

EQUIPOS PARA AGUAS RESIDUALES

CATÁLOGO


FEBRERO 2019



UN ALIADO PARA SU PROGRESO



ÍNDICE

SECCIÓN		PÁGINA	
NUEVO		Bombas marca ESPA serie VIGILA (achique)	2
		Bombas marca AQUA PAK serie SIGMA (achique)	3
		Bombas marca ALTAMIRA serie AMIGA (achique)	4
		Bomba marca ALTAMIRA serie MARINA (achique)	5
		Bombas marca ESPA series: DRAIN (achique) y DRAINEX (lodos)	6
		Bombas marca ESPA series: DRAINEX 202, 401, 501 y 601 (lodos)	7
		Bombas marca ESPA serie DRAINCOR (con impulsor triturador)	9
NUEVO		Bomba sumergible con agitador marca ALTAMIRA serie TIDE (residencial y efluentes)	10
NUEVO		Bomba sumergible con agitador marca ALTAMIRA series FOSS y TANTUM (alto flujo, residual y efluentes)	11
NUEVO		Motobombas sumergibles marca ALTAMIRA serie GRD (trituradoras)	13
		Bombas marca AQUA PAK serie ROBUSTA (efluentes y lodos)	15
		Bombas marca ALTAMIRA serie STRONG (efluentes y lodos)	17
NUEVOS MODELOS		Bombas marca ALTAMIRA serie COBÁ (efluentes y lodos)	22
		Kit de anclaje y codo. Marcas: AQUA PAK y ALTAMIRA	27
		Bombas marca ALTAMIRA series: APF (efluentes), APL, APLD, APLL (aguas negras) y APT (trituradoras)	28
		Tableros marca ALTAMIRA serie DST alternadores-simultaneadores para carcamo para dos y tres bombas	34
		Válvulas check y flotador ALTAMIRA (Para bombas marca ALTAMIRA series: APF, APL, APLD, APLL y APT)	36

- Muy compacta. Totalmente fabricada en materiales plásticos, permite una manipulación muy fácil para cualquier tipo de aplicación doméstica con aguas limpias
- Eje de la bomba: Acero inoxidable AISI 420
- Impulsor VIGILA350-1115A: Semi-abierto en tecnopolímero (PPO con carga de vidrio)
- Impulsor VIGILEX600-1115A: Vortex en tecnopolímero (PPO con carga de vidrio)
- Cuerpo de bomba y rejilla: tecnopolímero (PPO con carga de vidrio)
- Doble juego de retenes y juntas en NBR
- 5 m de cable de alimentación
- Cuenta con switch flotador
- Motor: Asíncrono, dos polos. Protección IP 68. Aislamiento clase F. Servicio continuo.



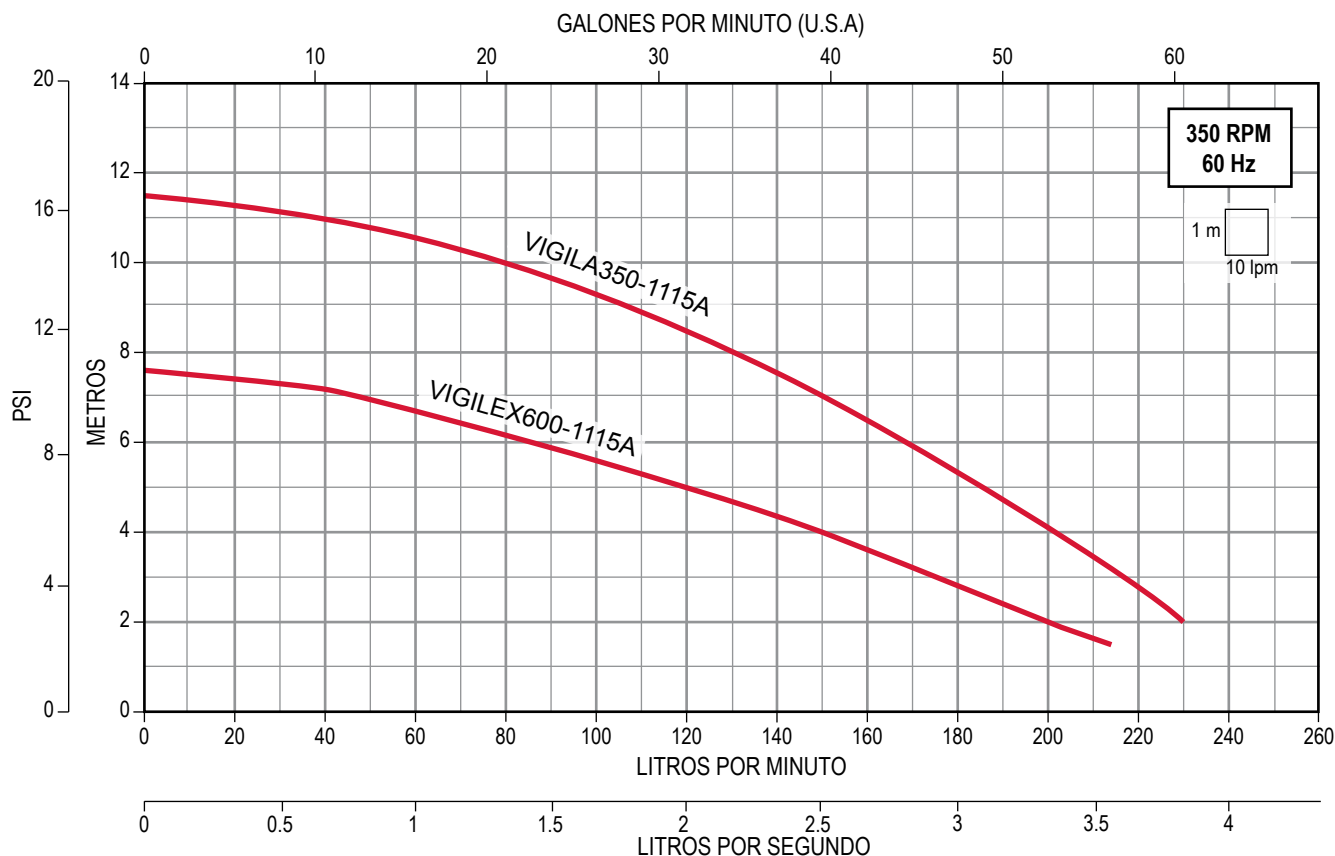
VIGILA350-1115A

VIGILEX600-1115A

2
AÑOS DE GARANTÍA

CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	PASO DE SÓLIDOS (mm)	DESCARGA (Adaptador manguera) (pulg.)	CARGA EN METROS (psi)					PESO (kg)
							2 (2.8)	4 (5.6)	6 (8.5)	8 (11.3)	10 (14.2)	
							GASTO (litros por minuto)					
VIGILA350-1115A	1/2	0.45	1 x 115	7.1	10	1 1/4"	230	200	169	130	80	6.7
VIGILEX600-1115A	3/4	0.5		8.5	25		200	150	85			

CURVAS DE OPERACIÓN



- 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 y base en hierro fundido
 - Impulsor tipo Vortex, construido en hierro fundido
- SIGMA250A, SIGMA350A:
 - Cuerpo de bomba en acero inoxidable con base en hierro fundido y tapa superior en polipropileno
 - Impulsor tipo abierto construido en polipropileno con acero inoxidable 430
- Sello mecánico en carbón/cerámica y resorte en acero inoxidable
- Eje en acero inoxidable 410
- Descarga con rosca hembra. 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

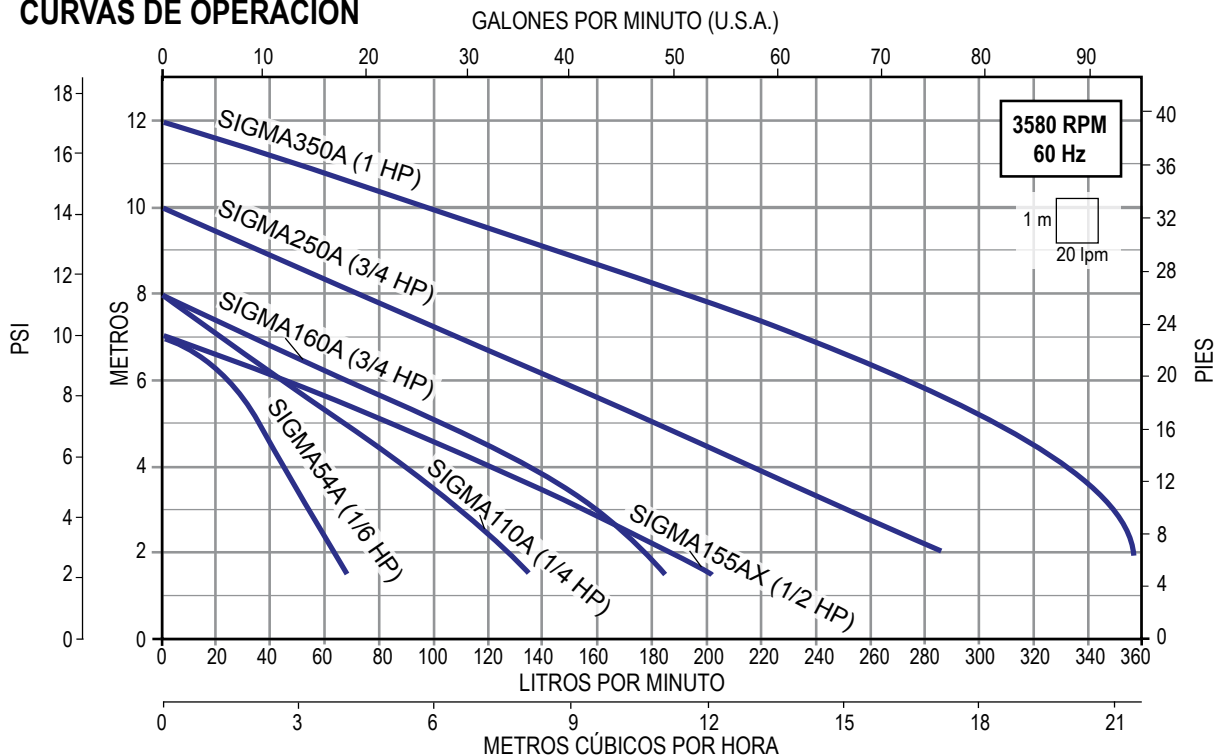


18
MESES DE GARANTÍA

CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	DESCARGA	PASO DE SÓLIDOS (mm)	MÁXIMA CARGA (m)	CARGA EN METROS (psi)											PESO (kg)			
								1.5	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
								(2.1)	(2.8)	(4.2)	(5.6)	(7.1)	(8.5)	(9.9)	(11.3)	(12.7)	(14.2)	(15.6)				
SIGMA54A	1/6	0.12	1 x 115	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		7.4		5	8	185	178	160	135	102	68	32								
SIGMA250A				5	14	10		283	250	217	183	144	108	72	35							
SIGMA350A	1	0.75		6.7			12		357	350	332	306	274	236	193	143	97	48				

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

CURVAS DE OPERACIÓN



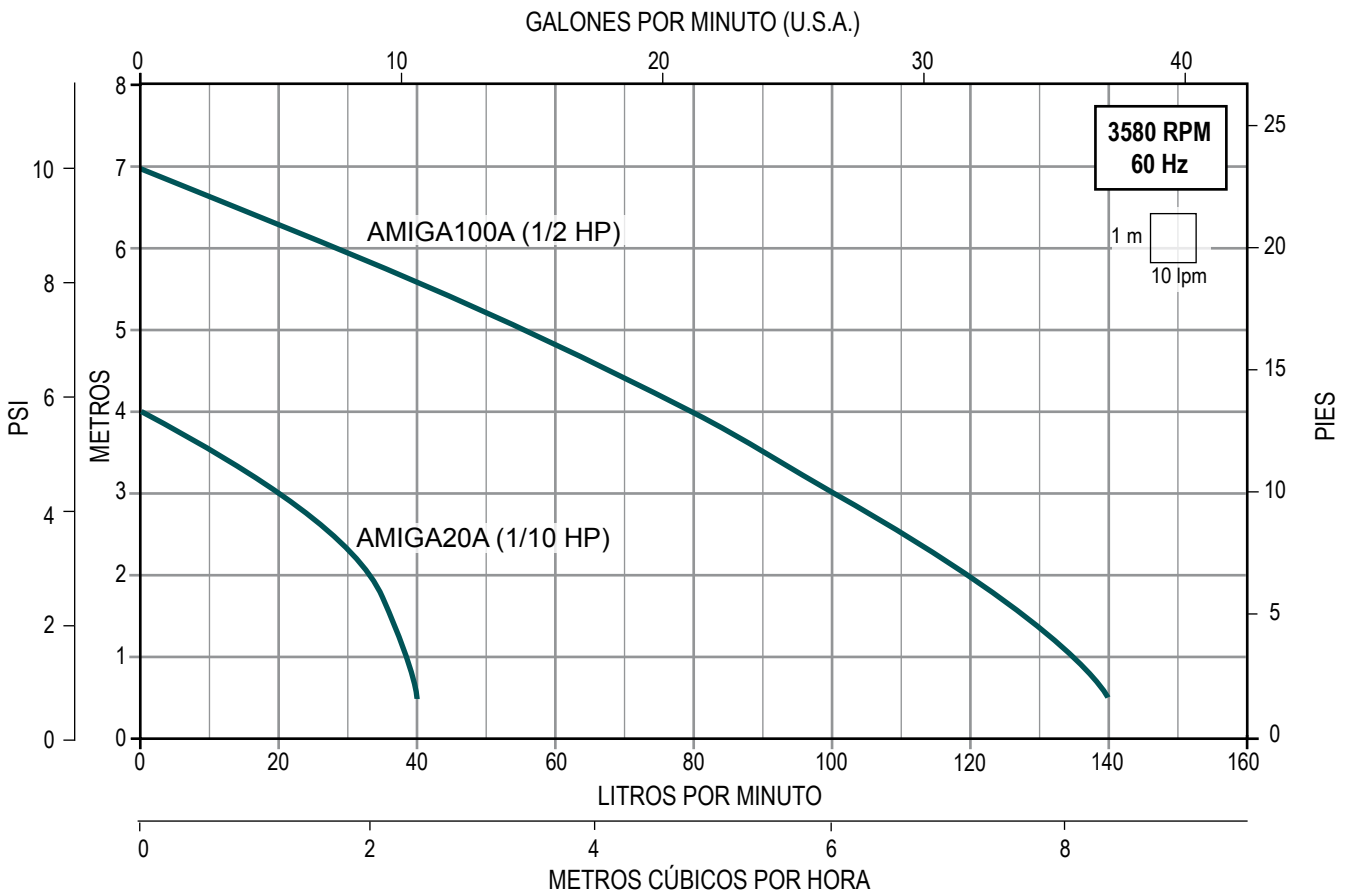
- Trabajo continuo. Portátil y ligera
- Impulsor y cuerpo de bomba en polipropileno con fibra de vidrio
- Sello mecánico con caras en carbón/cerámica y resorte en acero inoxidable
- Eje construido en acero inoxidable 410
- Descarga con adaptador para manguera incluido
- Incluye interruptor flotador para 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



24
MESES DE GARANTÍA
Servicio continuo 24 horas/día

CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	DESCARGA	PASO DE SÓLIDOS (mm)	MÁXIMA CARGA (m)	MÁXIMO GASTO (lpm)	CARGA EN METROS (psi)					PESO (kg)
									1 (1.4)	2 (2.8)	3 (4.2)	4 (5.6)	5 (7.1)	
									GASTO (litros por minuto)					
AMIGA 20A	1/10	0.08	1 x 115	1.3	3/4"	5	4	40	38	33	20			2.6
AMIGA 100A	1/2	0.37		4	1.25"	19	7	140	135	120	100	80	55	4.1

CURVAS DE OPERACIÓN



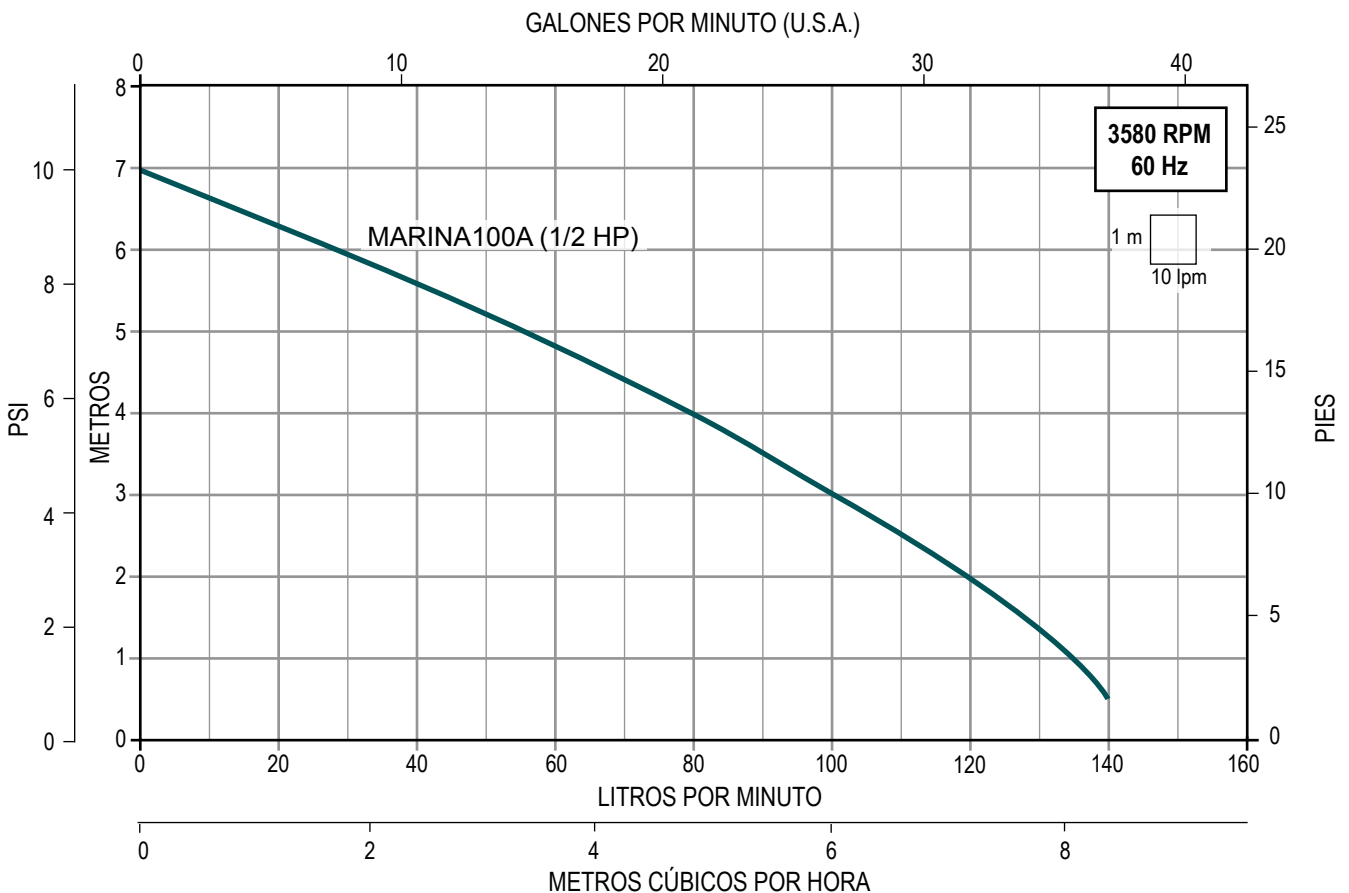
- Diseño muy resistente para bombeo de agua de mar. Ideal para piscicultura
 - Trasvase y llenado de depósitos elevados
 - Trabajo continuo. Portátil y ligera
 - Impulsor y cuerpo de bomba en polipropileno con fibra de vidrio
 - Sello mecánico en viton, para resistir su operación con aguas ligeramente 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



24
MESES DE GARANTÍA
Servicio continuo 24 horas/día

CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	DESCARGA	PASO DE SÓLIDOS (mm)	MÁXIMA CARGA (m)	MÁXIMO GASTO (lpm)	CARGA EN METROS (psi)					PESO (kg)
									1 (1.4)	2 (2.8)	3 (4.2)	4 (5.6)	5 (7.1)	
									GASTO (litros por minuto)					
MARINA 100A	1/2	0.37	1 x 115	4	1.25"	19	7	140	135	120	100	80	55	4.1

CURVA DE OPERACIÓN



Serie DRAIN (achique)

Serie DRAINEX (lodos)

- Cuerpo y soporte superior en hierro de fundición.
- Envoltorio de motor y asa en acero inoxidable AISI 304
- Drain: Impulsor en Noryl® con fibra de vidrio
- Drainex: Impulsor tipo Vortex en latón
- Doble sello mecánico
 - Drain: Cerámica / grafito / NBR
 - Drainex: Cerámica / grafito, cerámica / carburo de silicio
- Eje en acero inoxidable 420
- Incluye interruptor flotador para operación automática y 10 m de cable sumergible tomacorriente
- Motor monofásico. Servicio continuo. Protector térmico incluido. Protección IP68. Aislamiento clase F (para alta temperatura)

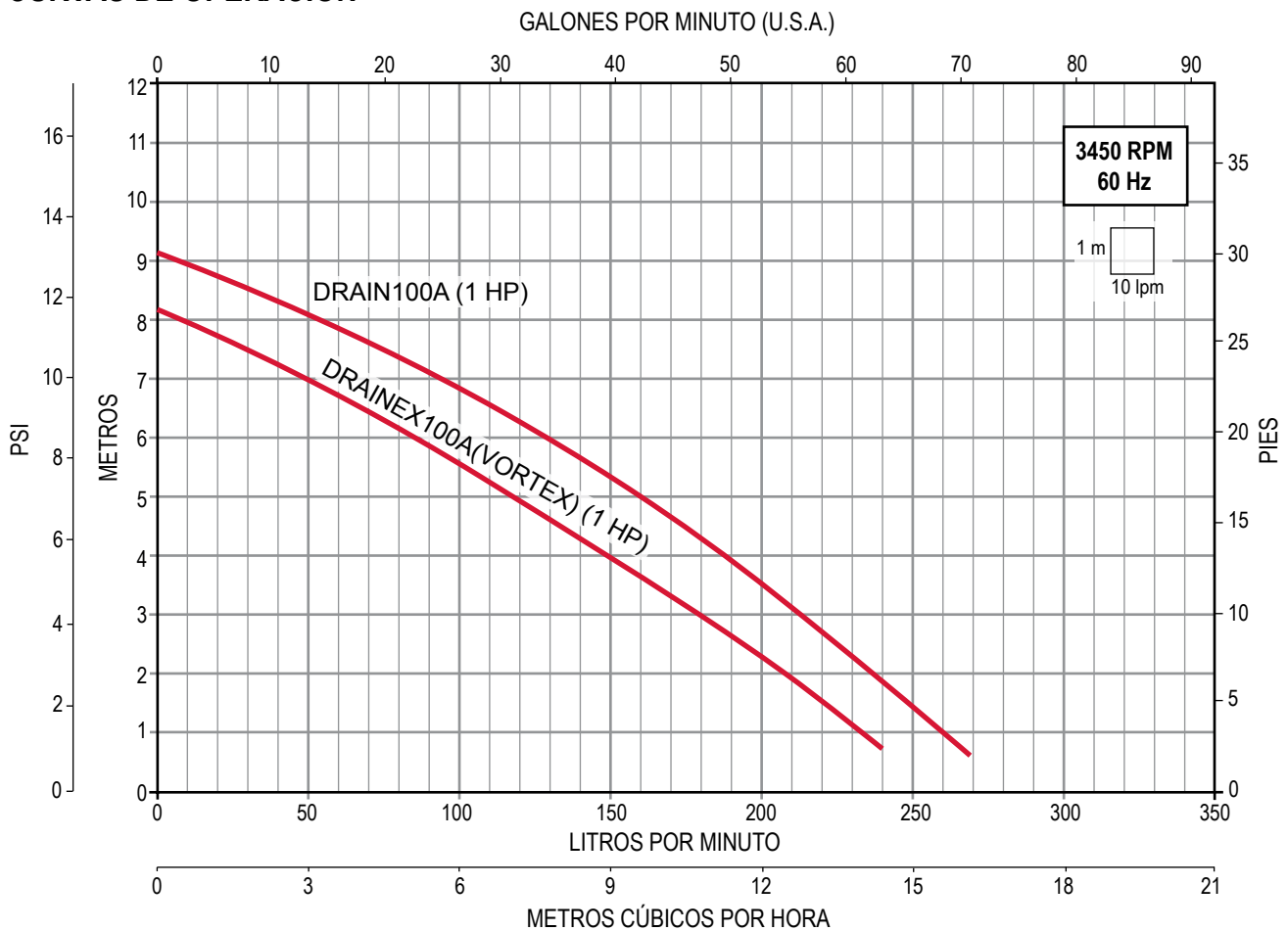


2 AÑOS DE GARANTÍA

CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	DESCARGA	PASO DE SÓLIDOS (mm)	CARGA EN METROS (psi)					PESO (kg)
							2 (2.8)	4 (5.6)	6 (8.5)	8 (11.3)	10 (14.2)	
							GASTO (litros por minuto)					
DRAIN100A115/CC	1	0.75	1 x 115	7.5	1.25"	7	237	188	129	54	10.5	
DRAINEX100A115CC				9		32	208	150	86	9		14

Nota: Estos modelos incluyen caja de control.

CURVAS DE OPERACIÓN



Serie **DRAINEX 202**

- Cuerpo de la bomba en hierro fundido
- Impulsor tipo Vortex en hierro fundido
- Sello mecánico en carburo de silicio y cerámica
- Eje y pie de bomba en acero inoxidable AISI 304
- Incluye interruptor flotador para operación automática en modelos monofásicos, 10 m de cable sumergible tomacorriente y codo de descarga
- Motor monofásico con protección térmica incorporada. Protección IP 68. Aislamiento clase F (para alta temperatura). Servicio continuo

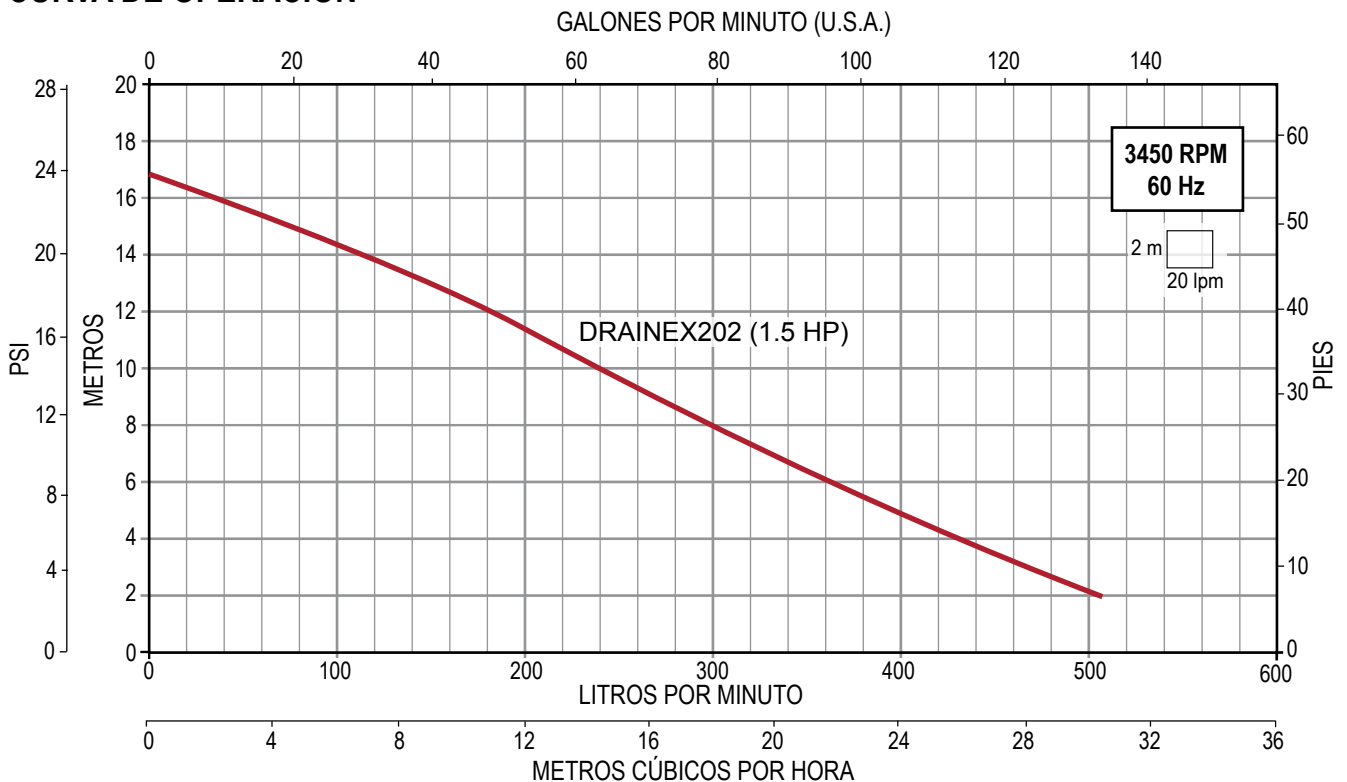


2 AÑOS DE GARANTÍA

CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	DESCARGA	PAÑO DE SÓLIDOS (mm)	CARGA EN METROS (psi)						PESO (kg)	
							2 (2.8)	4 (5.6)	6 (8.5)	8 (11.3)	10 (14.2)	12 (17)		14 (20)
							GASTO (litros por minuto)							
DRAINEX202A1220	1.5	1.1	1 x 220	8.2	2"	45	508	430	365	300	240	184	113	25
* DRAINEX202A115CC			1 x 115	15			508	430	365	300	240	184	113	
DRAINEX202/3230			3 x 220	4.3			508	430	365	300	240	184	113	

* Nota: Este modelo incluye caja de control.

CURVA DE OPERACIÓN



Serie DRAINEX 401, 501 y 601

- Cuerpo de bomba, impulsor y descarga en hierro fundido
- Impulsor tipo Vortex
- Eje construido en acero inoxidable 420
- Tornillería en acero inoxidable 304
- Incluye 10 m de cable sumergible tomacorriente
- Doble sello mecánico. Parte superior en grafito/óxido de alúmina y parte inferior en carburo de silicio
- Motor asíncrono, dos polos, protección IP68, aislamiento clase F (para alta temperatura). Servicio continuo



CODO DE DESCARGA EN HIERRO FUNDIDO (se vende por separado)



KIT/DR6/NPT o KIT/DR7/NPT

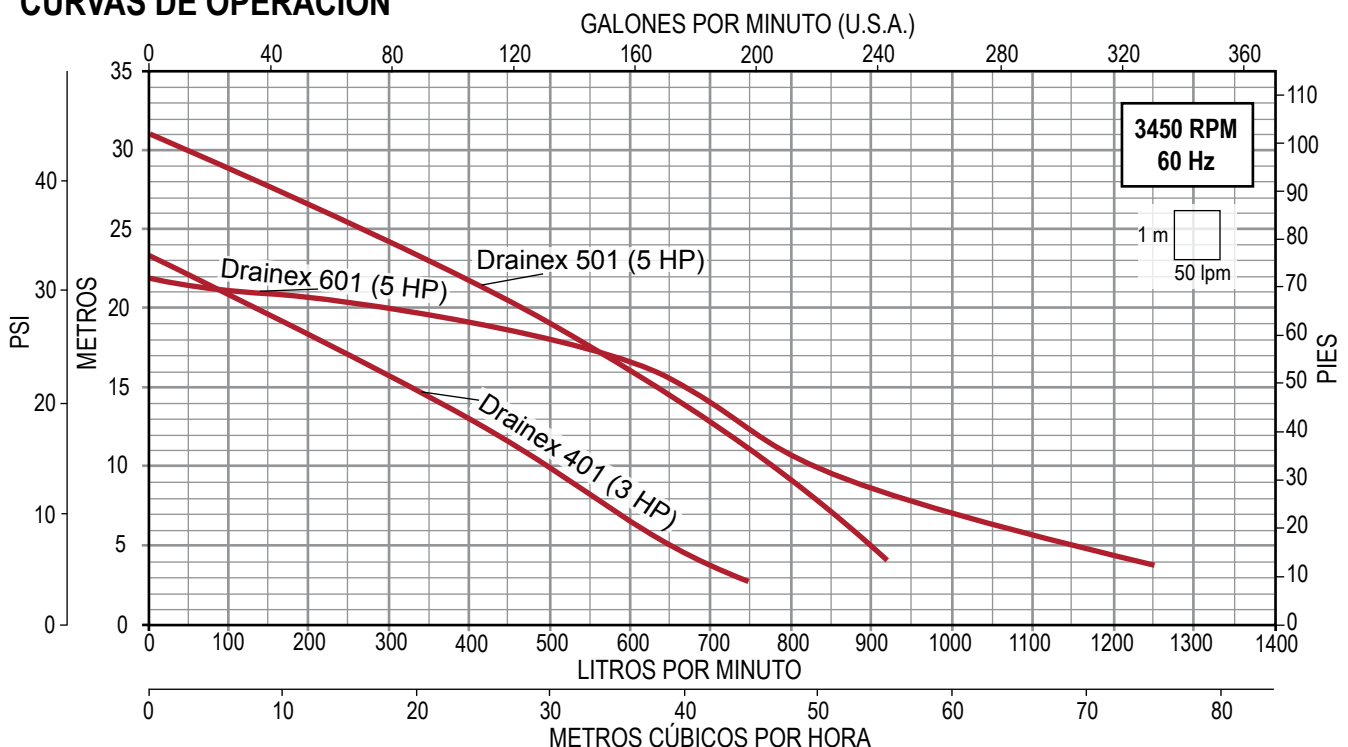
2 AÑOS DE GARANTÍA

CODO DE DESCARGA PARA DRAINEX

CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	DESCARGA	PASO DE SÓLIDOS (mm)	CARGA EN METROS (psi)							PESO (kg)
							6	9	12	15	18	21	24	
							(8.5)	(12.7)	(17)	(21.3)	(25.5)	(29.8)	(34)	
DRAINEX401/3230	3	2	3 x 220	8.5	2"	40	620	520	440	330	210	90		45
DRAINEX501/3230	5	3.7		13.7			880	800	720	630	540	430	310	55
DRAINEX601/3230				14.3	2.5"	65	1080	875	760	670	500	130		60

CÓDIGO
KIT/DR6/NPT
KIT/DR7/NPT

CURVAS DE OPERACIÓN



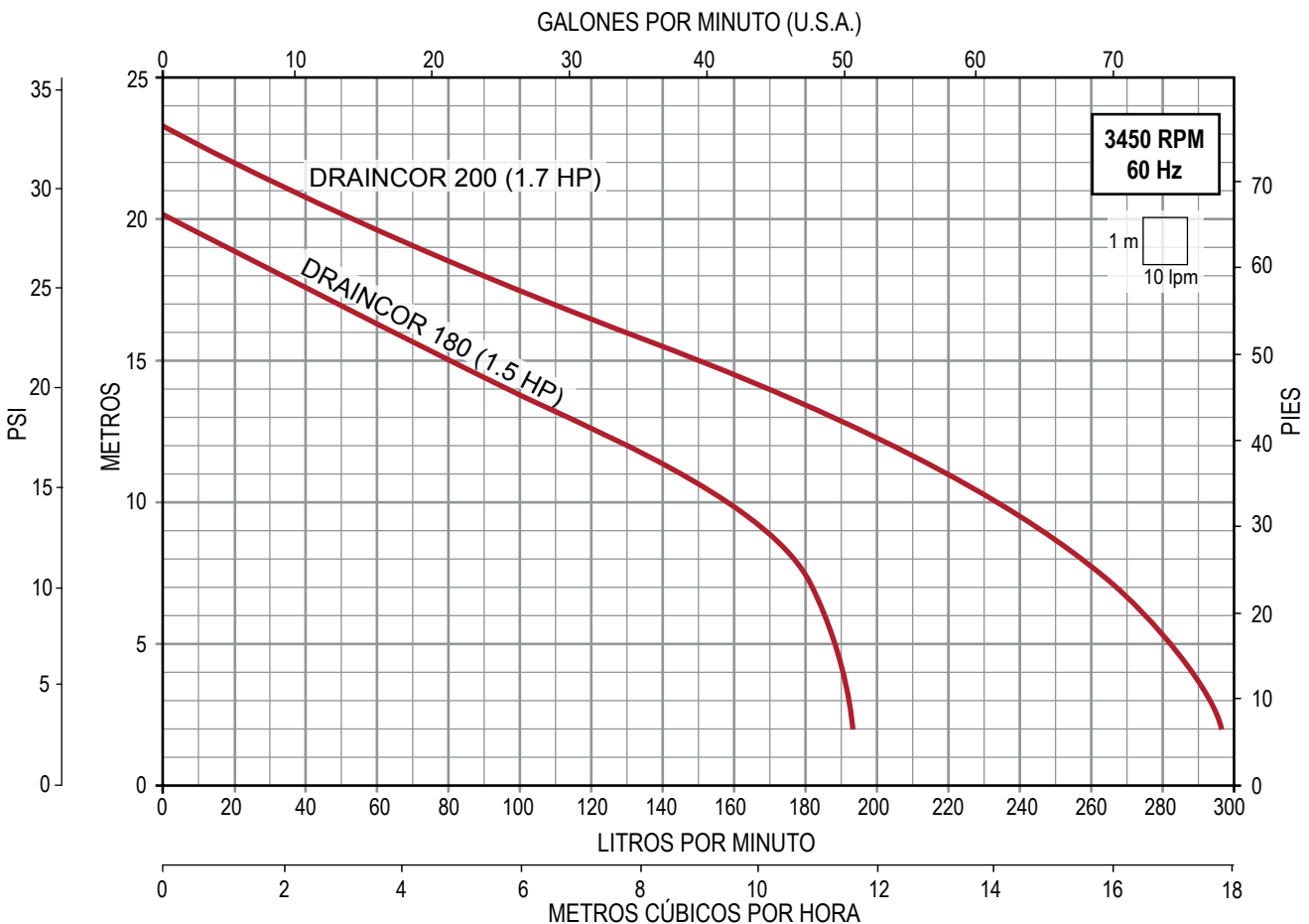


- Cuerpo bomba, impulsor, succión y descarga en acero gris de fundición
- Cuenta con impulsor triturador (sistema dilacerador en acero F-520)
- Pie bomba en acero inoxidable AISI 304
- Sello mecánico en carburo de silicio-grafito
- Eje construido en acero inoxidable 420
- Incluye caja de control, interruptor flotador para operación automática, 10m de cable sumergible tomacorriente y codo de descarga
- Motor asíncrono, dos polos, protección IP68, aislamiento clase F (para alta temperatura). Servicio continuo. Con protector térmico incorporado

2 AÑOS DE GARANTÍA

CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	DESCARGA	PASO DE SÓLIDOS	CARGA EN METROS (psi)							PESO (kg)
							3 (4.2)	5 (7.1)	8 (11.3)	10 (14.2)	15 (21.3)	20 (28.4)	23 (32.6)	
							GASTO (litros por minuto)							
DRAINCOR 180/1220A	1.5	1.1	1 x 230	8	1.5"	N/A	192	188	176	158	80			25
DRAINCOR 200/1220A	1.7	1.25		8.9			294	282	258	234	150	53		

CURVAS DE OPERACIÓN



- Cuerpo: Hierro fundido
- Impulsor: Semiabierto, construido en aleación al alto cromo
- Doble sello mecánico:
2 y 3 HP: Carburo de silicio - Carbón/Carburo de silicio
5 HP: Carburo de silicio
- Eje y tornillería en acero inoxidable 420
- Máxima temperatura del líquido: 40°C
- Profundidad máxima de inmersión: 25 m
- Rango de pH del líquido a bombear: 6 a 10
- Densidad del líquido: $\leq 1.2g/cm^3$
- MOTOR: Asíncrono, dos polos (3450 RPM), aislamiento clase F, protección IP68, incluye 7.5 m de cable sumergible tomacorriente, protector térmico incorporado, servicio continuo (cuando la motobomba está totalmente sumergida)



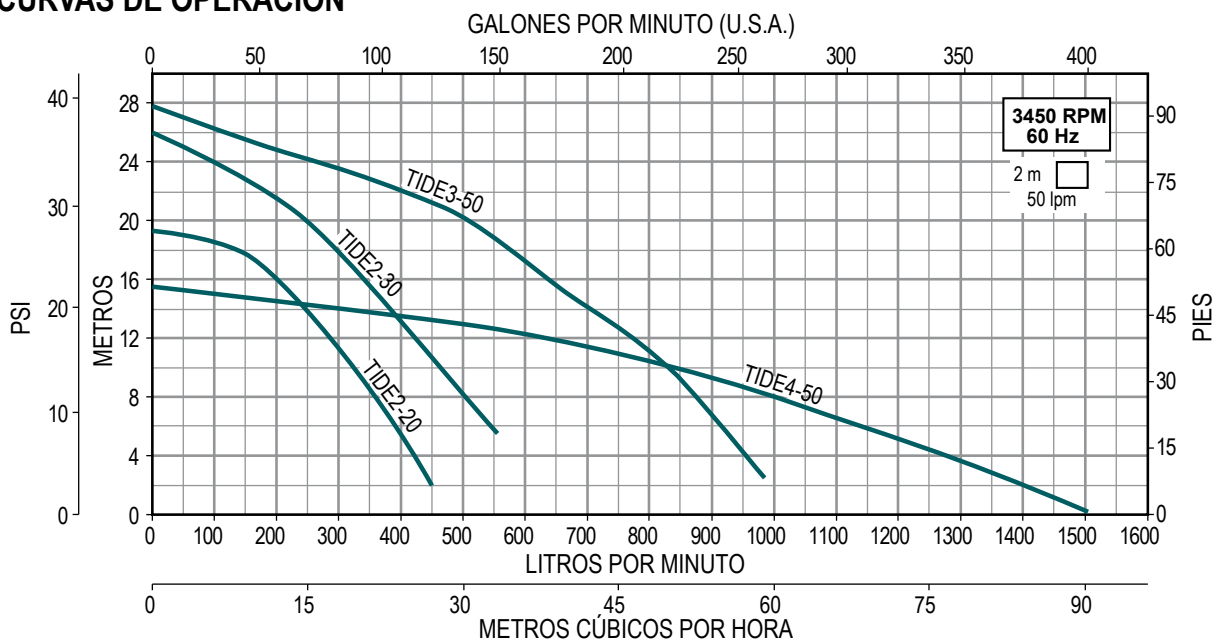
Incluye:
agitador
aleación al
alto cromo



2
AÑOS DE
GARANTÍA

CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	DESCARGA (pulgadas)	PASO DE SÓLIDOS (pulgadas)	CARGA EN METROS (psi)						PESO (kg)
							4 (5.7)	8 (11.4)	12 (17.1)	16 (22.8)	20 (28.4)	24 (34.1)	
							GASTO (litros por minuto)						
TIDE2-20-3230	2	1.5		5.5	Adaptador para manguera 2"	10	425	360	290	205			38.3
TIDE2-30-3230	3	2.2	3 x 230	8.6					500	420	340	250	100
TIDE3-50-3230	5	3.7	3 x 460	13.7	Adaptador para manguera 3"		955	880	775	640	500	275	66.4
TIDE3-50-3460				6.8			955	880	775	640	500	275	66.4
TIDE4-50-3230				13.7	Adaptador para manguera 4"		1280	1000	640				65
TIDE4-50-3460				6.8			1280	1000	640				65

CURVAS DE OPERACIÓN



- Cuerpo: hierro fundido
- Impulsor: semiabierto, construido en aleación al alto cromo
- Doble sello mecánico: carburo de silicio
- Eje y tornillería en acero inoxidable 420
- Máxima temperatura del líquido: 40°C
- Profundidad máxima de inmersión: 20 m
- Rango de pH del líquido a bombear: 6 a 10
- Densidad del líquido: $\leq 1.2g/cm^3$
- MOTOR: Asíncrono, CUATRO POLOS (1750 RPM), aislamiento clase F, protección IP68, incluye 7.5 m de cable sumergible tomacorriente, servicio continuo (cuando la motobomba está totalmente sumergida)



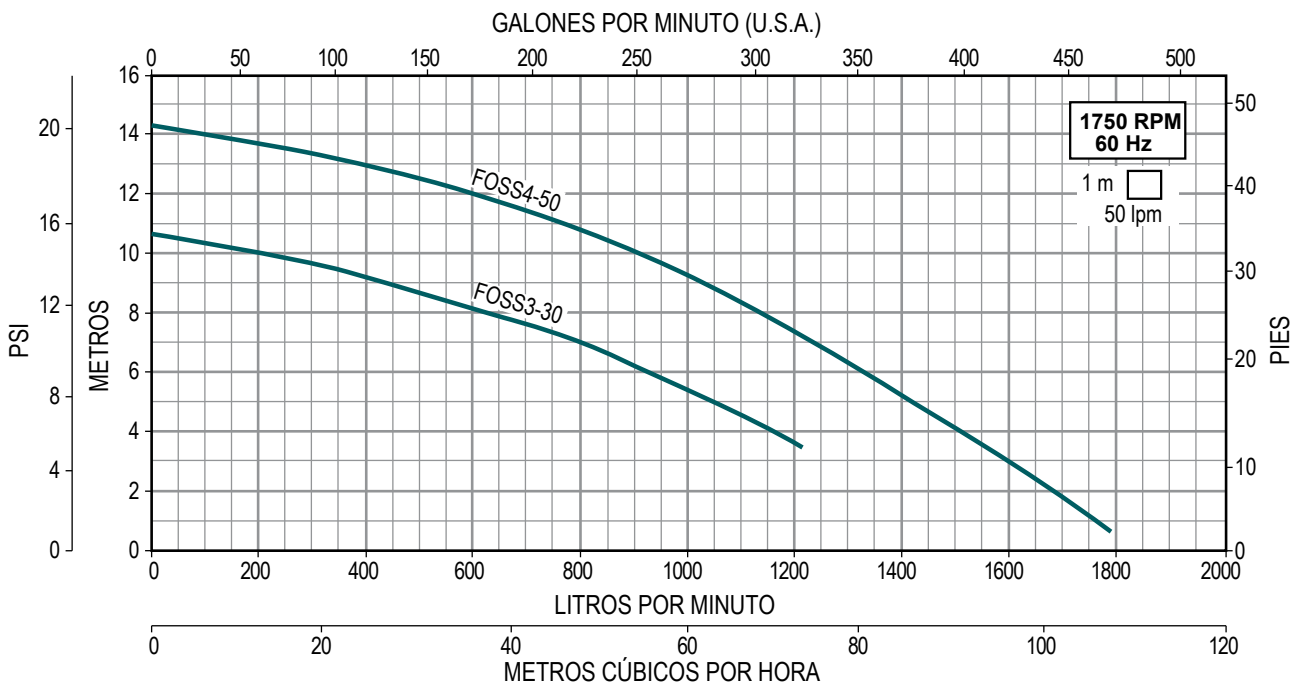
Incluye:
agitador
aleación al
alto cromo



2
AÑOS DE
GARANTÍA

CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	DESCARGA (pulgadas)	PASO DE SÓLIDOS (pulgadas)	CARGA EN METROS (psi)					PESO (kg)
							4 (5.7)	6 (8.5)	8 (11.4)	10 (14.2)	12 (17.1)	
							GASTO (litros por minuto)					
FOSS3-30-3230	3	2.2	3 x 230	9.5	Adaptador para manguera 3"	20	1150	917	620	225		94.6
FOSS3-30-3460			3 x 460	4.7			1150	917	620	225		94.6
FOSS4-50-3230	5	3.7	3 x 230	15	Adaptador para manguera 4"		1560	1325	1125	910	610	109
FOSS4-50-3460			3 x 460	7			1560	1325	1125	910	610	109

CURVAS DE OPERACIÓN



ALTAMIRA®

Serie TANTUM

BOMBA SUMERGIBLE CON AGITADOR, PARA APLICACIONES DE ALTO FLUJO EFLUENTES

NUEVO

- Cuerpo: Hierro fundido
- Impulsor: Semiabierto, construido en aleación al alto cromo
- Doble sello mecánico:
5 a 10 HP: Carburo de silicio
20 y 30 HP: Carburo de tungsteno/Carburo de silicio - Carburo de silicio
- Eje y tornillería en acero inoxidable 420
- Máxima temperatura del líquido: 40°C
- Profundidad máxima de inmersión: 15 m
- Rango de pH del líquido a bombear: 6 a 10
- Densidad del líquido: $\leq 1.2g/cm^3$
- MOTOR: Asíncrono, CUATRO POLOS (1750 RPM), aislamiento clase F, protección IP68, incluye 7.5 m de cable sumergible tomacorriente, servicio continuo (cuando la motobomba está totalmente sumergida)



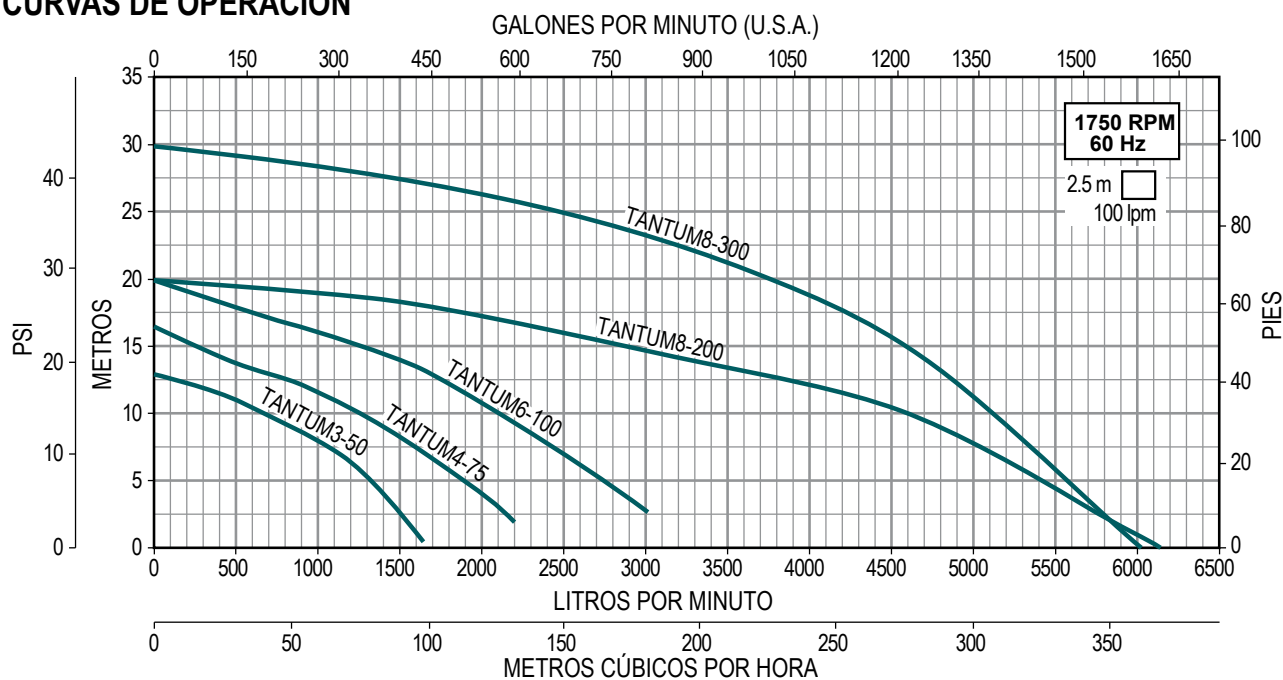
Incluye:
agitador
aleación al
alto cromo



2
AÑOS DE
GARANTÍA

CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	DESCARGA (pulgadas)	PASO DE SÓLIDOS (pulgadas)	CARGA EN METROS (psi)					PESO (kg)
							5 (7.1)	10 (14.2)	15 (21.3)	20 (28.4)	25 (35.5)	
							GASTO (litros por minuto)					
TANTUM3-50-3230	5	3.7	3 x 230	17.5	Adaptador para manguera 3"	30	1300	680				109.2
TANTUM3-50-3460			3 x 460	8.8			1300	680				109.2
TANTUM4-75-3230	7.5	5.5	3 x 230	23.5	Adaptador para manguera 4"		1900	1250	250			139
TANTUM4-75-3460			3 x 460	11.5			1900	1250	250			139
TANTUM6-100-3230	10	7.5	3 x 230	33.5	Adaptador para manguera 6"		2750	2100	1290			169.3
TANTUM6-100-3460			3 x 460	16.2			2750	2100	1290			169.3
TANTUM8-200-3230	20	15	3 x 230	52	Adaptador para manguera 8"		5400	4600	2850			260
TANTUM8-200-3460			3 x 460	26			5400	4600	2850			260
TANTUM8-300-3460	30	22	3 x 460	36			5600	5120	4600	3800	2500	408

CURVAS DE OPERACIÓN



- **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)



Modelos monofásicos incluyen caja de control



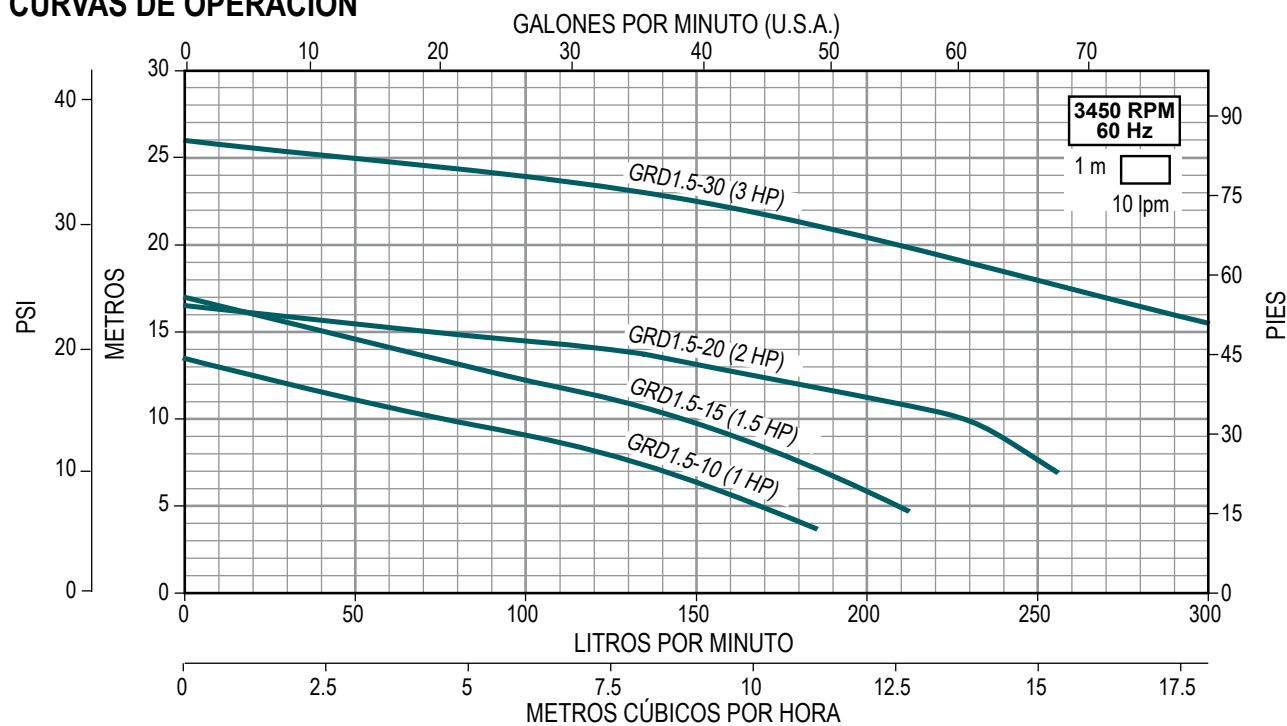
Todos los modelos incluyen codo de descarga

2
AÑOS DE GARANTÍA

CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	DESCARGA (pulgadas)	CARGA EN METROS (psi)					PESO (kg)
						5 (9.9)	10 (14.2)	15 (21.3)	20 (28.4)	25 (35.5)	
						GASTO (litros por minuto)					
* GRD1.5-10-1127A	1	0.75	1 X 127	9.5	1.5"	168	72				26.3
* GRD1.5-10-1220A			1 X 220	5.8		168	72				26.3
* GRD1.5-15-1220A	1.5	1.1		7.2		209	145	40			27.5
GRD1.5-20-3230	2	1.5		6			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 X 460	4.2				208	43	40.5	

* Modelos que se suministran con caja de control

CURVAS DE OPERACIÓN



- **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)



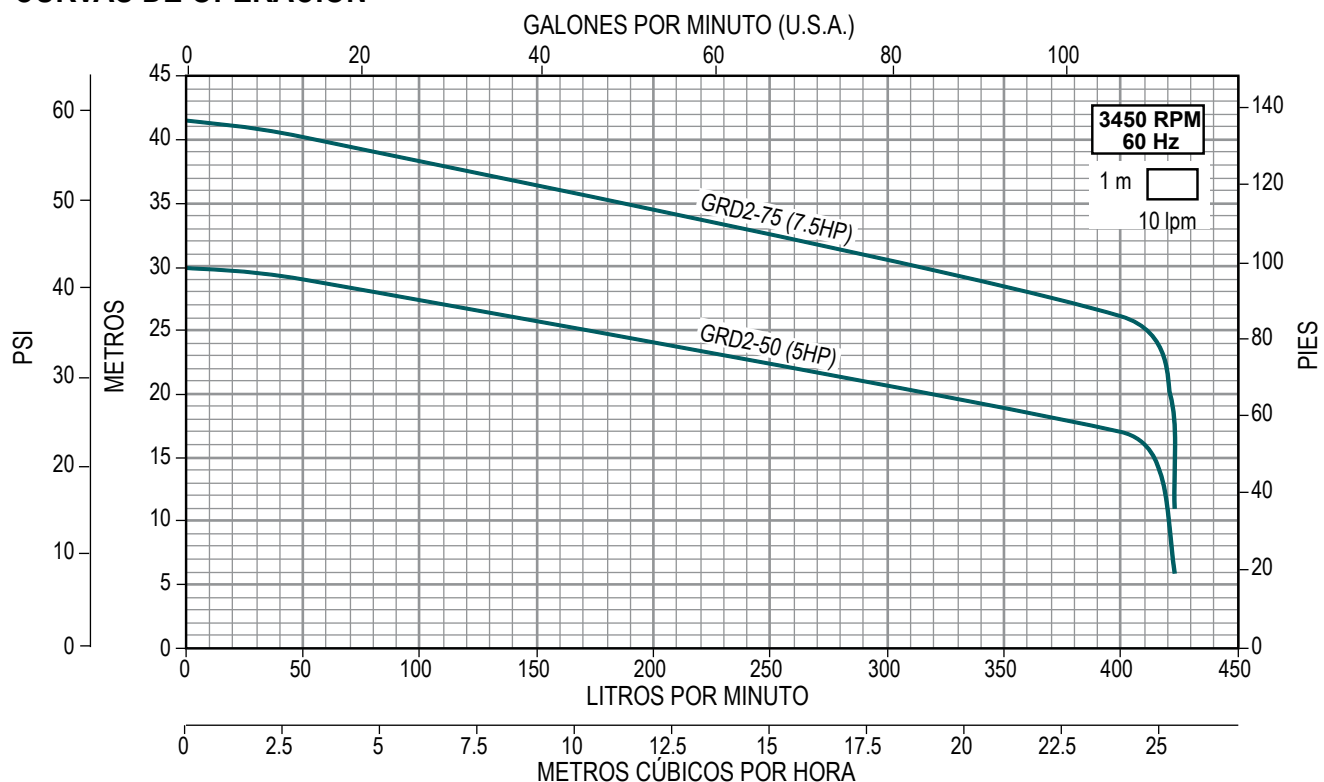
Todos los modelos incluyen codo de descarga



2
AÑOS DE GARANTÍA

CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	DESCARGA (pulgadas)	CARGA EN METROS (psi)						PESO (kg)
						15 (21.3)	20 (28.4)	25 (35.5)	30 (42.6)	35 (49.7)	40 (56.8)	
						GASTO (litros por minuto)						
GRD2-50-3230	5	3.7	3 X 230	14.2	2"	411	312	162				54
GRD2-50-3460			3 X 460	7.1		411	312	162				54
GRD2-75-3230	7.5	5.5	3 X 230	19.5		422	420	410	305	180	50	67
GRD2-75-3460			3 X 460	9.8		422	420	410	305	180	50	67

CURVAS DE OPERACIÓN



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:

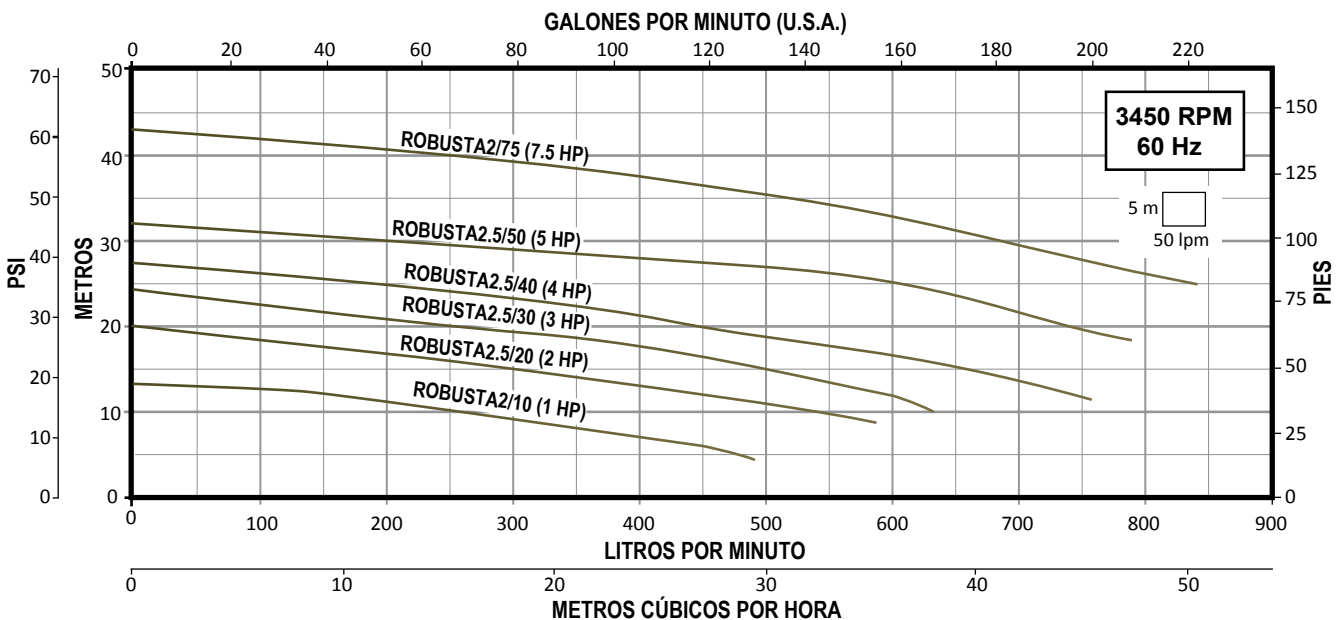
- Asíncrono, servicio continuo (cuando la bomba está totalmente sumergida).
- Dos polos (3450 rpm)
- Aislamiento clase F
- Modelos monofásicos cuentan con protector térmico incluido
- Protección IP68



2 AÑOS DE GARANTÍA

CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	DESCARGA (pulgadas)	PASO DE SÓLIDOS (pulgadas)	CARGA EN METROS (psi)								PESO (kg)
							5 (7.1)	10 (14.2)	15 (21.3)	20 (28.4)	25 (35.5)	30 (42.6)	35 (49.7)	40 (56.8)	
							GASTO (litros por minuto)								
ROBUSTA2/10/1127A	1	0.75	1 x 127	10.5	2" Roscada con adaptador	1"	475	237							19
ROBUSTA2/10/1230A															
ROBUSTA2.520/1230A	2	1.5	1 x 230	11	2" a 2.5" Adaptador manguera	1"		530	300						26
ROBUSTA2.5/20/3230															
ROBUSTA2.5/30/3230	3	2.2	3 x 230	8.5	2.5" Bridada	1.2"			500	250					42
ROBUSTA2.5/40/3230	4	3		10.5					660	450	200				
ROBUSTA2.5/50/3230	5	3.7	3 x 460	14	2" Bridada	1"				730	595	200			61
ROBUSTA2.5/50/3460				7											
ROBUSTA2/75/3230	7.5	5.5	3 x 230	19.5	2" Bridada	1"				840	690	520	260		73
ROBUSTA2/75/3460			3 x 460	9.7											

CURVAS DE OPERACIÓN



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:

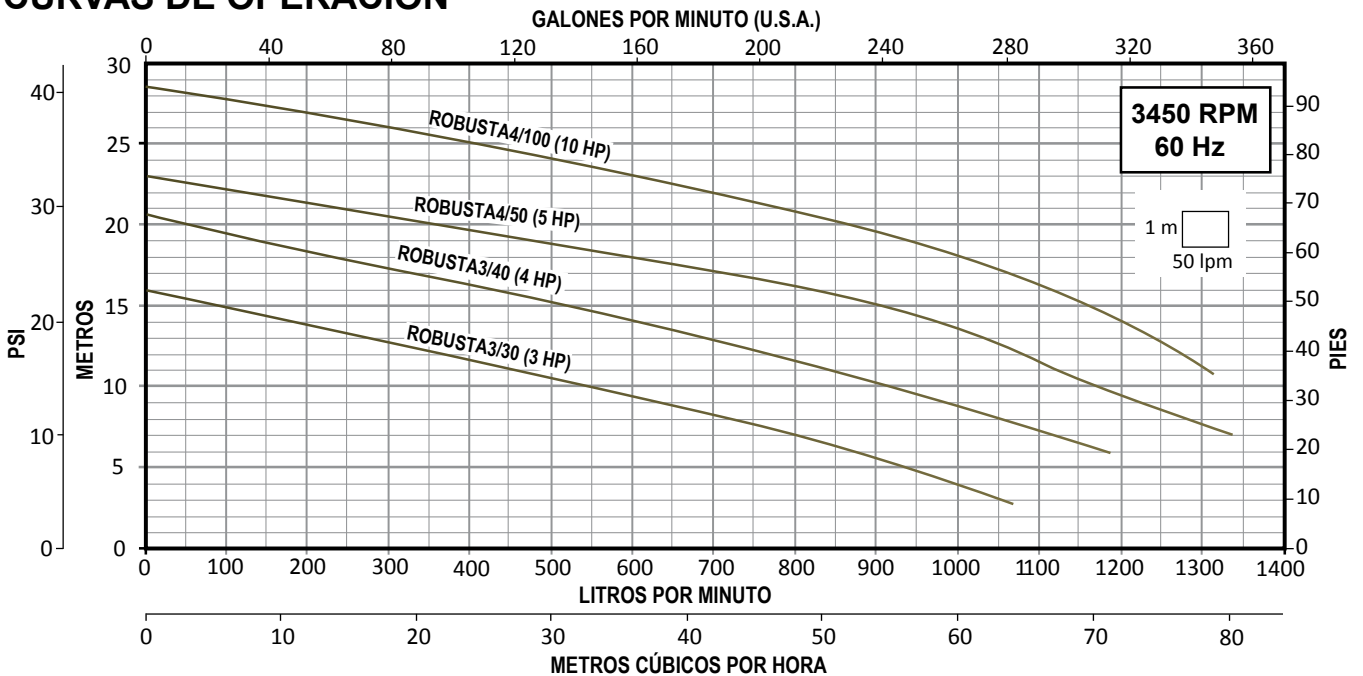
- Asíncrono, servicio continuo (cuando la bomba está totalmente sumergida).
- Dos polos (3450 rpm)
- Aislamiento clase F
- Modelos monofásicos cuentan con protector térmico incluido
- Protección IP68



2 AÑOS DE GARANTÍA

CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	DESCARGA (pulgadas)	PASO DE SÓLIDOS (pulgadas)	CARGA EN METROS (psi)								PESO (kg)
							3 (4.2)	6 (8.5)	9 (12.7)	12 (17)	15 (21.3)	18 (25.5)	21 (29.8)	24 (34)	
							GASTO (litros por minuto)								
ROBUSTA3/30/3230	3	2.2	3 x 230	8.5	3" Bridada	1.2"	1050	875	650	380					41
ROBUSTA3/40/3230	4	3		11				1175	990	775	525	240			51
ROBUSTA4/50/3230	5	3.7	3 x 460	14	4" Bridada	1.4"			1230	1080	905	600	250		65
ROBUSTA4/50/3460				7											
ROBUSTA4/100/3230	10	7.5	3 x 230	24	4" Bridada	1.4"				1280	1165	1015	790	510	115
ROBUSTA4/100/3460				12											

CURVAS DE OPERACIÓN



ALTAMIRA STRONG es una gama de bombas profesionales, diseñadas y construidas para cumplir con los requerimientos más exigentes del mercado.

APLICACIONES:

- Aguas de infiltración y pluviales
- Evacuación de aguas fecales y residuales
- En general, aguas con carga de sólidos
- Fosas sépticas y plantas de tratamiento de agua
- Trasvase de líquido entre depósitos
- Desagüe de piscinas
- Aplicaciones decorativas: cascadas, fuentes, etc.

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN:

• Cuerpo:

Carcasa tipo voluta para una máxima eficiencia, fabricada en hierro fundido

• Impulsor:

STRONG1.5: Construido en hierro

STRONG2: Tipo vortex, construido en hierro

STRONG2F: Semiabierto, construido en hierro

STRONG3: Semiabierto construido en hierro

STRONG4: Diseño cerrado para una alta eficiencia

• Sello mecánico:

STRONG1.5, STRONG2, STRONG2F y STRONG3: Carbón / cerámica

STRONG4: Doble sello de carburo de silicio, carbón/vitón

• Eje en acero inoxidable 430

• Cable sumergible tomacorriente:

STRONG1.5: Incluye 3 m

STRONG2, STRONG2F y STRONG3: Incluye 6 m

STRONG4: Incluye 10 m además cuenta con dos sensores para protección contra humedad (protegiendo así el motor y sello mecánico)

• Tornillería en acero inoxidable



Motor

- Asíncrono refrigerado por inmersión en aceite, servicio continuo (cuando la bomba está totalmente sumergida).
- Con protector térmico incluido
- Protección IP68
- STRONG1.5: Cuatro polos (1750 rpm)
Aislamiento clase B
- STRONG2: Dos polos (3450 rpm)
Aislamiento clase F (para alta temperatura)
- STRONG2F: Cuatro polos (1750 rpm)
Aislamiento clase F (para alta temperatura)
- STRONG3 y STRONG4: Cuatro polos (1750 rpm)
Aislamiento clase H (para mayores temperaturas)

IMPULSORES



STRONG1.5
Construido en hierro



STRONG2
Tipo Vortex,
construido en hierro



STRONG2F y STRONG3
Semiabierto,
construido en hierro



STRONG4
Diseño cerrado para una
alta eficiencia, construido en hierro

SELLOS MECÁNICOS



STRONG1.5, STRONG2,
STRONG2F y STRONG3:
Carbón / cerámica



STRONG4:
doble sello de carburo
de silicio, carbón/vitón

ALTAMIRA® STRONG 1.5

MOTOBOMBA SUMERGIBLE DE
4 POLOS (1750 RPM) PARA EFLUENTES
(AGUAS RESIDUALES)
(descarga 1.5")

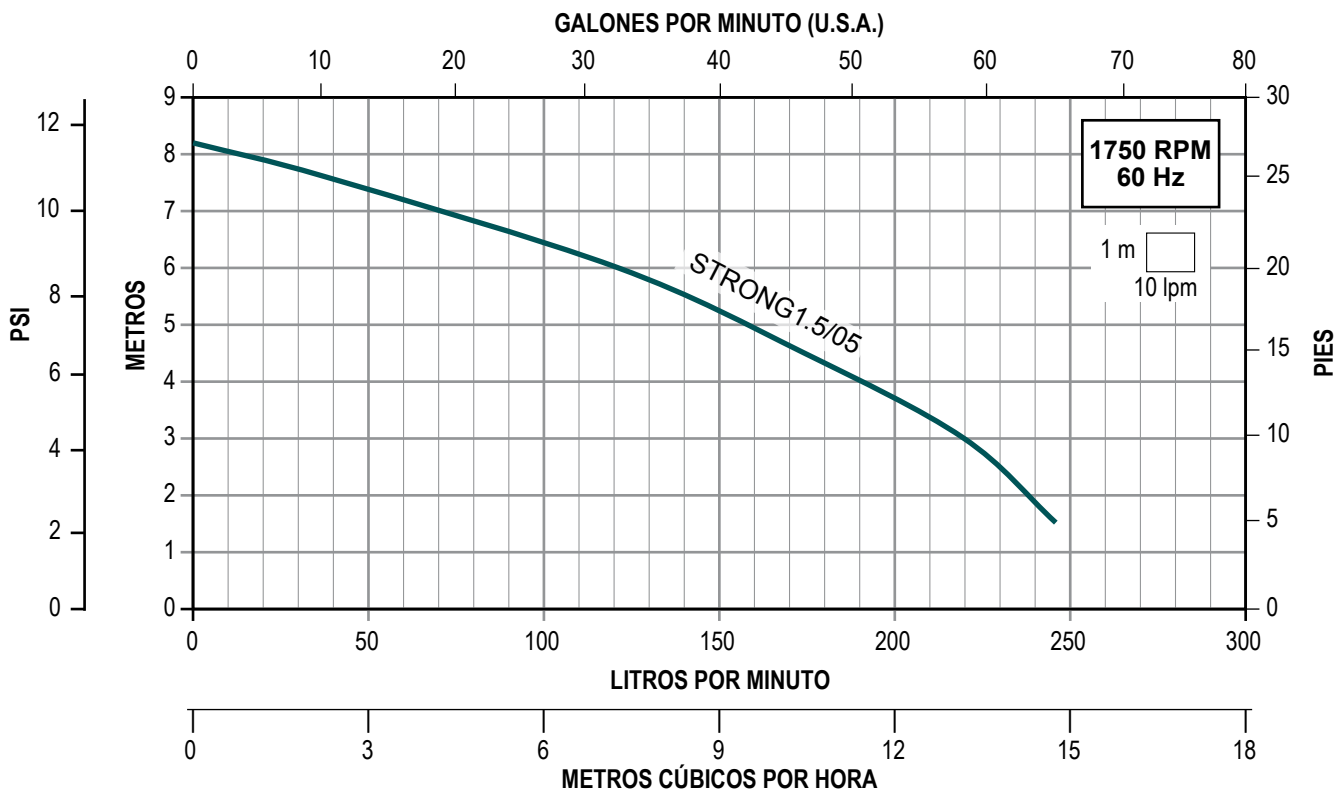
- Aguas de infiltración y pluviales
- Evacuación de aguas residuales
- Cuerpo:
Carcasa tipo voluta para una máxima eficiencia, fabricada en hierro fundido
- Impulsor:
Construido en hierro
- Sello mecánico:
Carbón/cerámica
- Eje en acero inoxidable 430
- Cable:
Incluye interruptor flotador para operación automática y 3 m de cable sumergible tomacorriente con clavija
- Tornillería en acero inoxidable



1
AÑO DE
GARANTÍA

CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	DESCARGA HEMBRA NPT (pulgadas)	PASO DE SÓLIDOS (pulgadas)	CARGA EN METROS (psi)						PESO (kg)
							2 (2.8)	3 (4.2)	4 (5.6)	5 (7.1)	6 (8.5)	7 (9.9)	
							GASTO (litros por minuto)						
STRONG1.5/05/1127A	0.5	.37	1 x 127	6.6	1.5" NPT	.25"	238	220	190	159	122	70	12.5

CURVAS DE OPERACIÓN



ALTAMIRA® STRONG 2

BOMBA SUMERGIBLE
PARA EFLUENTES Y LODOS

(descarga 2")

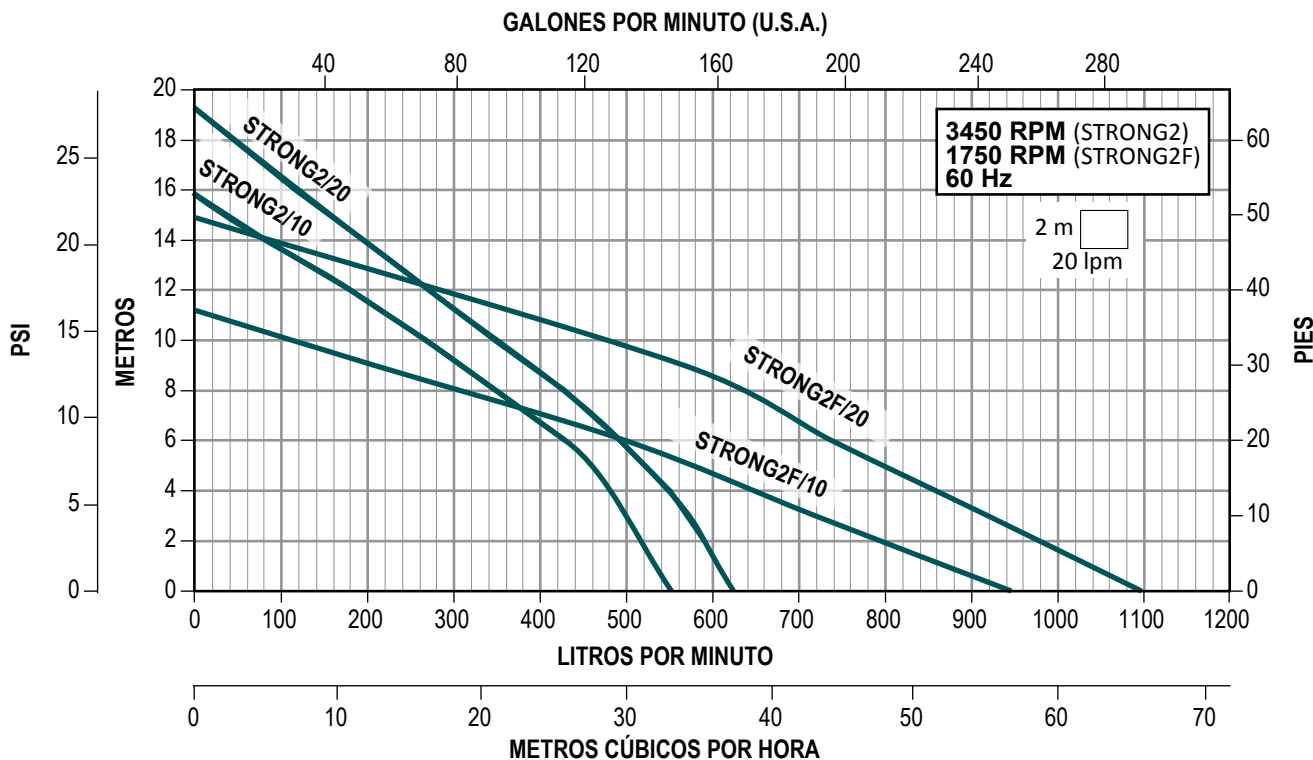
- **Cuerpo:** carcasa tipo voluta para una máxima eficiencia, hierro fundido
- **Impulsor:** STRONG2: tipo Vortex, construido en hierro
STRONG2F: semiabierto, construido en hierro
- **Sello mecánico:** cerámica/carbón
- **Eje:** acero inoxidable 430
- **Cable conector:** 6 m
- **Tornillería:** acero inoxidable



1
AÑO DE
GARANTÍA

CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	DESCARGA HEMBRA NPT (pulgadas)	PASO DE SÓLIDOS (pulgadas)	CARGA EN METROS (psi)								PESO (kg)	
							2 (2.8)	4 (5.6)	6 (8.5)	8 (11.3)	10 (14.2)	12 (17)	14 (19.8)	16 (22.7)		
							GASTO (litros por minuto)									
STRONG2/10/1230	1	.75	1 x 230	12	2" NPT	2"	505	465	413	345	268	180	78	35		
NUEVO STRONG2F/10/1230				790			650	490	310	110						
STRONG2/20/1230	2	1.5		15			583	550	495	430	350	270	198		118	38
NUEVO STRONG2F/20/1230				16.7			975		855	738	639	480	308		88	

CURVAS DE OPERACIÓN



ALTAMIRA® STRONG 3

BOMBA SUMERGIBLE
PARA EFLUENTES Y LODOS

(descarga 3")

- **Cuerpo:** carcasa tipo voluta para una máxima eficiencia, fabricada en hierro fundido
- **Impulsor:** semiabierto, construido en hierro
- **Sello mecánico:** cerámica/carbón
- **Eje:** acero inoxidable 430
- **Cable conector:** 6 m
- **Tornillería:** acero inoxidable

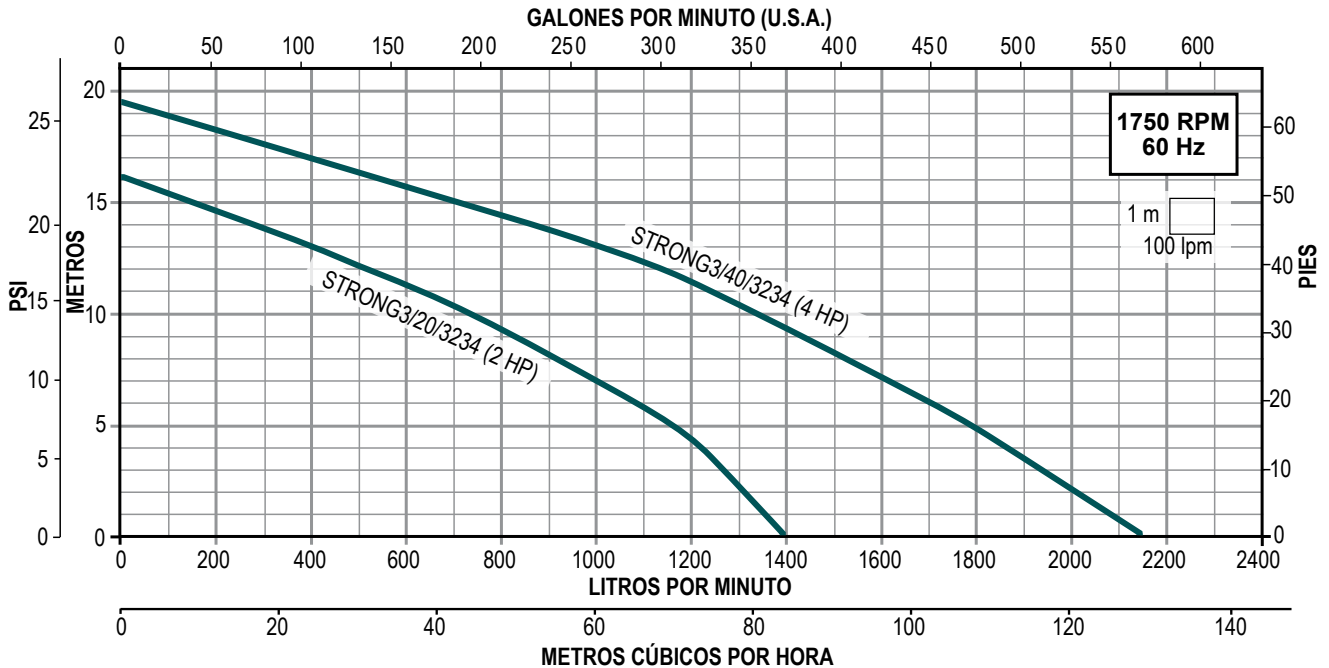


1
AÑO DE
GARANTÍA



CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	DESCARGA HEMBRA NPT (pulgadas)	PASO DE SÓLIDOS (pulgadas)	CARGA EN METROS (psi)						PESO (kg)
							3 (4.2)	6 (8.5)	9 (12.7)	12 (17)	15 (21.3)	18 (25.5)	
							GASTO (litros por minuto)						
STRONG3/20/3234	2	1.5	3 x 230 ó 460	20 / 10	3" NPT	2.5"	1280	1080	810	500			75
STRONG3/40/3234	4	3		23.6 / 11.8			1920	1700	1415	1120	700		

CURVAS DE OPERACIÓN



ALTAMIRA® STRONG 4

BOMBA SUMERGIBLE PARA EFLUENTES Y LODOS

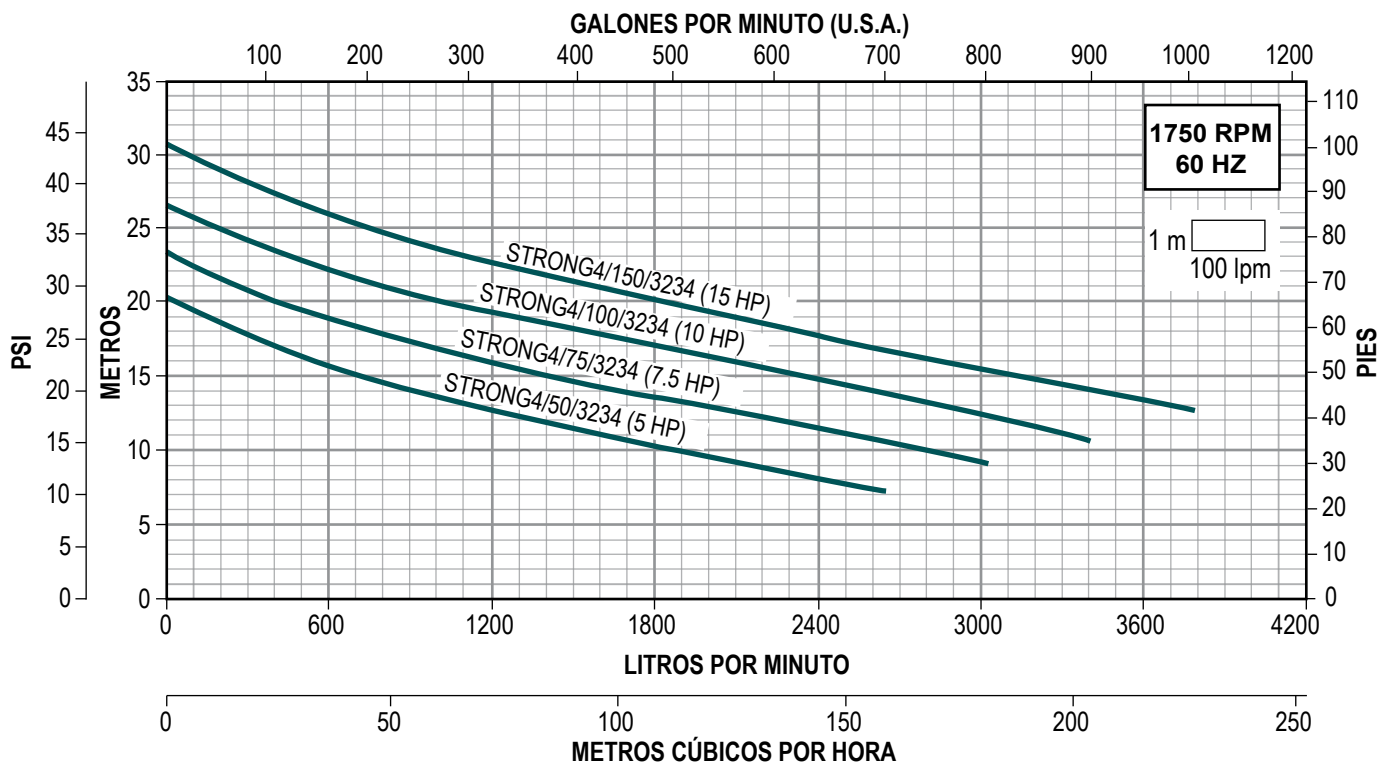
(descarga 4")

- **Cuerpo:** carcasa tipo voluta en hierro fundido
- **Impulsor:** diseño cerrado para una alta eficiencia, construido en hierro
- **Sello mecánico:** doble sello de carburo de silicio, carbón/vitón
- **Eje:** acero inoxidable 430
- **Cable conector:** 10 m
- **Sensores:** cuenta con dos sensores para protección contra humedad (protegiendo así el motor y sello mecánico)
- **Tornillería:** en acero inoxidable



CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	DESCARGA (pulgadas)	PASO DE SÓLIDOS (pulgadas)	CARGA EN METROS (psi)						PESO (kg)	
							8 (11.36)	12 (17)	16 (22.7)	20 (28.4)	24 (34)	28 (39.7)		
							GASTO (litros por minuto)							
STRONG4/50/3234	5	3.7	3 x 230 ó 460	28 / 14	4"	3"	2400	1350	550				126	
STRONG4/75/3234	7.5	5.5		33 / 16.5					2300	1150	400			141
STRONG4/100/3234	10	7.46		45 / 22.5					3100	2100	1000	300		152
STRONG4/150/3234	15	11		55 / 27.5							2850	1800	800	300

CURVAS DE OPERACIÓN



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

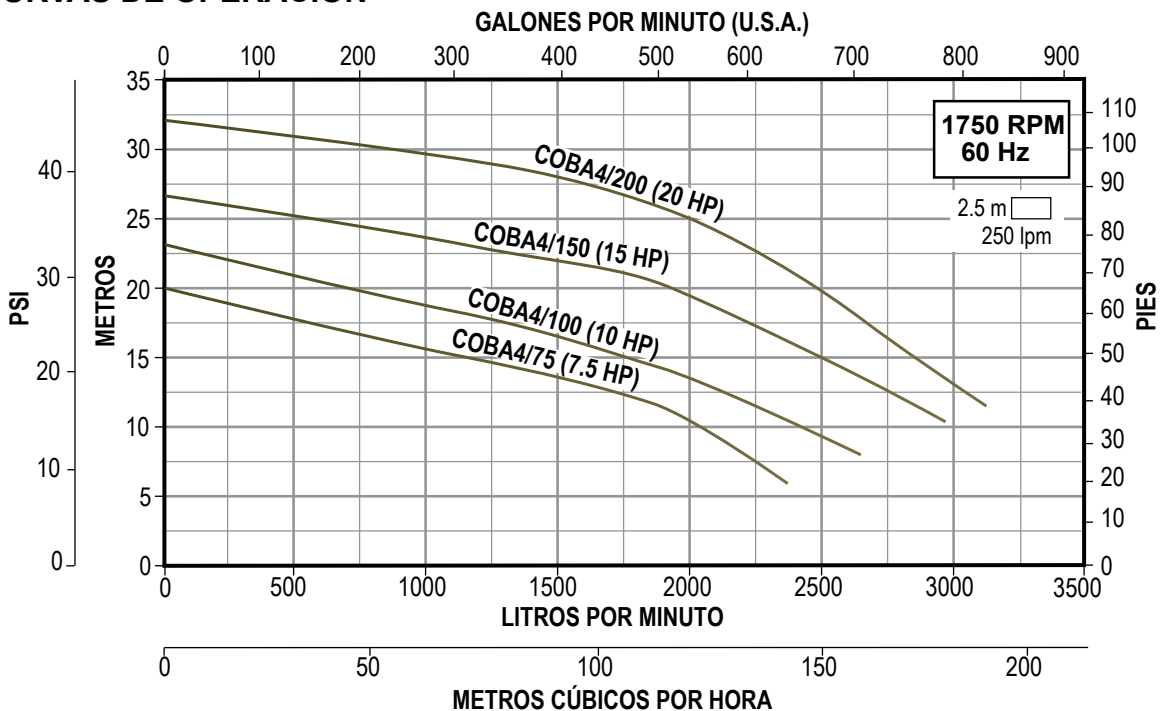
Motor:

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



CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	DESCARGA (pulgadas)	PASO DE SÓLIDOS (pulgadas)	CARGA EN METROS (psi)					PESO (kg)	
							10 (14.2)	15 (21.3)	20 (28.4)	25 (35.5)	30 (42.6)		
							GASTO (litros por minuto)						
COBA4/75/3230	7.5	5.5	3 x 230	19.3	4"	2"	2080	1180				142	
COBA4/75/3460			3 x 460	10								142	
COBA4/100/3230	10	7.5	3 x 230	26			2440	1750	720				158
COBA4/100/3460			3 x 460	13									158
COBA4/150/3230	15	11	3 x 230	38			3000	2500	1900	570			253
COBA4/150/3460			3 x 460	19									253
COBA4/200/3230	20	15	3 x 230	52			2880	2500	2000	900			275
COBA4/200/3460			3 x 460	26									275

CURVAS DE OPERACIÓN



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:

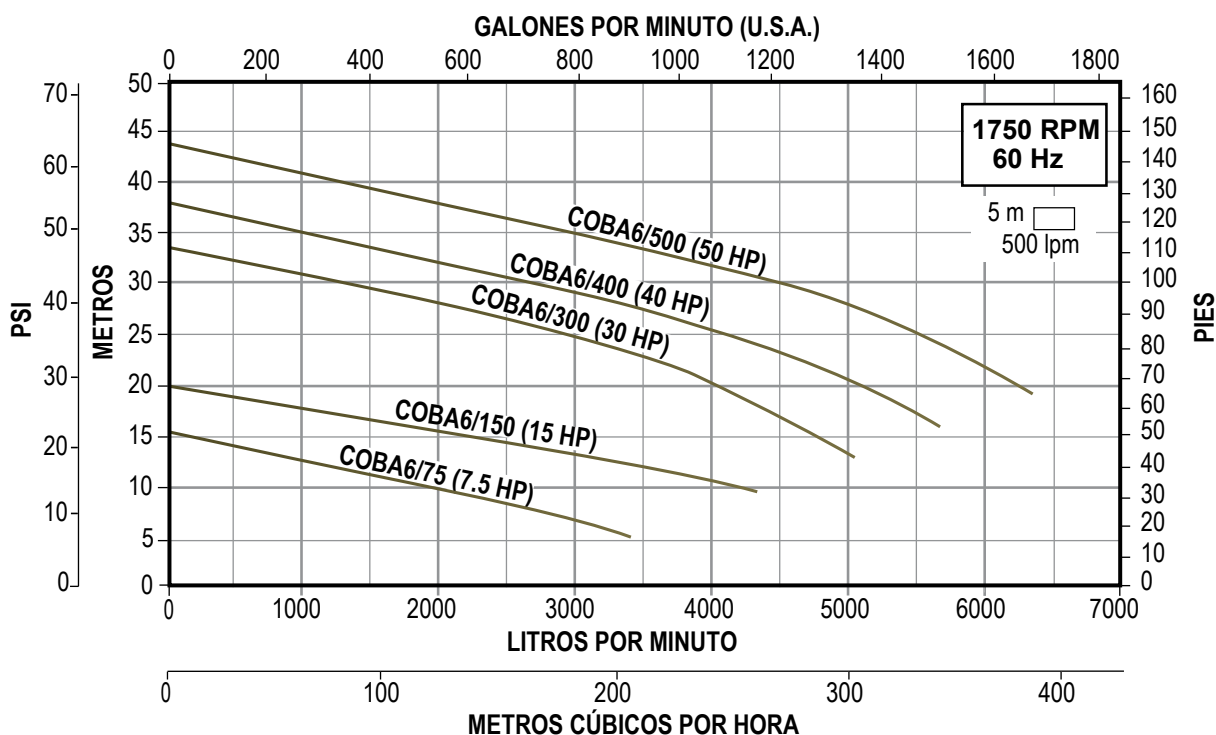
- Asíncrono, servicio continuo (cuando la bomba está totalmente sumergida)
- Cuatro polos (1,750 rpm)
- Aislamiento clase F
- Protección IP68



2 AÑOS DE GARANTÍA

CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	DESCARGA (pulgadas)	PASO DE SÓLIDOS (pulgadas)	CARGA EN METROS (psi)								PESO (kg)	
							5 (7.1)	10 (14.2)	15 (21.3)	20 (28.4)	25 (35.5)	30 (42.6)	35 (49.7)	40 (56.8)		
							GASTO (litros por minuto)									
COBA6/75/3230	7.5	5.5	3 x 230	19.3	6"	2"	3400	1900	200						151	
COBA6/75/3460			3 x 460	10												
COBA6/150/3230	15	11	3 x 230	38		2.4"		4200	2100							256
COBA6/150/3460			3 x 460	19												
COBA6/300/3460	30	22	3 x 460	37		2.7"			4750	4000	2900	1300				347
COBA6/400/3460	40	30		47.5					5100	4100	2700	1000				
COBA6/500/3460	50	37		57.5				6250	5500	4500	3000	1200		490		

CURVAS DE OPERACIÓN



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

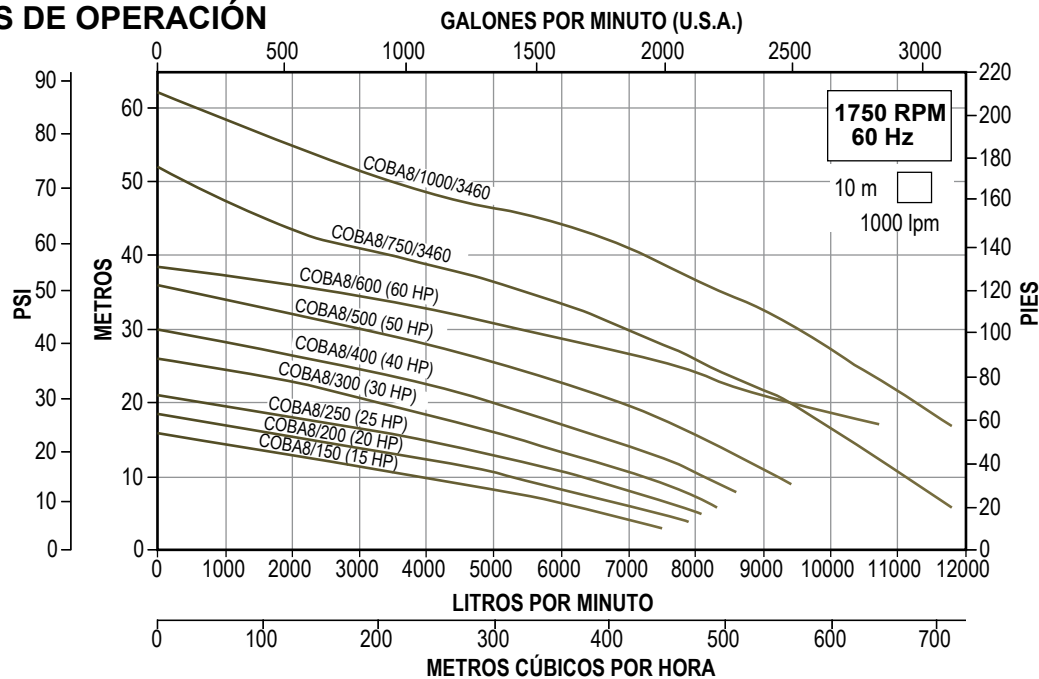


2 AÑOS DE GARANTÍA

CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	DESCARGA (pulgadas)	PASO DE SÓLIDOS (pulgadas)	CARGA EN METROS (psi)										PESO (kg)			
							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)	
							GASTO (litros por minuto)													
COBA8/150/3230	15	11	3 x 230	38	8"	2.5"	6700	4150	1000										280	
COBA8/150/3460	15	11	3 x 460	19			7700	5400	2500											280
COBA8/200/3230	20	15	3 x 230	50			8120	6550	4300	1250										302
COBA8/200/3460	20	15	3 x 460	25																302
COBA8/250/3230	25	18.5	3 x 230	63																354
COBA8/250/3460	25	18.5	3 x 460	31.5																354
COBA8/300/3460	30	22	3 x 460	37		2.7"		7480	5600	3700	900								374	
COBA8/400/3460	40	30		47.5				8000	6600	4900	2750									446
COBA8/500/3460	50	37		57.5			3.14"		9400	8250	7100	5050	3150	900						492
COBA8/600/3460	60	45		70						10850	9600	7450	5000	2450						
* COBA8/750/3460	75	55		86.7				11100	10250	9400	8250	7000	5450	3550	1600	450				800
* COBA8/1000/3460	100	75		116.5						11700	11300	10400	9500	8400	7250	5650	3500	2000	550	874

* NUEVOS MODELOS

CURVAS DE OPERACIÓN



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:

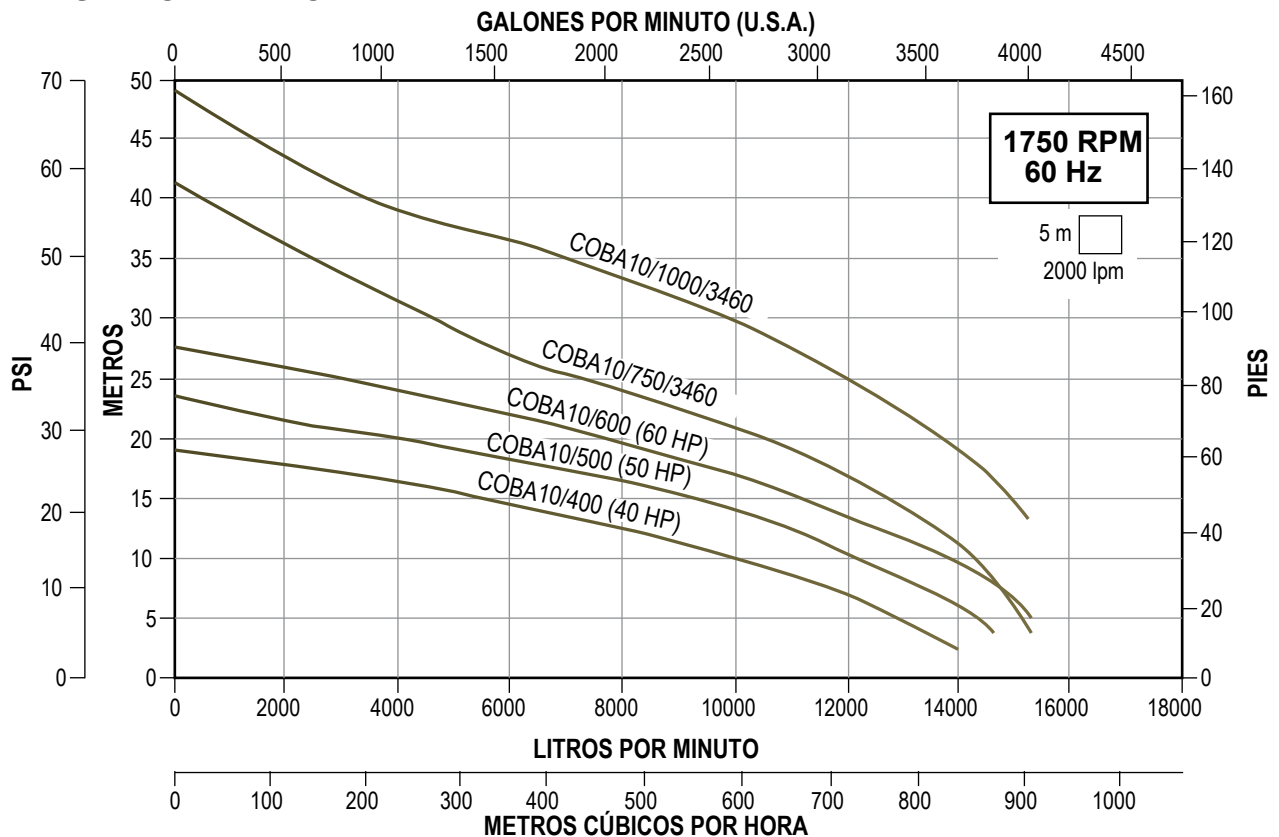
- Asíncrono, servicio continuo (cuando la bomba está totalmente sumergida)
- Cuatro polos (1,750 rpm)
- Aislamiento clase F
- Protección IP68



CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	DESCARGA (pulgadas)	PASO DE SÓLIDOS (pulgadas)	CARGA EN METROS (psi)									PESO (kg)		
							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)			
							GASTO (litros por minuto)											
COBA10/400/3460	40	30	3x460	47.5	10"	2.7"	12800	9900	5600								446	
COBA10/500/3460	50	37		57.5			14500	12150	9100	4150								495
COBA10/600/3460	60	37		70				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					14950	13650	12000	9900	6950	3600	1500		860	

* NUEVOS MODELOS

CURVAS DE OPERACIÓN



Serie COBÁ

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:

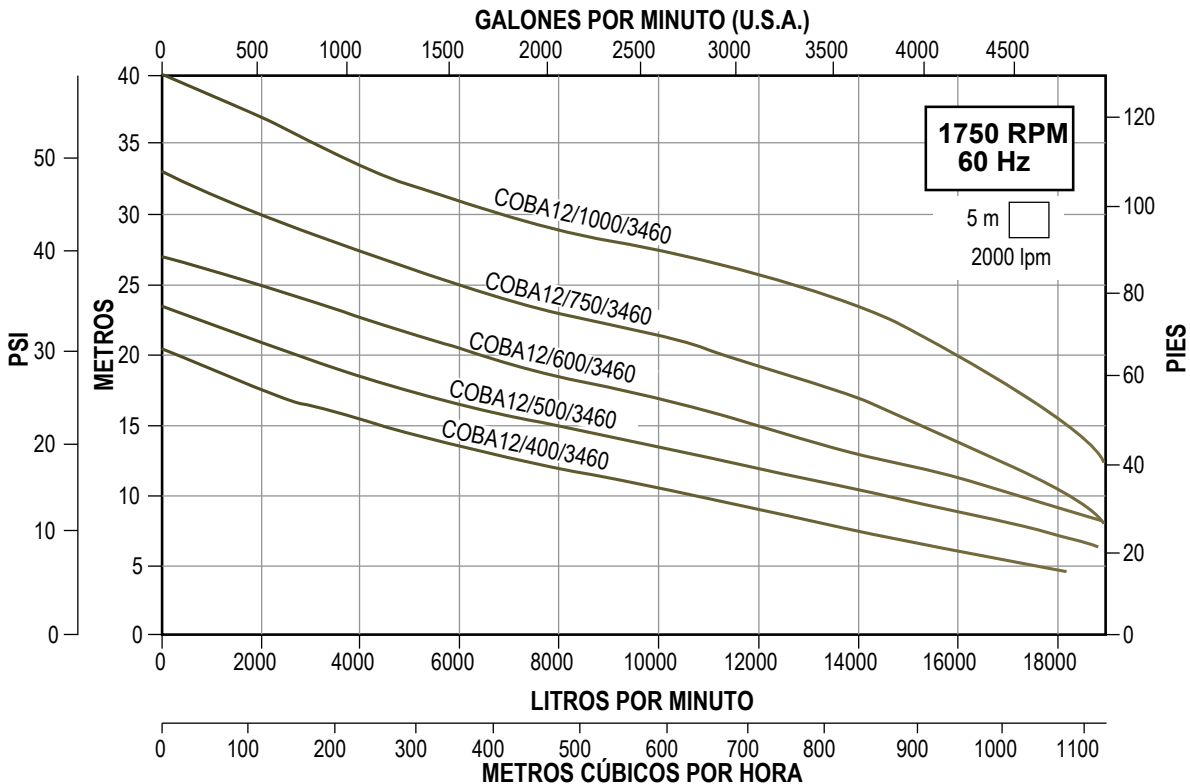
- Asíncrono, servicio continuo (cuando la bomba está totalmente sumergida)
- Cuatro polos (1,750 rpm)
- Aislamiento clase F
- Protección IP68



2 AÑOS DE GARANTÍA

CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	DESCARGA (pulgadas)	PASO DE SÓLIDOS (pulgadas)	CARGA EN METROS (psi)						PESO (kg)	
							5 (7.1)	10 (14.2)	15 (21.3)	20 (28.4)	25 (35.5)	30 (42.6)		35 (49.7)
							GASTO (litros por minuto)							
COBA12/400/3460	40	30	3 x 460	49	12"	3.5"	17600	10650	4500	400				565
COBA12/500/3460	50	37		59				14600	8000	2800				622
COBA12/600/3460	60	45		71.5				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

CURVAS DE OPERACIÓN



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

ALTAMIRA® Serie **GRD**

NUEVO



CÓDIGO
KITANCLAJE-1.5

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

AQUA PAK® Serie **ROBUSTA** Y **ALTAMIRA**® Serie **COBÁ**

KIT DE ANCLAJE

CÓDIGO
KITANCLAJE2"
KITANCLAJE-2"-2.5"
KITANCLAJE-2.5"
KITANCLAJE-2.5"-3"
KITANCLAJE-3"
KITANCLAJE-3"-4"
KITANCLAJE-4"
KITANCLAJE-6"
KITANCLAJE-6B
KITANCLAJE-8"
KITANCLAJE-10"
KITANCLAJE-12"

CODO

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



√

√ Kit de anclaje para potencias iguales o mayores a 40 HP
* NUEVOS MODELOS

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

ALTAMIRA® Serie **STRONG**

CÓDIGO	SUCCIÓN	DESCARGA	MODELOS COMPATIBLES										
			STRONG2/10/1230	STRONG2/20/1230	STRONG2F/10/1230	STRONG2F/20/1230	STRONG3/20/3234	STRONG3/40/3234	STRONG4/100/3234	STRONG4/150/3234	STRONG4/150/3234	STRONG4/75/3234	
KIT-ANCLAJE-STR2	2" NPT	2" NPT HEMBRA	√	√									
KIT-ANCLAJEV-STR3	3" NPT	3" NPT HEMBRA			√	√	√	√					
KIT-ANCLAJEH-STR3B	3" BRIDA												
KIT-ANCLAJE-STR4B	4" BRIDA	4" BRIDA							√	√	√	√	



- Compacta, muy robusta
- Carcasa: Tipo voluta para una máxima eficiencia
- Impulsor antibloqueo semiabierto, construido en hierro fundido
- Sello mecánico en carburo de silicio
- Eje en acero inoxidable. Diseño roscado, cuenta con rosca de seguridad para evitar daños por rotación inversa accidental
- Incluye 6 m de cable sumergible tomacorriente
- Motor asíncrono refrigerado por inmersión en aceite. Servicio continuo (cuando la bomba está totalmente sumergida). Dos polos (3,450 RPM). Aislamiento clase B en los modelos de 1 y 1.5 HP y clase F (para alta temperatura) en modelos de 2 HP

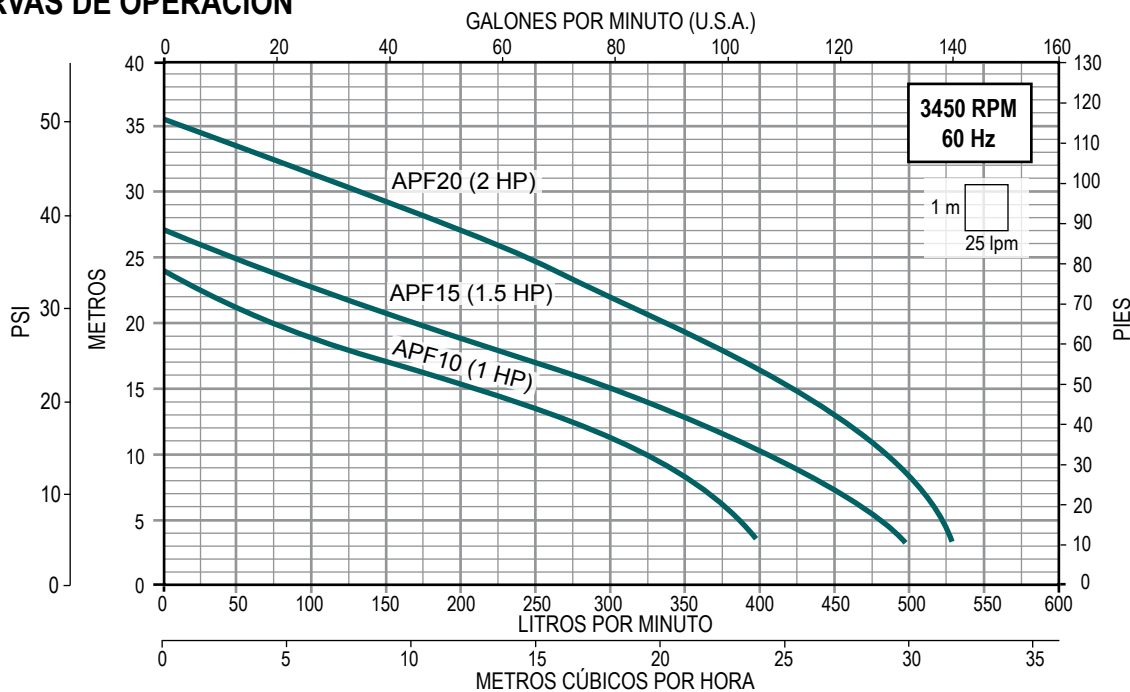


1
AÑO DE
GARANTÍA

CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	DESCARGA HEMBRA NPT (pulgadas)	PASO DE SÓLIDOS (pulgadas)	CARGA EN METROS (psi)						PESO (kg)
							5 (7.1)	10 (14.2)	15 (21.3)	20 (28.4)	25 (35.5)	30 (42.6)	
							GASTO (litros por minuto)						
APF10/1230	1	0.75	1 x 230	12.5	2"	3/4"	386	322	210	75			32
APF10/3230			3 x 230	7			386	322	210	75			
APF15/1230	1.5	1.1	1 x 230	15.7			480	405	300	161	48		36
APF15/3230			3 x 230	9.2			480	405	300	161	48		
APF15/3460			3 x 460	4.8			480	405	300	161	48		
APF20/1230	2	1.5	1 x 230	18.0			520	485	421	331	242	130	38
APF20/3230			3 x 230	11.6	520	485	421	331	242	130			
APF20/3460			3 x 460	5.8	520	485	421	331	242	130			

Nota: Las bombas sumergibles APF deben instalarse siempre con válvula check con el fin de evitar daños en el equipo. Además requieren interruptor de nivel para su operación automática.

CURVAS DE OPERACIÓN



BOMBAS SUMERGIBLES PARA LODOS (AGUAS NEGRAS)

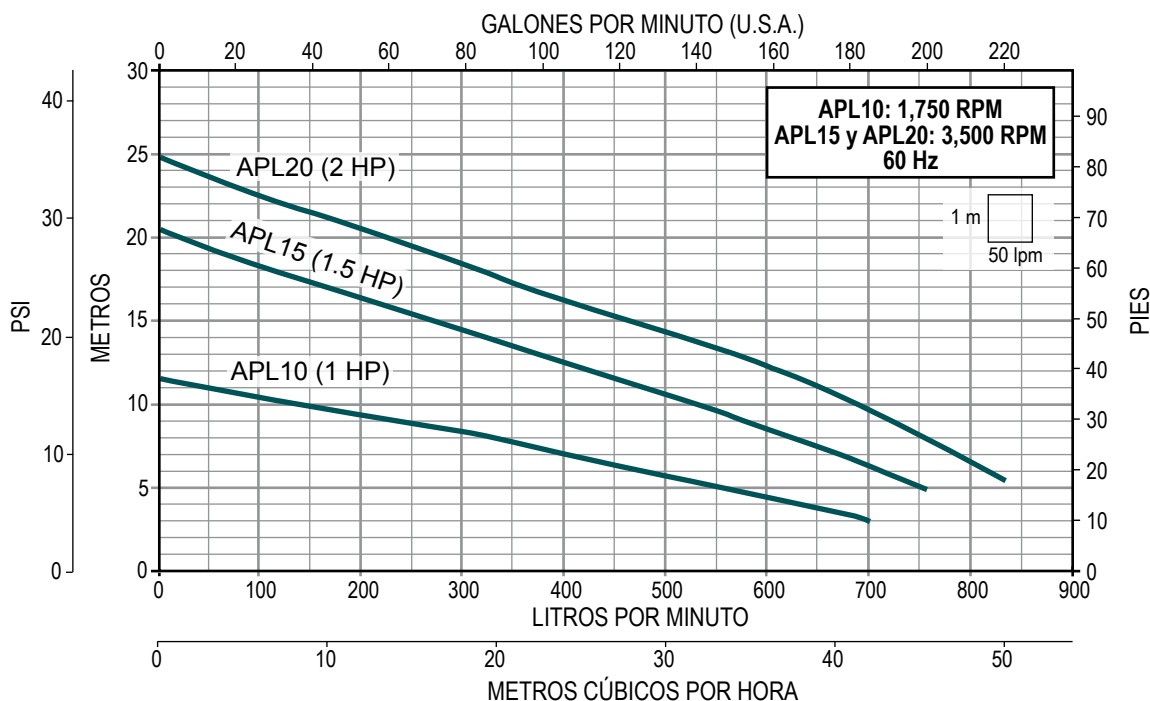
- Carcasa tipo voluta para una máxima eficiencia, fabricada en hierro gris de fundición
- Impulsor antibloqueo, semiabierto, construido en hierro fundido
- Sello mecánico en carburo de silicio
- Eje en acero inoxidable. Diseño roscado, cuenta con rosca de seguridad para evitar daños por rotación inversa accidental
- Incluye 6 m de cable sumergible tomacorriente
- Motor asíncrono refrigerado por inmersión en aceite, servicio continuo (cuando la bomba está totalmente sumergida).
 APL10: Cuatro polos (1,750 RPM).
 APL15 y APL20: Dos polos (3,500 RPM).
 APL10 y APL15: Aislamiento clase B.
 APL20: Aislamiento clase F (para alta temperatura)



1
AÑO DE GARANTÍA

CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	DESCARGA HEMBRA NPT (pulgadas)	PASO DE SÓLIDOS (pulgadas)	CARGA EN METROS (psi)					PESO (kg)
							5 (7.1)	8 (11.3)	10 (14.2)	15 (21.3)	20 (28.4)	
							GASTO (litros por minuto)					
APL10/1230	1	0.75	1 x 230	12.3	2"	2"	550	330	140			39
APL10/3230			3 x 230	5.8			550	330	140			
APL15/1230	1.5	1.1	1 x 230	18.0	755		625	530	265	20	41	
APL15/3230			3 x 230	9.6	755		625	530	265	20		
APL15/3460			3 x 460	4.8	755		625	530	265	20		
APL20/3230	2	1.5	3 x 230	11.6			760	690	460	225	42	
APL20/3460			3 x 460	5.8		760	690	460	225			

CURVAS DE OPERACIÓN



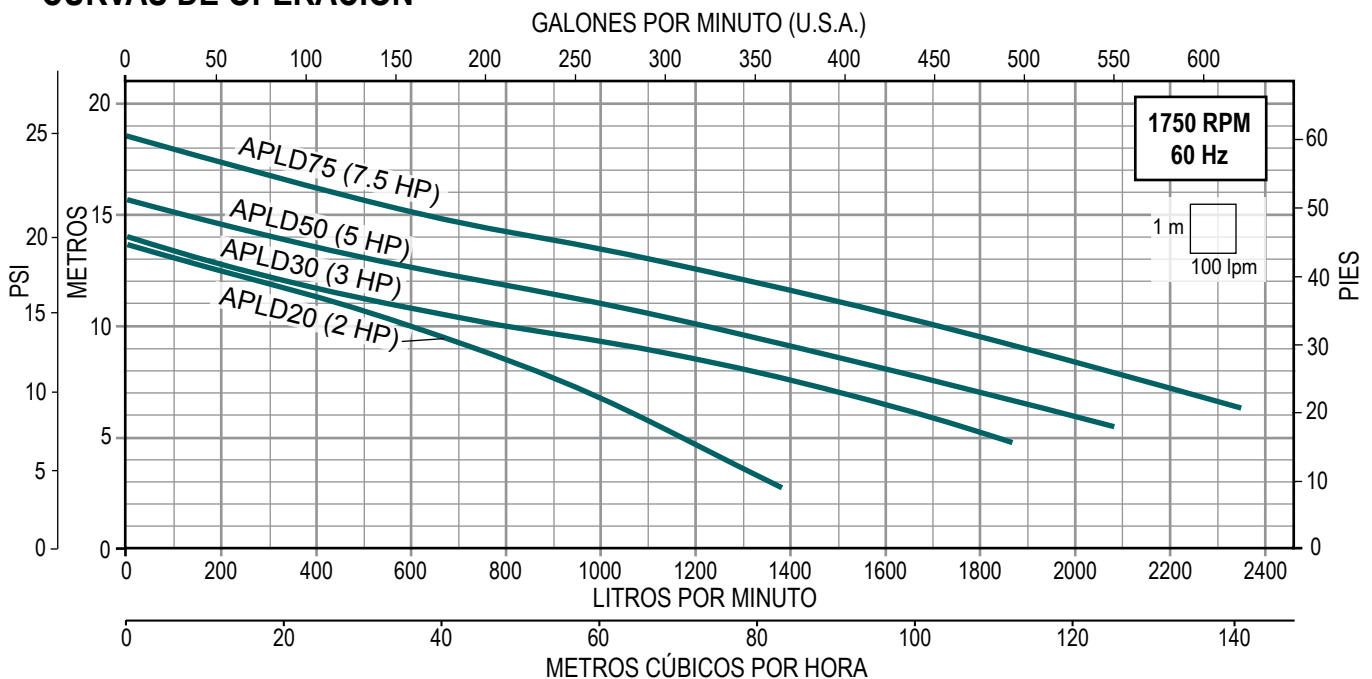
- Carcasa tipo voluta para una máxima eficiencia, fabricada en hierro gris de fundición
- Impulsor antibloqueo, semiabierto, construido en hierro fundido
- Doble sello mecánico en carburo de silicio, cerámica/carbón
- Eje en acero inoxidable serie 300
- Incluye 6 m de cable sumergible tomacorriente
- Motor asíncrono refrigerado por inmersión en aceite. Cuatro polos (1,750 RPM), servicio continuo (cuando la bomba está totalmente sumergida), aislamiento clase F (para alta temperatura)



1
AÑO DE
GARANTÍA

CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	DESCARGA (pulgadas)	PASO DE SÓLIDOS (pulgadas)	CARGA EN METROS (psi)				PESO (kg)
							4 (5.6)	8 (11.3)	12 (17)	16 (22.7)	
							GASTO (litros por minuto)				
APLD20/3230	2	1.5	3 x 230	10	3" Bridada	2.5"	1,270	870	280	88	
APLD20/3460			3 x 460	5			1,270	870	280		
APLD30/3230	3	2.2	3 x 230	14.4	4" Bridada	3"		1,310	320	91	
APLD30/3460			3 x 460	7.2				1,310	320		
APLD50/3230	5	3.7	3 x 230	16.6	4" Bridada	3"		1,610	725	95	
APLD50/3460			3 x 460	8.3				1,610	725		
APLD75/3230	7.5	5.6	3 x 230	23	4" Bridada	3"		2,085	1,300	102	
APLD75/3460			3 x 460	11.5				2,085	1,300		420

CURVAS DE OPERACIÓN



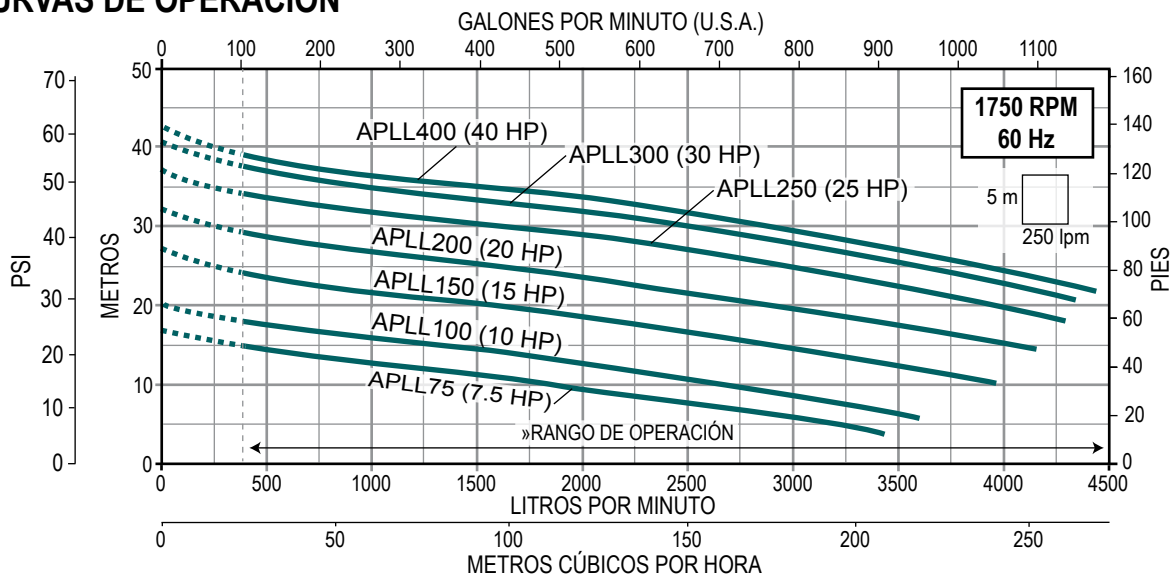
- Carcasa de la bomba tipo voluta en hierro gris de fundición
- Impulsor diseño cerrado para una alta eficiencia, construido en hierro fundido
- Anillo de desgaste de impulsor en bronce
- Doble sello mecánico de carbón/cerámica
- Eje en acero inoxidable 416
- Cuenta con dos sensores para protección contra humedad (protegiendo así el motor y sello mecánico)
- Incluye 7.6 m de cable sumergible tomacorriente
- Motor asíncrono. Servicio continuo (cuando la bomba está totalmente sumergida). Cuatro polos (1,750 RPM). Aislamiento clase F (para alta temperatura)



1
AÑO DE
GARANTÍA

CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	DESCARGA (pulgadas)	PASO DE SÓLIDOS (pulgadas)	CARGA EN METROS (psi)							PESO (kg)							
							5 (7.1)	10 (14.2)	15 (21.3)	20 (28.4)	25 (35.5)	30 (42.6)	35 (49.7)								
							GASTO (litros por minuto)														
APLL75/3230	7.5	5.6	3 x 230	23.4	4" Bridada	3"	3,200	1,850	350					206							
APLL75/3460			3 x 460	11.7			3,200	1,850	350												
APLL100/3230	10	7.5	3 x 230	31				2,625	1,375						403						
APLL100/3460			3 x 460	15.5				2,625	1,375												
APLL150/3230	15	11.1	3 x 230	47.8				3,950	2,900	1,600						403					
APLL150/3460			3 x 460	24.9				3,950	2,900	1,600											
APLL200/3230	20	15	3 x 230	65					4,100	2,900	1,625						403				
APLL200/3460			3 x 460	32.5					4,100	2,900	1,625										
APLL250/3230	25	18.6	3 x 230	72.8						3,950	3,000	1,600						403			
APLL250/3460			3 X 460	36.4					3,950	3,000	1,600										
APLL300/3230	30	22.3	3 X 230	89.6							3,650	2,500	1,000						403		
APLL300/3460			3 X 460	44.8						3,650	2,500	1,000									
APLL400/3230	40	29.8	3 X 230	115.4								3,850	2,850							1,500	403
APLL400/3460			3 X 460	57.7							3,850	2,850	1,500								

CURVAS DE OPERACIÓN



- Cuerpo de la bomba en hierro gris de fundición
- Impulsor semiabierto, diseño de dos paletas, construido en bronce al silicio
- Sistema de corte: Cortador rotatorio roscado al eje de doble hoja. Anillo de corte en acero inoxidable 440C alta dureza
- Sello mecánico:
 - Monofásica: carburo de silicio.
 - Trifásica: doble sello carburo de silicio, cerámica/carbón
- Eje en acero inoxidable 300
- Incluye 6 m de cable sumergible tomacorriente
- Motor asíncrono. Dos polos (3,450 RPM), servicio continuo (cuando la bomba está totalmente sumergida), aislamiento clase F (para alta temperatura)

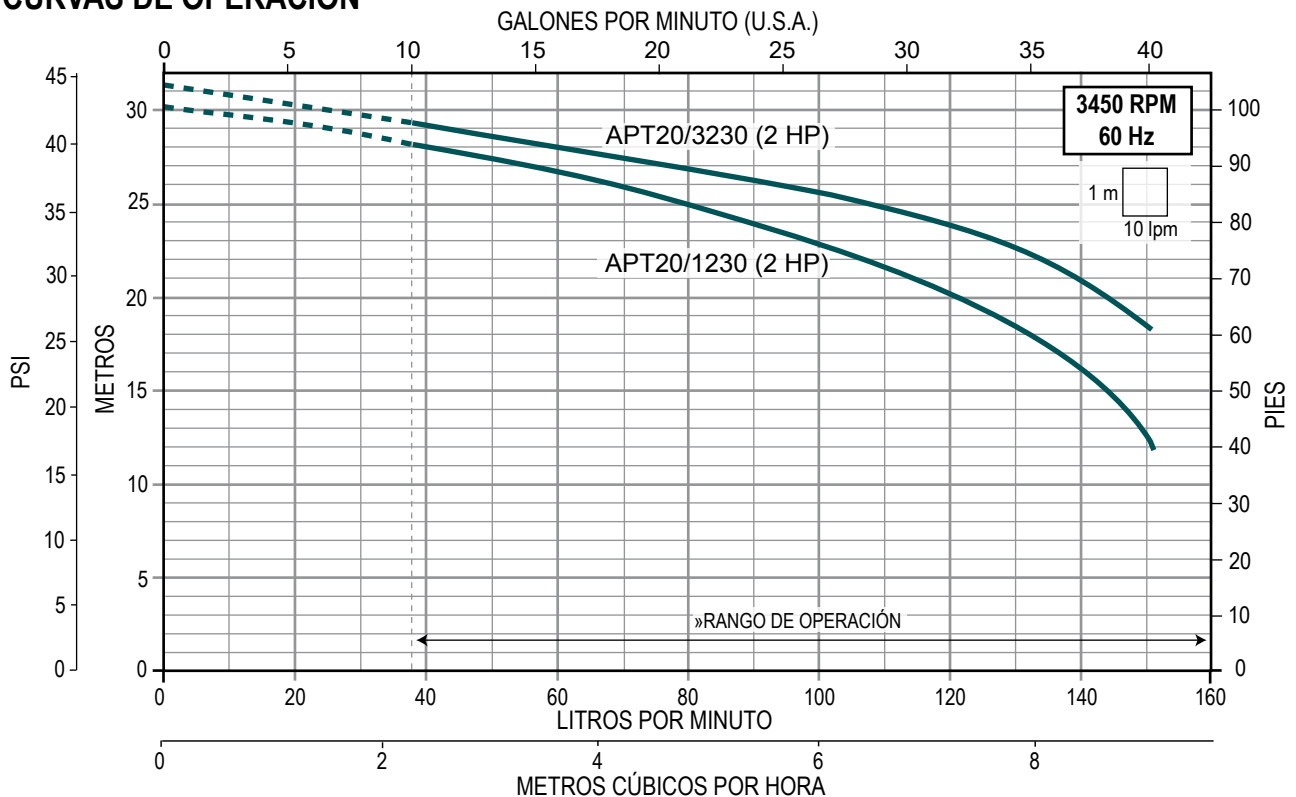


1
AÑO DE GARANTÍA

CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	DESCARGA HEMBRA NPT (pulgadas)	DIÁMETRO DE SUCCIÓN (pulgadas)	CARGA EN METROS (psi)				PESO (kg)
							15 (21.3)	20 (28.4)	25 (35.5)	30 (42.6)	
							GASTO (litros por minuto)				
APT20/1230	2	1.5	1 x 230	15	1.25"	2"	144	122	80	34	
APT20/3230			3 x 230	12		3"		144	108		48

NOTA: Las bombas sumergibles para drenaje deben instalarse siempre con válvula check con el fin de evitar daños en el equipo, además requieren de arrancador y switch de nivel (las que no lo incluyan) para su operación automática.

CURVAS DE OPERACIÓN



- Cuerpo de la bomba tipo voluta de alta eficiencia construido en hierro gris de fundición
- Impulsor semiabierto, sistema multipaletas, construido en hierro fundido
- Sistema de corte: Cortador rotatorio de hierro al cromo, anillo de cuchilla en acero inoxidable 316
- Doble sello mecánico:
APT30 carbón/cerámica.
APT50 y APTQ50 carburo de tungsteno/cerámica, carbón/cerámica.
APT75 y APTQ75 carburo de tungsteno/carburo de tungsteno, carbón/cerámica
- Eje en acero inoxidable 431
- Los equipos cuentan con sensor de temperatura y sensor de falla en el sello (FLS)
- Incluye 9 m de cable sumergible tomacorriente
- Motor asíncrono. Dos polos (3,450 RPM), servicio continuo (cuando la bomba está totalmente sumergida), aislamiento clase F (para alta temperatura)



APT30 / 50

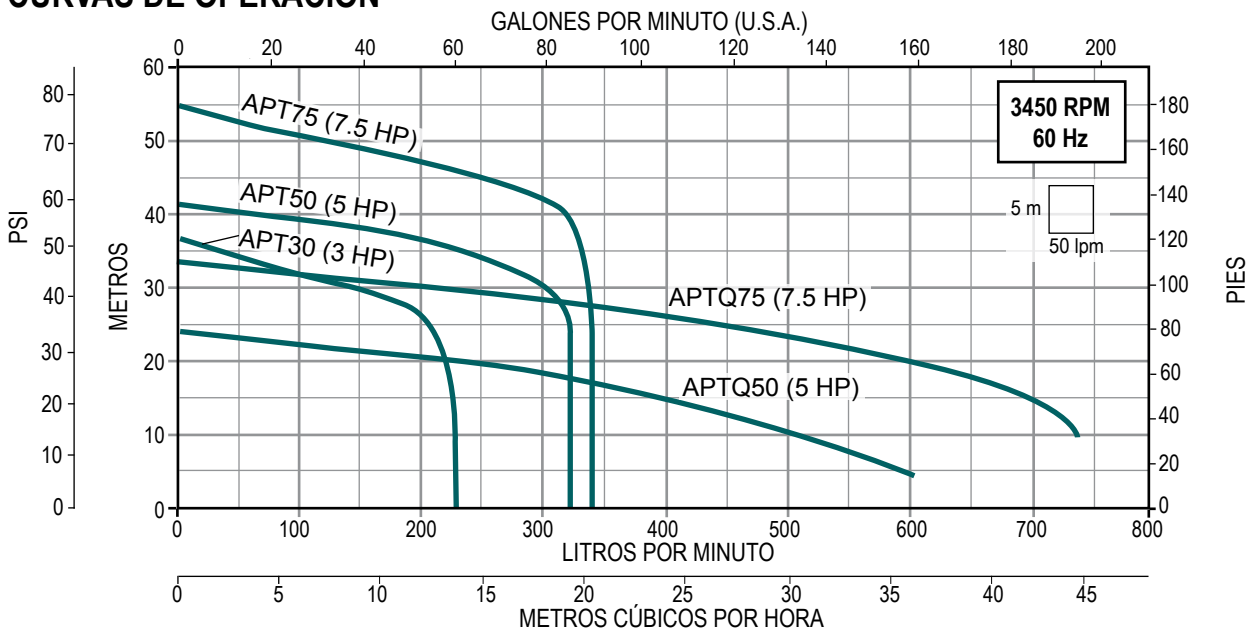
APT75 / Q50 / Q75



CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	DESCARGA HEMBRA NPT (pulgadas)	DIÁMETRO DE SUCCIÓN (pulgadas)	CARGA EN METROS (psi)					PESO (kg)	
							10 (14.2)	20 (28.4)	30 (42.6)	40 (56.8)	50 (71)		
							GASTO (litros por minuto)						
APT30/3230	3	2.2	3 x 230	10	1.5"	2"	230	220	150			53	
APT30/3460			3 x 460	5			230	220	150				
APT50/3230	5	3.7	3 x 230	15			320	325	303	60		78	
APT50/3460			3 x 460	7.6			320	325	303	60			
APT75/3230	7.5	5.6	3 x 230	26			340	342	338	320	125	109	
APT75/3460			3 x 460	13			340	342	338	320	125		
APTQ50/3230	5	3.7	3 x 230	15			2"	2"	500	230			78
APTQ50/3460			3 x 460	7.6					500	230			
APTQ75/3230	7.5	5.6	3 x 230	26	740	600			225			109	
APTQ75/3460			3 x 460	13	740	600			225				

Alto caudal

CURVAS DE OPERACIÓN



Tableros DST. Todo ensamblado y cableado, listo para instalarse

Constan de:

- Gabinete de alta calidad
- Detector de fuga en el sello y alta temperatura
- Control alternador-simultaneador
- Contactores
- Guardamotores
- Interruptor termomagnético de protección para el circuito de control
- Leds piloto (roja y verde)
- Selectores (manual, fuera, automático)
- Clemas



Incluye switch flotador

Los tableros de control ALTAMIRA protegen su equipo de bombeo contra:

- Cortocircuito
- Sobrecarga
- Trabajo en seco
- Falla en el sello
- Alta temperatura

1
AÑO DE
GARANTÍA

CÓDIGO	HP NOM	FASES X VOLTS	RANGO DE AMPERAJE
TASA2 7.53230C/DST	7.5	3 x 220	20 a 25
TASA2 103230C/DST	10		24 a 32
TASA2 123230C/DST	12		30 a 40
TASA2 153230C/DST	15		40 a 50
TASA2 203230C/DST	20		50 a 65
TASA2 153460C/DST	15	3 x 460	20 a 25
TASA2 203460C/DST	20		24 a 32
TASA2 253460C/DST	25		30 a 40
TASA2 303460C/DST	30		40 a 50
TASA2 403460C/DST	40		50 a 65
TASA2 503460C/DST	50		65 a 80

Tableros DST. Todo ensamblado y cableado, listo para instalarse

Constan de:

- Gabinete de alta calidad
- Detector de fuga en el sello y alta temperatura
- Control alternador-simultaneador
- Contactores
- Guardamotores
- Interruptor termomagnético de protección para el circuito de control
- Leds piloto (roja y verde)
- Selectores (manual, fuera, automático)
- Clemas

Los tableros de control ALTAMIRA protegen su equipo de bombeo contra:

- Cortocircuito
- Sobrecarga
- Trabajo en seco
- Falla en el sello
- Alta temperatura



Incluye switch flotador



1
AÑO DE
GARANTÍA

CÓDIGO	HP NOM	FASES X VOLTS	RANGO DE AMPERAJE
TASA3 7.53230C/DST	7.5	3 x 220	20 A 25
TASA3 103230C/DST	10		24 A 32
TASA3 123230C/DST	12		30 A 40
TASA3 153230C/DST	15		40 A 50
TASA3 203230C/DST	20		50 A 65
TASA3 153460C/DST	15	3 x 460	20 A 25
TASA3 203460C/DST	20		24 A 32
TASA3 253460C/DST	25		32 A 40
TASA3 303460C/DST	30		40 A 50
TASA3 403460C/DST	40		50 A 65
TASA3 503460C/DST	50		65 A 80



1
AÑO DE GARANTÍA

CÓDIGO	MEDIDA	TIPO	MATERIAL	PESO (Kg)
CHECK APL 1.25E	1.25"	Esfera (vertical) H-H	Hierro	2
CHECK APL 1.5E	1.5"			3
CHECK APL 2E	2"			5
CHECK APL 2EP		Flap (horizontal) H-H	Plástico	1
CHECK APL 2FP	Esfera (vertical) H-H			Hierro
CHECK APL 3E	3"	Flap (horizontal) H-H	Plástico	1.5
CHECK APL 3FP		Esfera (vertical) H-H	Hierro	33
CHECK APL 4E	4"			
AP SW	Switch flotador para bombas de lodos. Incluye contrapeso con 4.5 m de cordón.			

NOTA: Las bombas sumergibles para drenaje deben instalarse siempre con válvula check con el fin de evitar daños en el equipo, además requieren de arrancador (los equipos trifásicos) y switch de nivel (las que no lo incluyan) para su operación automática.