA8/250/3460	25	18.5	3 x 460	31.5	8"		0120	0000	4300	1230									354
	COBA8/300/3460	30	22		37				7480	5600	3700	900								374
	COBA8/400/3460	40	30		47.5				8000	6600	4900	2750								446
	COBA8/500/3460	50	37	2 × 460	57.5		2.7"		9400	8250	7100	5050	3150	900						492
	COBA8/600/3460	60	45	3 x 460	70		Z.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

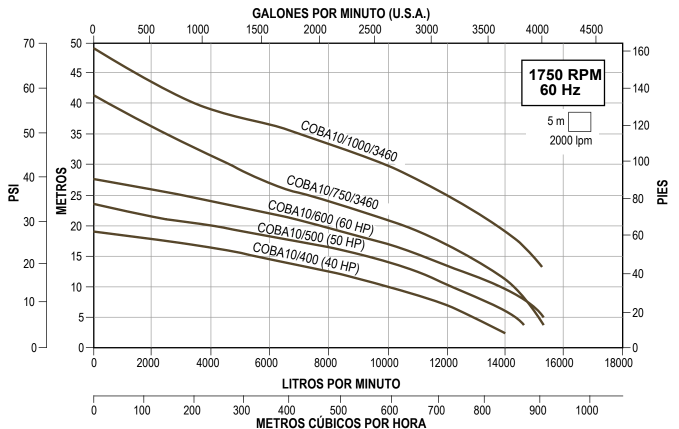
- Asíncrono, servicio continuo (cuando la bomba está totalmente sumergida)
- Cuatro polos (1,750 rpm)
- Aislamiento clase F. Protección IP68







					GA as)	PASO DE	CARGA EN METROS (psi)									
CÓDIGO	НР	KW	FASES X	AMP.	DESCARGA (pulgadas)	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	VOLTS Signal (pulgadas)					GASTO (litros por minuto)							
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"			13900	11350	7200	2600					545
COBA10/750/3460	75	55		86.7		3.5"	15150	14300	12700	10500	7300	4600	2450	500		786
COBA10/1000/3460	100	75		116.5		ა.ე			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

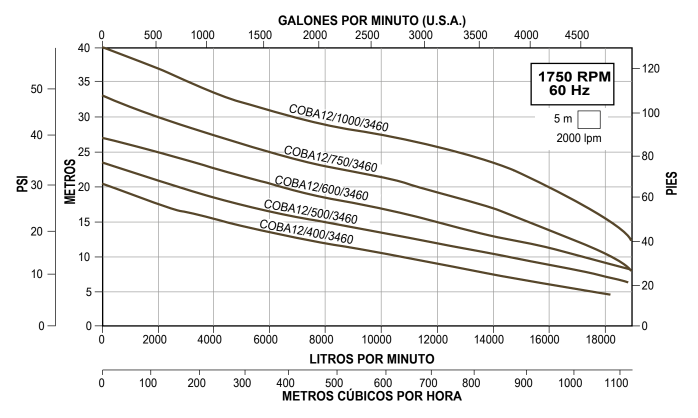
- Asíncrono, servicio continuo (cuando la bomba está totalmente sumergida)
- Cuatro polos (1,750 rpm)
- Aislamiento clase F. Protección IP68







			E40E0		GA 3S)	PASO DE	CARGA EN METROS (psi)								
CÓDIGO	НР	KW	FASES X	AMP.	SCARGA Ilgadas)	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(	(puiguuu)	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

## **МОТОВОМВАЅ 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)







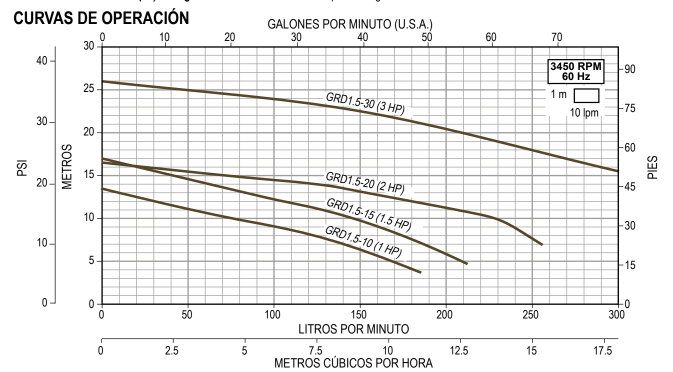


**NOVIEMBRE DE 2025** 

				FASES	AMP.							
	CÓDIGO	HP	KW	X		DESCARGA (pulgadas)	5 (9.9)	10 (14.2)	15 (21.3)	20 (28.4)	25 (35.5)	PESO (kg)
							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 *	I	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	3 X 230	8.5					208	43	40.5
	GRD1.5-30-3460	3		3 X 460	4.2					208	43	40.5

<sup>\*</sup> 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

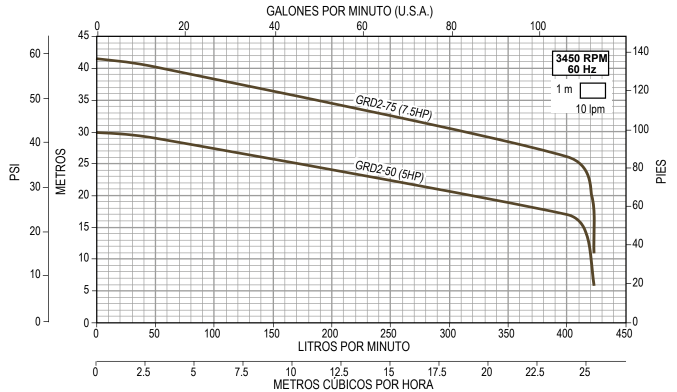






**NOVIEMBRE DE 2025** 

		KW	FASES									
CÓDIGO	HP		X VOLTS	AMP.	DESCARGA (pulgadas)	15 (21.3)	20 (28.4)	25 (35.5)	(litros por minuto)			
					"		GASTO (litros por minuto)					
GRD2-50-3230	5	3.7	3 X 230	14.2	2"	411	312	162				54
GRD2-50-3460	5	3.7	3 X 460	7.1		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	5.5	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
KITANCL	AJE2"
KITANCL	.AJE-2.5"
KITANCL	.AJE-2.5"-3"
KITANCL	AJE-3"
KITANCL	_AJE-3"-4"
KITANCL	_AJE-4"
KITANCL	AJE-6"
KITANCL	.AJE-6B
KITANCL	AJE-8"
KITANCL	AJE-10"
KITANCL	.AJE-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"



**NOVIEMBRE DE 2025**