



CATÁLOGO

ABRIL

2026

EQUIPOS PARA AGUAS RESIDUALES

UN ALIADO PARA SU PROGRESO

ÍNDICE

	MOTOBOMBAS SUMERGIBLE PARA ACHIQUE Marca AQUA PAK serie BATTY en corriente directa	3
	MOTOBOMBAS SUMERGIBLE PORTÁTIL PARA ACHIQUE Marca AQUA PAK serie MAGNUS	4
	MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA ACHIQUE Marca AQUA PAK serie DRANA-X acero inoxidable	5
	MOTOBOMBAS SUMERGIBLE PARA ACHIQUE Marca AQUA PAK serie SIGMA	6
	MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA ACHIQUE Marca ALTAMIRA serie AMIGA	7
	MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA ACHIQUE Marca ALTAMIRA serie MARINA	8
	MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA ACHIQUE Marca AQUA PAK serie VOID	9
	MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA ACHIQUE Marca AQUA PAK serie DRANA acero inoxidable	10
	MOTOBOMBA SUMERGIBLE EN CORRIENTE CONTINUA (VCC) Marca CONNERA serie KOLOSAL 2SRP	11
	MOTOBOMBAS SUMERGIBLES PARA LODOS Marca ESPA series DRAINEX	12
	MOTOBOMBAS SUMERGIBLES PARA LODOS Marca ESPA serie DRAINEX 202	13
	MOTOBOMBAS SUMERGIBLES PARA LODOS (CON IMPULSOR TRITURADOR) Marca ESPA serie DRAINCOR	14
	MOTOBOMBA SUMERGIBLE CON AGITADOR PARA RESIDENCIAL Y EFLUENTES Marca ALTAMIRA serie TIDE	15
	MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA EFLUENTES Y LODOS Marca ALTAMIRA serie STRONGX	16



ÍNDICE









	MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA EFLUENTES Y LODOS Marca AQUA PAK serie ROBUSTA	17
	MOTOBOMBA SUMERGIBLE CON AGITADOR PARA RESIDENCIAL Y EFLUENTES Marca ALTAMIRA serie FOSS	18
	MOTOBOMBA SUMERGIBLE CON AGITADOR PARA RESIDENCIAL Y EFLUENTES Marca ALTAMIRA serie TANTUM	19
	MOTOBOMBAS SUMERGIBLE TRITURADORAS Marca ALTAMIRA serie GRD	20
	MOTOBOMBAS SUMERGIBLES PARA EFLUENTES Y LODOS Marca AQUA PAK serie ROBUSTA	22
	MOTOBOMBAS SUMERGIBLES PARA AGUAS NEGRAS Marca FRANKLIN series FWS	25
	MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA AGUAS NEGRAS ALTA CARGA Marca FRANKLIN series FWSP	28
	MOTOBOMBAS SUMERGIBLE PARA EFLUENTES Y LODOS Marca ALTAMIRA series STRONG	30
NUEVO 	MOTOBOMBAS SUMERGIBLE PARA EFLUENTES Y LODOS Marca ALTAMIRA serie STRX en acero inoxidable	33
NUEVO 	MOTOBOMBAS SUMERGIBLE PARA EFLUENTES Y LODOS Marca ALTAMIRA series STR	34
	MOTOBOMBAS SUMERGIBLE PARA EFLUENTES Y LODOS Marca ALTAMIRA serie COBÁ	38
	KITS DE ANCLAJE Y CODO Marcas AQUA PAK y ALTAMIRA	44
	ARRANCADOR MAGNÉTICO A TENSIÓN PLENA CON INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO Y PROTECCIONES DST Marca ALTAMIRA	45
	TABLEROS DST ALTERNADORES-SIMULTANEADORES PARA CARCAMO PARA 2 Y 3 BOMBAS Marca ALTAMIRA serie TASA2 y TASA3	46
	VENTAJAS DE TIENDA EN LÍNEA VDE WWW.VDE.COM.MX	48



TABLA COMPARATIVA DE BOMBAS PARA ACHIQUE, EFLUENTES, TRITURADORAS Y LODOS










IMAGEN	MARCA	SERIE	TIPO	RANGO DE FLUJO (LPM)	MÁXIMA CARGA AL CIERRE (MCA)	RANGO DE POTENCIA (HP)	DESCARGA	PASO DE SÓLIDOS	FASES X VOLTS	GARANTÍA (AÑOS)
	AQUA PAK	BATTY	Achique	5 a 60	6.5	0.24	1/2" Conector manguera	1.7 mm	12 VCD	2
	AQUA PAK	MAGNUS	Achique	10 a 210	8.5	1/2 a 1/3	1" y 1.5" NPT	6 mm	1 X 127	1
	AQUA PAK	DRANA-X	Achique	10 a 160	9.5	0.33	1.25" NPT	10 mm	1 X 127	2
	AQUA PAK	SIGMA	Achique	10 a 350	11.5	1/6 a 1	1" a 2" Conector manguera	3 a 20 mm	1 X 127	1.5
	ALTAMIRA	AMIGA	Achique	10 a 140	6.5	1/10 a 1/2	3/4" a 1.25" Conector manguera	5 a 19 mm	1 X 127	2
	ALTAMIRA	MARINA	Achique	10 a 140	6.5	1/2	1.25" Conector manguera	19 mm	1 X 127	2
	AQUA PAK	VOID	Achique	10 a 180	13.5	1	1.25" NPT	7 mm	1 X 127 1 X 230	1
	AQUA PAK	DRANA	Achique	10 a 230	31	1/2 a 1.5	1" y 1.5" NPT	3 mm	1 X 127 1 X 230	1
	CINNERA Energía Renovable	KOLOSAL 2SRP	Efluentes	10 a 240	17	1	2" NPT Conector manguera	5 mm	Paneles solares (50 a 126 VCD)	1
	ESPA Innovative Solutions	DRAINEX	Lodos	5 a 240	8	1	1.25" NPT	32 mm	1 X 127	2
	ESPA Innovative Solutions	DRAINEX 202	Lodos	5 a 500	16	1.5	2" NPT	45 mm	1 X 127 1 X 230 3 X 230	2
	ESPA Innovative Solutions	DRAINCOR	Trituradora	5 a 280	20	1.7	1.5" NPT	N/A	3 X 230 3 X 460	2
	ALTAMIRA	TIDE	Lodos y Efluentes	10 a 1,450	27	2 a 5	2" a 4" Adaptador para manguera	10 mm	3 X 230 3 X 460	2
	ALTAMIRA	STRONGX	Lodos y Efluentes	50 a 850	19	1/2 a 3	2" NPT 3" NPT	35 mm 46 mm	1 X 127 1 X 230 3 X 230	1
	AQUA PAK	ROBUSTA	Lodos y Efluentes	50 a 1,000	17	2 a 3	2.5" Conector manguera	2"	1 X 230 3 X 230	1



TABLA COMPARATIVA DE BOMBAS PARA ACHIQUE, EFLUENTES, TRITURADORAS Y LODOS

IMAGEN	MARCA	SERIE	TIPO	RANGO DE FLUJO (LPM)	MÁXIMA CARGA AL CIERRE (MCA)	RANGO DE POTENCIA (HP)	DESCARGA	PASO DE SÓLIDOS	FASES X VOLTS	GARANTÍA (AÑOS)
	ALTAMIRA	FOSS	Efluentes	5 a 1,750	14	3 a 5	3" a 4" Adaptador para manguera	20 mm	1 X 127 1 X 230 3 X 230 3 X 460	2
	ALTAMIRA	TANTUM	Efluentes	10 a 6,000	29	5 a 30	3" a 8" Adaptador para manguera	30 mm	1 X 127 1 X 230 3 X 230 3 X 460	2
	ALTAMIRA	GRD	Trituradora	10 a 420	41	1 a 7.5	1.5" y 2" Adaptador para manguera	N/A	1 X 230	2
	AQUA PAK	ROBUSTA	Efluentes	5 a 3,000	45	1 a 15	2" a 6" (rosca, manguera, brida)	1" a 1.6"	1 X 230 3 X 230 3 X 460	2
	Franklin Electric	FWS	Lodos y Efluentes	110 a 2,300	20	1/2 a 10	FWS-2: 2" y 3" NPT FWS-2.5 y FWS-3: 3" y 4" bridada	2" esféricos 2.5" y 3" esféricos	1 X 115 1 X 230 3 X 230 3 X 460	1
	Franklin Electric	FWSP	Lodos y Efluentes	100 a 7,000	35	7.5 a 20	4" y 6" bridada	2.5" a 3" Esféricos	3 X 230 3 X 460	1
	ALTAMIRA	STRX	Lodos y Efluentes	50 a 700	17	3/4 a 3	2" y 2.5" (rosca y brida)	2" y 2.2"	1x127 1x230 3 X 230	2
	ALTAMIRA	STR	Lodos y Efluentes	25 a 2,750	25	0.6 a 10	2" a 4" (NPT, manguera, brida)	1.4" a 3"	1x127 1x230 3 X 230 3 X 460	2
	ALTAMIRA	COBÁ	Efluentes	100 a 30,000	60	7.5 a 100	4" a 16" (brida)	2" a 4.7"	3 X 230 3 X 460	2

MOTOBOMBA SUMERGIBLE EN CORRIENTE DIRECTA PARA ACHIQUE

- Compacta, ligera y portátil
- Lista para operar, basta con conectar las pinzas caimán a una batería de 12VCD 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

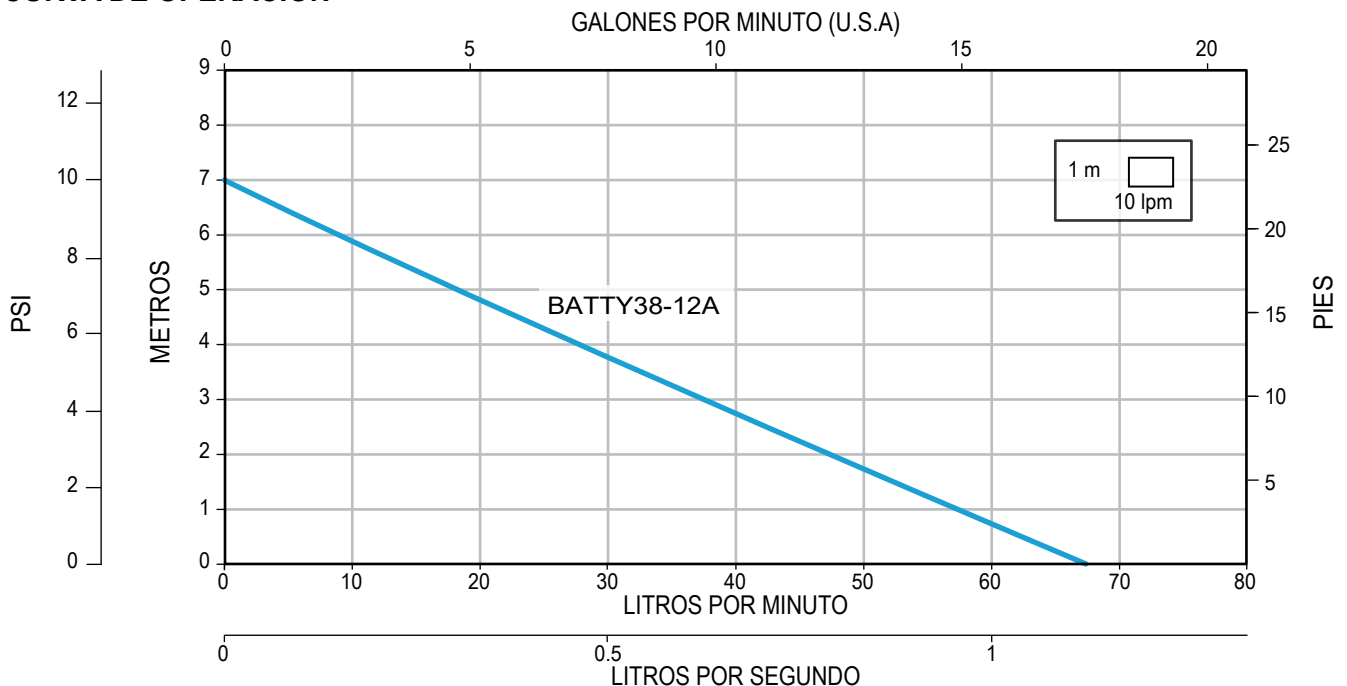
- En corriente directa 12V
- Protección IP68
- Servicio continuo completamente sumergida
- Si la motobomba opera con el nivel mínimo de succión, su tiempo máximo de trabajo es de 20 minutos con intervalos de descanso de 15 minutos



CÓDIGO	HP	WATTS	FASES X VOLTS	AMP.	DESCARGA (Pulgadas)	H. MÁX (metros)	CARGA EN METROS (PSI)					PESO (kg)
							1 (1.4)	2 (2.8)	3 (4.2)	4 (5.6)	5 (7.1)	
							GASTO (LPM)					
BATTY38-12A	0.24	180	1x12Vcd	15	1/2	7	58	47	37	28	18	3.6

QUIERO COMPRAR
 Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

CURVA DE OPERACIÓN



- Cuerpo en plástico libre de corrosión
- Eje en acero inoxidable 304 y bobinado en cobre
- Interruptor de nivel magnético
- Succión hasta 5mm
- Temperatura del líquido: 5°C - 40°C
- Máxima sumergencia: 6 m
- Rango de pH: 6 a 8
- Protección contra trabajo en seco (con 1 minuto de retardo)
- Funcionamiento en modo automático
- Motor de trabajo continuo, asíncrono, 2 polos
- Asa ergonómica sin obstrucciones
- Mayor vida útil
- Paso de sólidos de 6 mm



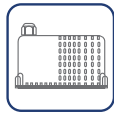
Protección térmica Incorporada



Protección IP68



Ligera y de fácil
transportación



Protección automática



Moto enfriado por aceite



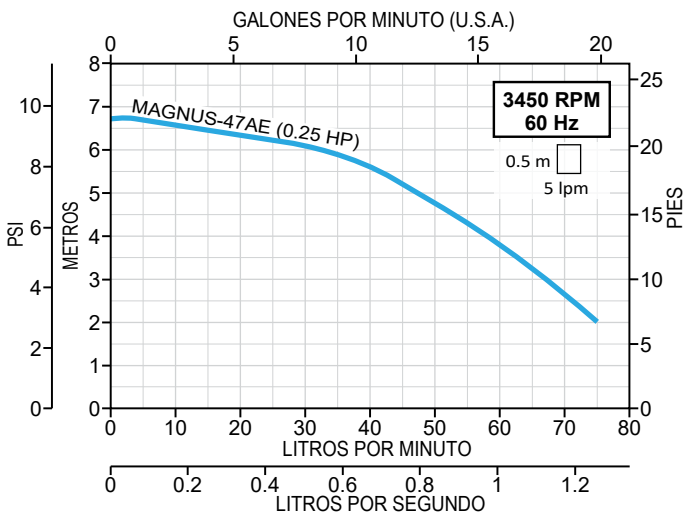
MODELOS	POTENCIA		FASES X VOLTAJE (Vca)	AMPERAJE (A)	DESCARGA (NPT)	CARGA EN METROS (PSI)			
	HP	kW				2 (2.8)	4 (5.7)	6 (8.5)	8 (11.4)
MAGNUS-47AE	0.25	0.18	1 X 127	3.3	1"	75	58	32	
MAGNUS-150AE	0.33	0.22	1 X 127	3.5	1 1/2"	205	172	131	68



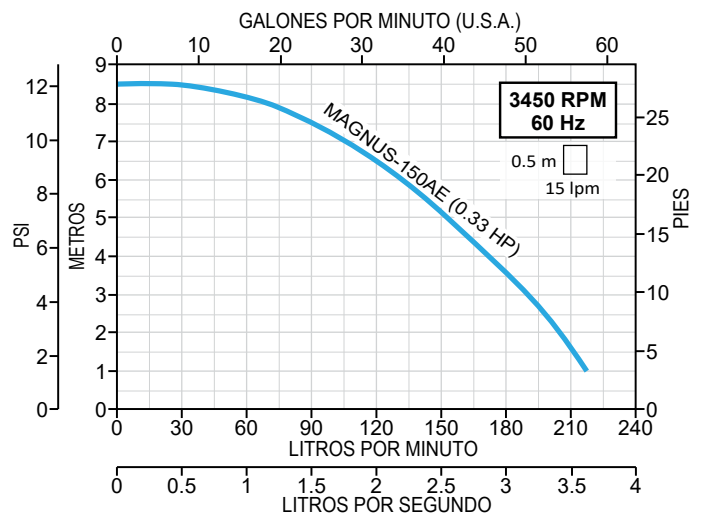
QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

CURVA DE OPERACIÓN (MAGNUS-47AE)



CURVA DE OPERACIÓN (MAGNUS-150AE)



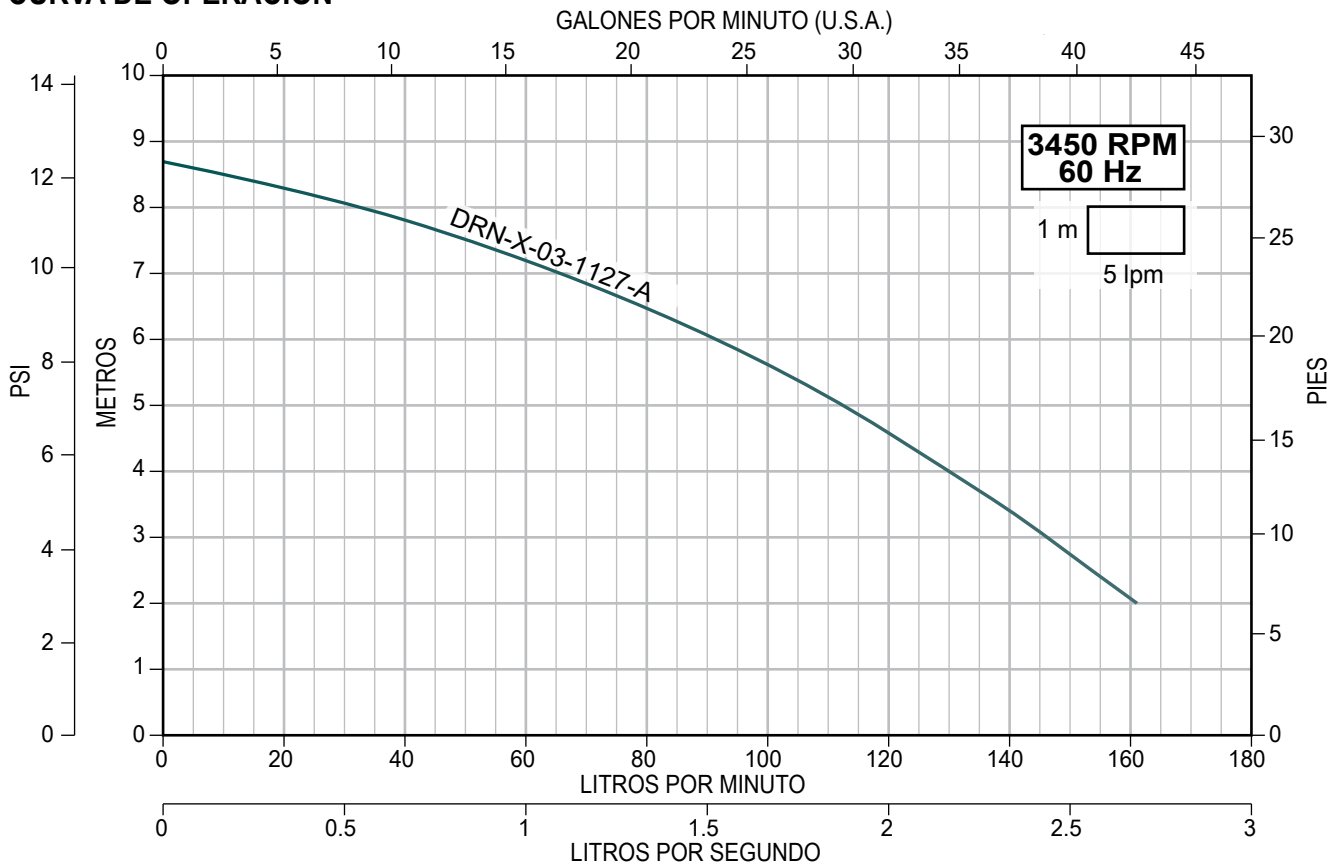
- Diseño compacto
- Diámetro nominal de 6.5"
- Succión, impulsores y difusores en acero inoxidable 304
- Conexión de descarga en acero inoxidable 304
- Eje en acero inoxidable 420
- Construcción principal en acero inoxidable 304
- Sello mecánico en carbón-cerámica situado en una cámara de aceite
- Baleros de doble sellado en acero inoxidable
- Conectores con sistema de sellado para garantizar una correcta protección IP68
- Incluye 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



CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	DESCARGA (Pulgadas)	CARGA A MÁXIMO PUNTO DE EFICIENCIA (m)	MÁXIMA CARGA (m)	FLUJO		CARGA EN METROS (psi)						PESO (kg)
								MAYOR EFICIENCIA (Lpm)	MÁXIMO (Lpm)	3 (4.2)	4 (5.6)	5 (7.1)	6 (8.5)	7 (9.9)	8 (11.3)	
DRN-X-03-1127-A	0.33	0.25	1 x 127	4.6	1.25 NPT	6	8.7	90	160	148	132	116	92	70	37	5.6

QUIERO COMPRAR
 Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

CURVA DE OPERACIÓN





- Portatil. 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 Vórtex, 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 inox. 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



SIGMA54A

SIGMA110A

SIGMA155AX



SIGMA160A

SIGMA250A
SIGMA350A



Protección térmica Incorporada



Protección IP68

CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	DESCARGA (Pulgadas)	PASO DE SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN (mm)	MÁXIMA CARGA (m)	CARGA EN METROS (PSI)											PESO (kg)			
								2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
								(2.8)	(4.2)	(5.6)	(7.1)	(8.5)	(9.9)	(11.3)	(12.7)	(14.2)	(15.6)					
GASTO (LPM)																						
SIGMA54A	1/6	0.12	1 x 115	1.4	1	3	7	64	54	46	37	25									3.3	
SIGMA110A	1/4	0.19		2.3	1.25	5	8	128	110	90	67	45	22									3.8
SIGMA155AX	1/2	0.37		4.5	1.5	20	7	187	155	120	85	45										6.8
* SIGMA160A	3/4	0.56		7.4		5	8	178	160	135	102	68	32									
SIGMA250A				5	2	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.

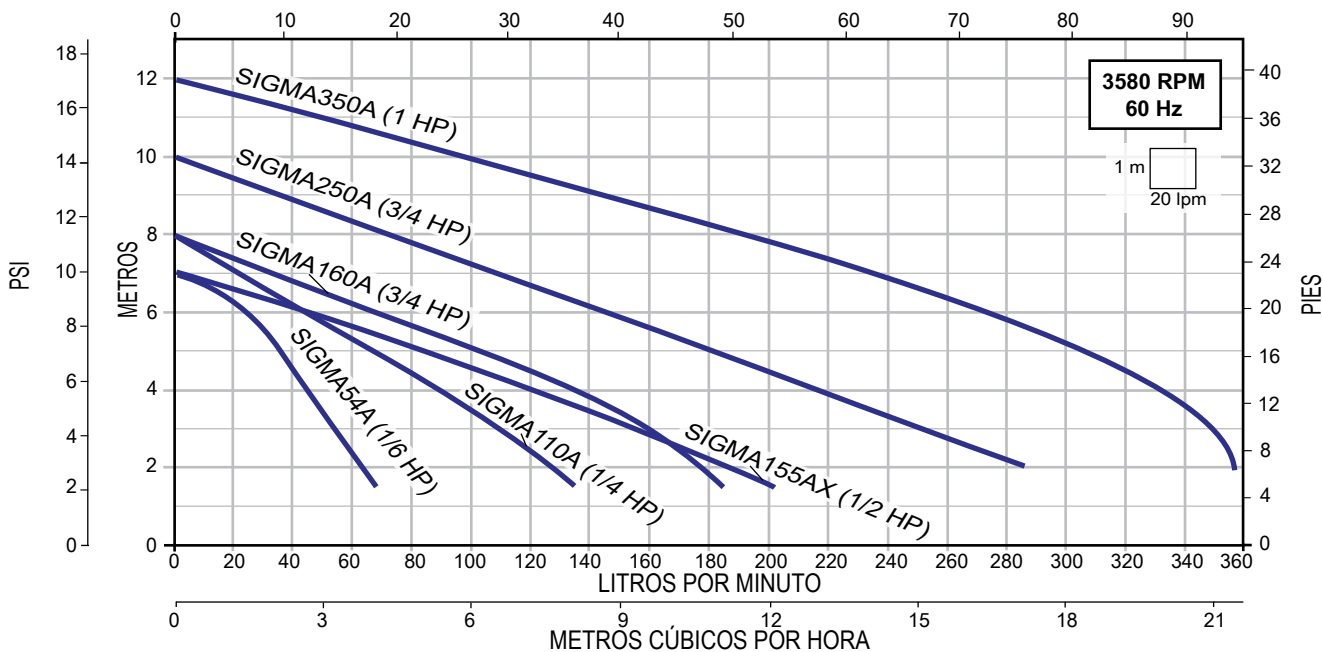


QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

CURVAS DE OPERACIÓN

GALONES POR MINUTO (U.S.A.)



- Portatil 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



Compacta



Protección IP68



Protección térmica Incorporada



Servicio Continuo



Incluye colador para reducir el paso de sólidos (solo AMIGA 100A)



AMIGA20A



AMIGA100A

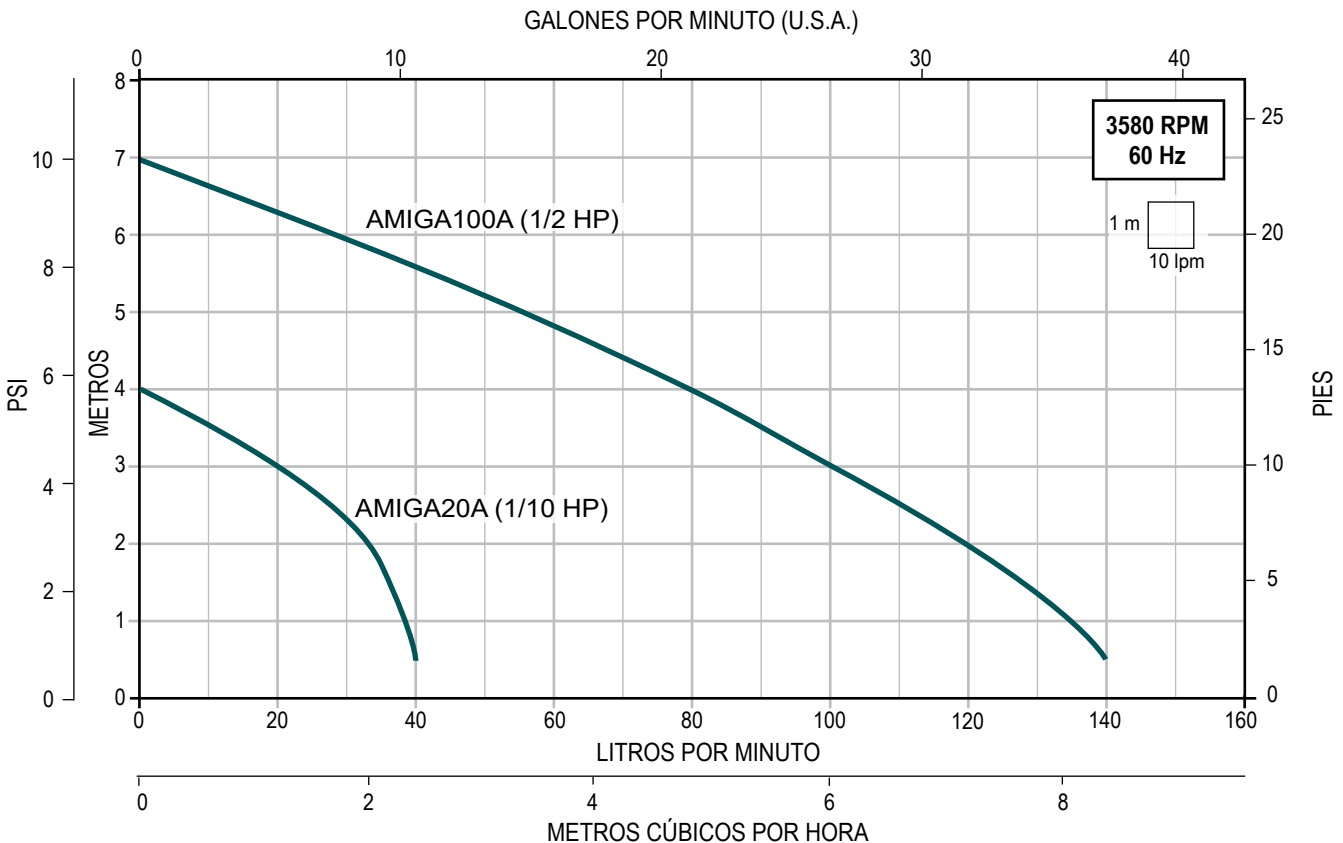
CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	DESCARGA (Pulgadas)	PASO DE SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN (mm)	MÁXIMA CARGA (m)	MÁXIMO GASTO (LPM)	CARGA EN METROS (PSI)					PESO (kg)
									1 (1.4)	2 (2.8)	3 (4.2)	4 (5.6)	5 (7.1)	
									GASTO (LPM)					
AMIGA 20A	1/10	0.08	1 x 115	1.3	3/4	5	4	40	38	33	20			2.6
AMIGA 100A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

CURVAS DE OPERACIÓN



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras



- 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



Compacta



Protección térmica Incorporada



Servicio Continuo



Protección IP68



Incluye colador para reducir el paso de sólidos



Servicio continuo 24 horas/día

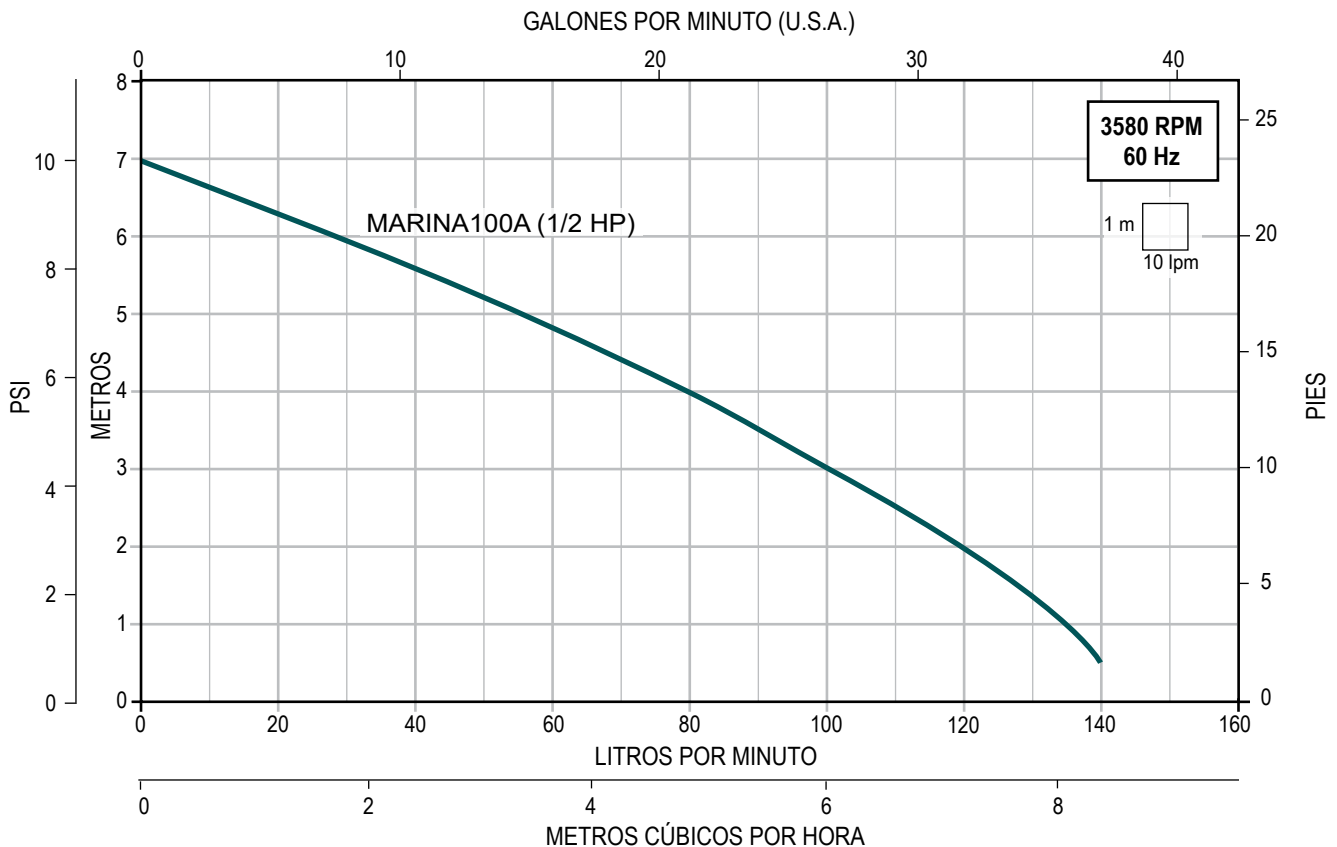
CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	DESCARGA (Pulgadas)	PASO DE SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN (mm)	MÁXIMA CARGA (m)	MÁXIMO GASTO (LPM)	CARGA EN METROS (PSI)					PESO (kg)
									1 (1.4)	2 (2.8)	3 (4.2)	4 (5.6)	5 (7.1)	
									GASTO (LPM)					
MARINA 100A	1/2	0.37	1 x 115	4	1.25	19	7	140	135	120	100	80	55	4.1



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

CURVA DE OPERACIÓN



AQUA PAK®

Serie VOID

MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA ACHIQUE

- Hasta 14 m de carga al cierre
- No requiere caja de control
- Desagüe de espacios inundados como sótanos, edificios, etc
- Aguas de infiltración
- Tránsito de líquido entre depósitos
- Fuentes decorativas, cascadas, etc.
- Cuerpo de bomba: Hierro fundido
- Impulsor: Tipo semi-Vórtex, construido en hierro fundido
- Sello mecánico: Carbón-cerámica/cerámica-carburo de silicio
- Cuerpo del motor: Hierro fundido
- Flotador: Incluido
- Sistema de corte ligero: Alta aleación de cromo
- Cable de alimentación: 10 m
- Eje y tornillería: Acero inoxidable 420
- Motor monofásico. Asíncrono, 2 polos



Sistema de corte ligero



Servicio continuo (totalmente sumergido)



Protección térmica Incorporada



Nota: Si la motobomba opera con el nivel mínimo de agua, su tiempo máximo de trabajo es de 5 minutos.

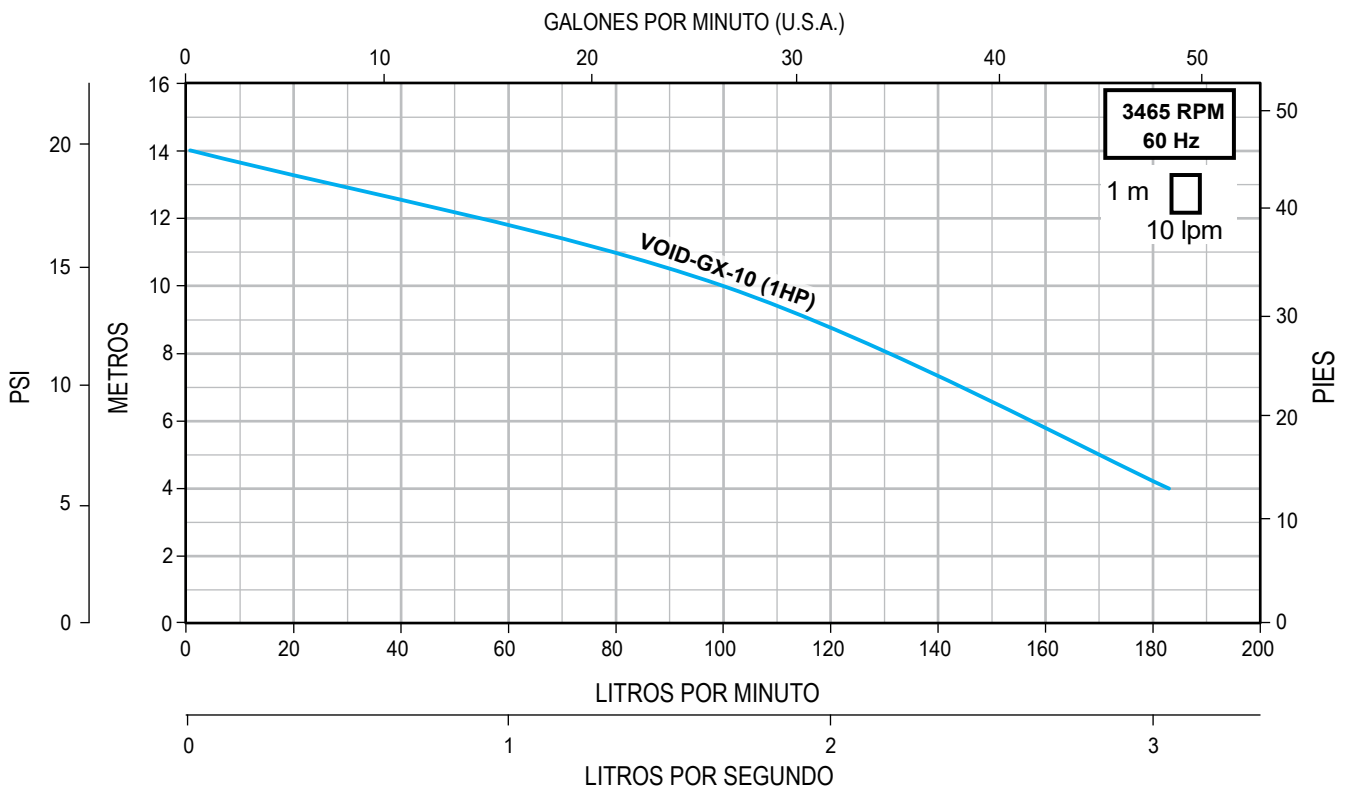
CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	DESCARGA (Pulgadas)	PASO DE SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN (mm)	CARGA EN METROS (psi)				PESO (kg)
							6 (8.5)	8 (11.4)	10 (14.2)	12 (17)	
VOID-GX-10-1127A	1	0.75	1 x 127	7.3	1.25 NPT	7	158	130	100	52	17.3
VOID-GX-10-1230A			1 x 230	4							



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

CURVAS DE OPERACIÓN





MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA ACHIQUE

- Camisa en acero inoxidable 304.
- Base superior y descarga en hierro vaciado con cataforesis.
- Tornillería en acero inoxidable.
- Impulsor en PPO
- Adaptador manguera incorporado
- Sello mecánico en cámara de aceite
- Interruptor de nivel (flotador) integrado
- 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
- Motor: Asíncrono, 2 polos (3,450 rpm)



Servicio continuo (totalmente sumergido)



Protección térmica Incorporada



Protección IP68

CÓDIGO	POTENCIA		FASES X VOLTS (V)	AMP. (A)	*DESCARGA	CARGA EN METROS (psi)			
	HP	kW				10 (14)	15 (21)	20 (28)	25 (36)
DRANA-0.5-1127-A	0.5	0.37	1 x 127	6.4	1" NPT		60		
DRANA-0.75-1127-A	0.75	0.55		8.7		115	70		
DRANA-1-1127-A	1	0.75		11.4		129	110	82	
DRANA-1.5-1230-A	1.5	1.1	1 x 230	8.8	1.5" NPT	214	192	165	110

* Incluye adaptador para conexión manguera.

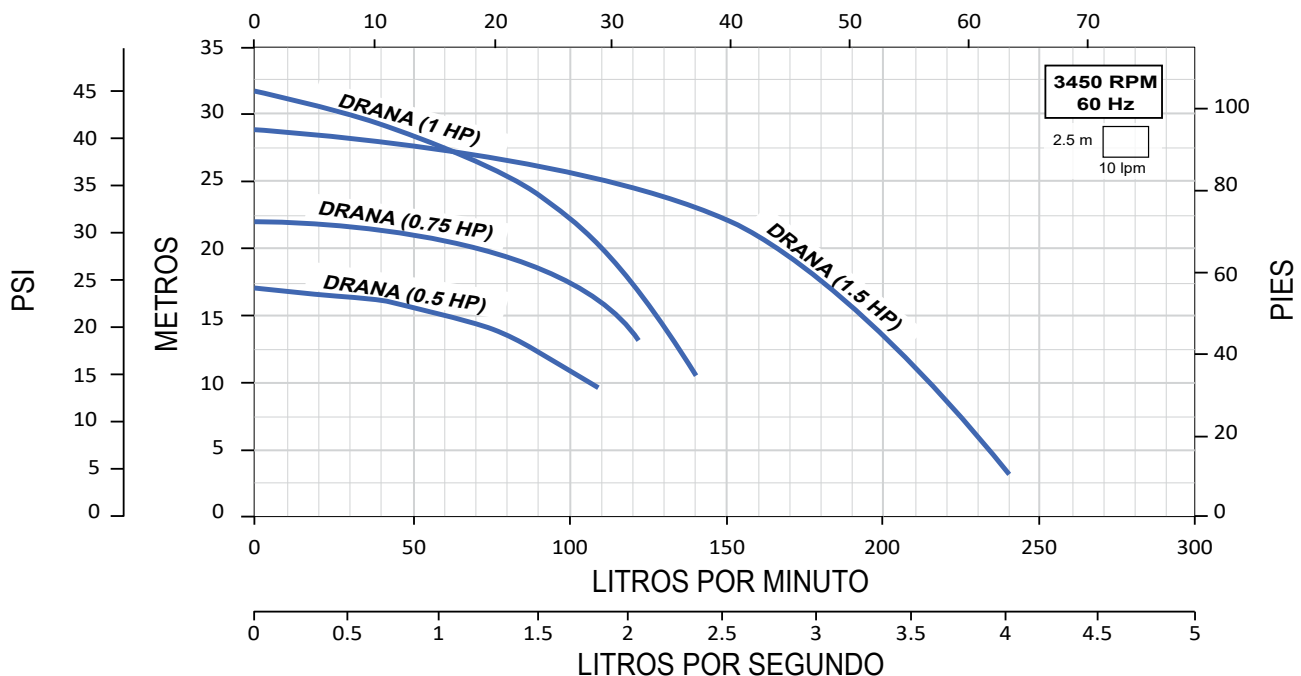


QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

CURVAS DE OPERACIÓN

GALONES POR MINUTO (U.S.A.)



Serie KOLOSAL 2SRP

CONNERA KOLOSAL serie 2SRP está diseñada para utilizar eficientemente la energía solar y dar una solución a las aplicaciones de bombeo

- Se alimenta con energía solar (voltaje corriente continua)
- Motor de alta eficiencia de imanes permanentes (requiere menos paneles)
- Ideal para cualquier aplicación donde no se tenga un suministro de corriente alterna o no sea conveniente utilizarlo
- Descarga de 2" NPT
- Incluye controlador y Kit de instalación
- Cuerpo de bomba e impulsor en aluminio
- Cable de alimentación de 5 m



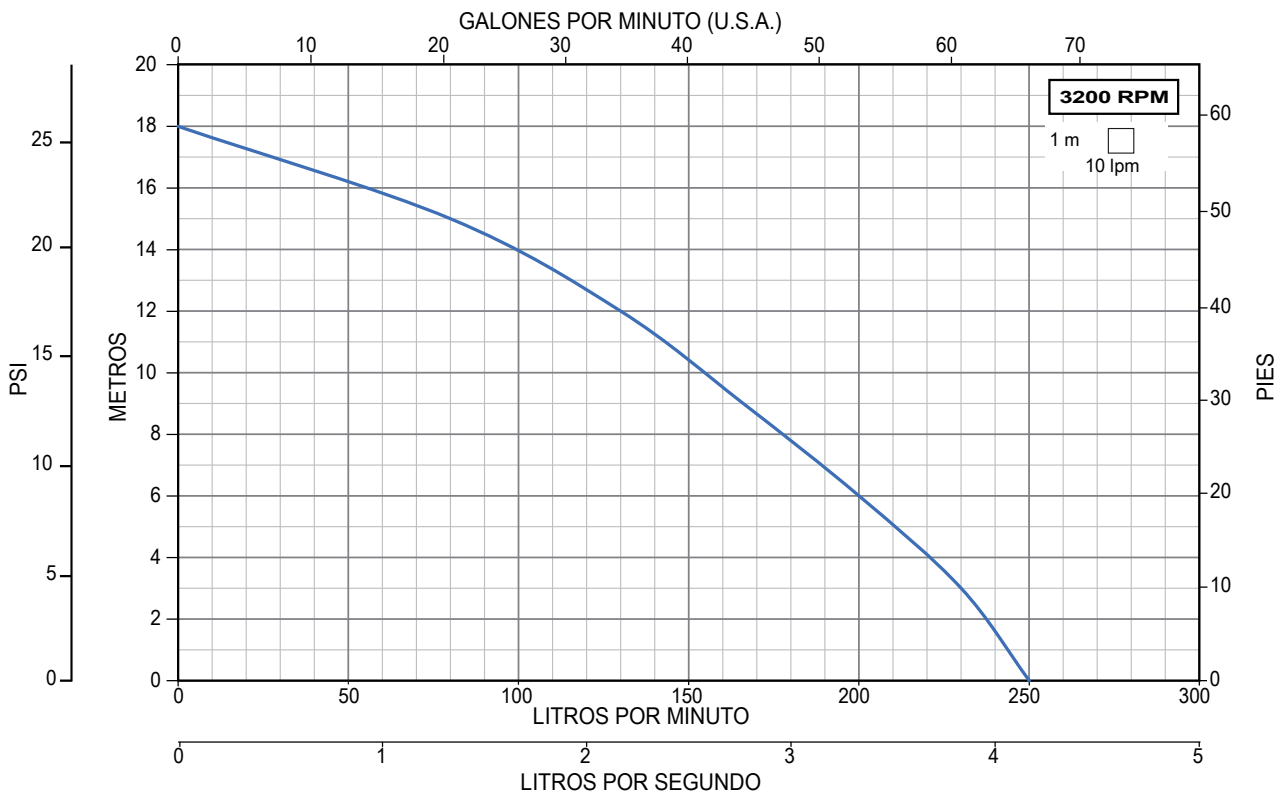
CÓDIGO	POTENCIA ENTRADA ARREGLO FOTOVOLTAICO	MÁXIMO VOLTAJE DE ENTRADA	MÁXIMA POTENCIA MOTO-BOMBA	CORRIENTE MOTO-BOMBA	PASO DE SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN	CARGA EN METROS (PSI)						PESO (kg)	
						4 (6)	6 (9)	8 (12)	10 (14.5)	12 (17)	14 (20)		16 (22.5)
						GASTO (LPM)							
KOLOS-2SRP-750-72	≥ 1 000 Wp	150 Vcd	750 W	9 A	5 mm	220	200	178	153	130	100	111	7.4



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

CURVAS DE OPERACIÓN



Serie **DRAINEX (lodos)**

- Cuerpo y soporte superior en hierro de fundición.
- Envoltorio de motor y asa en acero inoxidable AISI 304
- Impulsor tipo Vórtex en latón
- Doble sello mecánico: 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
- Protección interna incorporada



Incluye:
Caja de control.



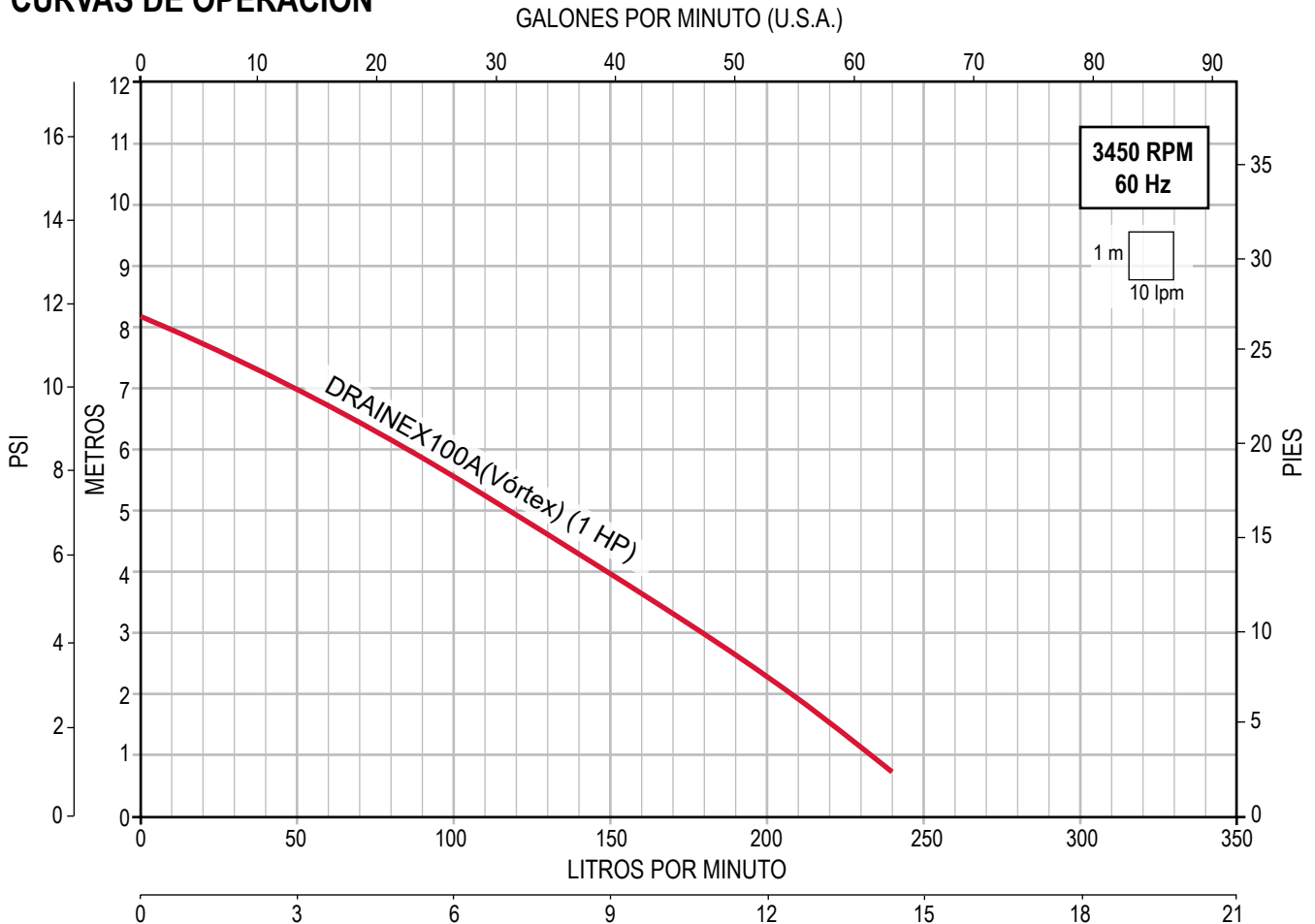
CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	DESCARGA (Pulgadas)	PAÑO DE SÓLIDOS (mm)	CARGA EN METROS (PSI)						PESO (kg)
							2 (2.8)	3 (4.2)	4 (5.6)	5 (7.1)	6 (8.5)	7 (9.9)	
							GASTO (LPM)						
DRAINEX100A115CC	1	0.75	1 x 115	9	1.25	32	208	179	150	118	86	50	14



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

CURVAS DE OPERACIÓN



Serie DRAINEX 202

- Cuerpo de la bomba en hierro fundido
- Impulsor tipo Vórtex 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
- Descarga: 2"
- Paso de sólidos: 45 mm



Enerwell®
ARRANCADOR
ARRANCADOR A TENSIÓN PLENA
EN GABINETE PLÁSTICO

RANGOS DE AMPERAJE
1.6 - 32 A

AMPLIO RANGO DE POTENCIAS
1/2 - 25 HP

ENSAMBLADO EN
MÉXICO



Protección térmica
Incorporada en
modelos monofásicos



Servicio continuo
(totalmente sumergido)



Protección
IP68

CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	CARGA EN METROS (psi)							PESO (kg)	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO
					4 (5.6)	6 (8.5)	8 (11.3)	10 (14.2)	12 (17)	14 (20)	GASTO (LPM)		
					GASTO (LPM)								
DRAINEX202A1220	1.5	1.1	1 x 220	8.2	430	365	300	240	184	113	25	N / A	
*DRAINEX202A115CC			1 x 115	15								N / A	
DRAINEX202/3230			3 x 220	4.3								AEWTP 4-6/220	

NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador **ENERWELL®**

*Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado.

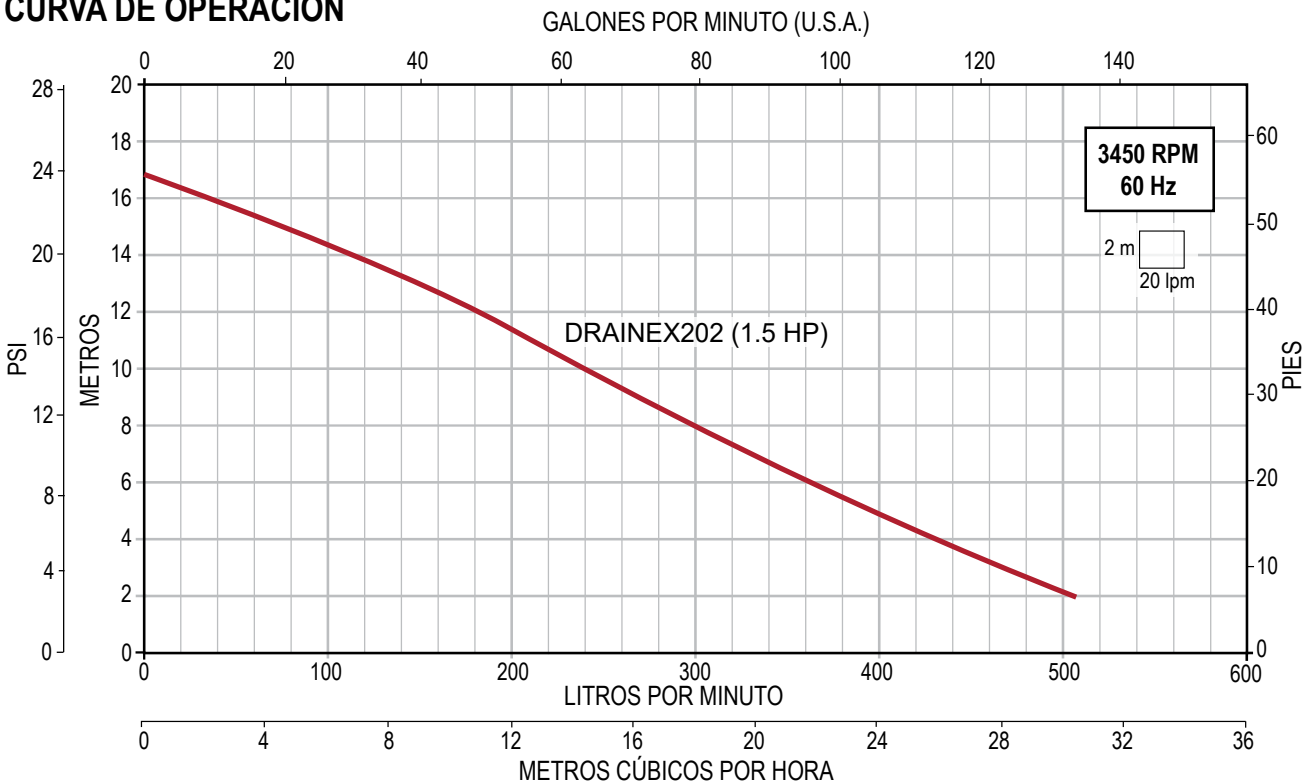
** Nota: Este modelo incluye caja de control.



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

CURVA DE OPERACIÓN



**MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA LODOS
CON SISTEMA TRITURADOR**

Serie DRAINCOR



- Cuerpo de la bomba, impulsor, succión y descarga en acero gris de fundición
- Sello mecánico: Carburo de Silicio-Grafito
- Pie de bomba en acero inoxidable AISI 304
- Cuenta con sistema triturador en acero F-520
- Juntas: NBR/EPDM
- Incluye caja de control, interruptor flotador para operación automática, 10m de cable sumergible tomacorriente y codo de descarga.
- Motor: Asíncrono, 2 polos.



Servicio continuo
(totalmente sumergido)



Protección
IP68

CÓDIGO	POTENCIA		FASES X VOLTS (Vca)	CORRIENTE AMP.	DESCARGA (Pulgadas)	PASO DE SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN (mm)	CARGA EN METROS (psi)					PESO (kg)
	HP	KW					7	10	13	16	19	
							(9.9)	(14.2)	(18.4)	(22.7)	(27)	
DRAINCOR/1220A	1.7	1.3	1 x 220	8.2	1.5"	N/A	GASTO (LPM)					25
							250	197	143	86	30	

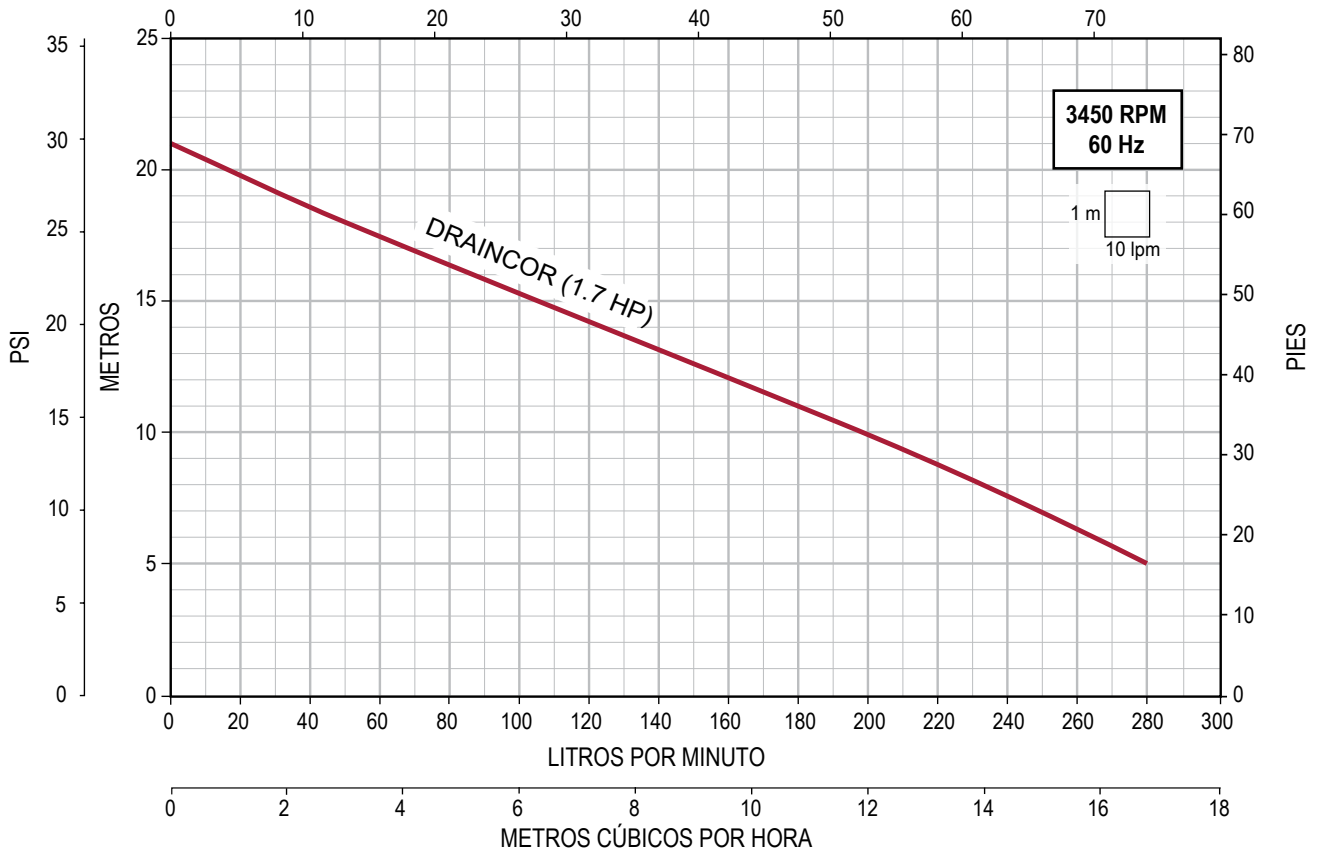


QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

CURVAS DE OPERACIÓN

GALONES POR MINUTO (U.S.A.)



ALTAMIRA®

serie / TIDE

MOTOBOMBA SUMERGIBLE CON AGITADOR, PARA APLICACIONES RESIDENCIALES Y EFLUENTES

- Cuerpo: Hierro fundido
- Impulsor: Semi-abierto, 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
- Rango de temperatura del líquido: 5-40°C
- Profundidad máxima de inmersión: 25 m
- Rango de pH del líquido a bombear: 6 a 10
- Densidad del líquido: $\leq 1.2\text{g/cm}^3$
- MOTOR: Asíncrono, 2 polos (3450 RPM), incluye 7.5 m de cable sumergible tomacorriente
- Descarga adaptador para manguera: 2" (TIDE2); 3" (TIDE3); 4" (TIDE4)
- Paso de sólidos: 10 mm

Incluye: agitador aleación al alto cromo



Enerwell®
ARRANCADOR
 ARRANCADOR A TENSIÓN PLENA EN GABINETE PLÁSTICO

RANGOS DE AMPERAJE
1.6 - 32 A

AMPLIO RANGO DE POTENCIAS
1/2 - 25 HP

ENSAMBLADO EN **MÉXICO**



Protección térmica incorporada



Servicio continuo (totalmente sumergido)



Protección IP68

CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	CARGA EN METROS (psi)						PESO (kg)	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO		
					4 (5.7)	8 (11.4)	12 (17.1)	16 (22.8)	20 (28.4)	24 (34.1)				
					GASTO (LPM)									
TIDE2-20-3230	2	1.5	3 x 230	5.5	425	360	290	205			38.3	AEWTP 5.5-8/220		
TIDE2-30-3230	3	2.2		8.6		500	420	340	250	100	40.7	AEWTP 7-10/220		
TIDE3-50-3230	5	3.7	3 x 460	13.7	955	880	775	640	500	275	66.4	AEWTP 12-18/220		
TIDE3-50-3460				6.8										
TIDE4-50-3230				13.7	1280	1000	640						65	AEWTP 12-18/220
TIDE4-50-3460				6.8										

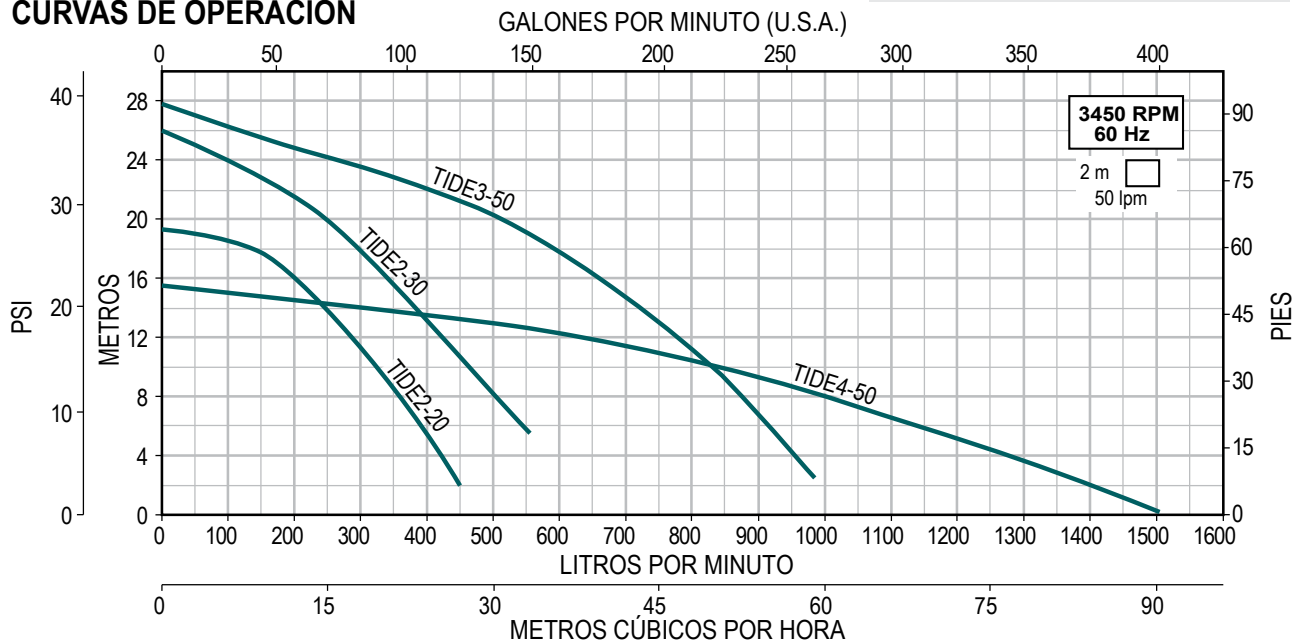
NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador **ENERWELL®**
 *Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado.



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

CURVAS DE OPERACIÓN



ALTAMIRA® STRONGX

MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA LODOS / EFLUENTES (2" Y 3" DE DESCARGA)

ALTAMIRA STRONGX es una gama de motobombas profesionales, construidas en acero inoxidable y hierro de gran resistencia y robustez, diseñada para el manejo de líquidos con una concentración de sólidos en suspensión

- Doble sello mecánico en cerámica-grafito y cerámica-carburo de silicio, en cámara de aceite
- Carcasa tipo voluta para una máxima eficiencia, fabricada en hierro fundido
- Impulsor semi-abierto, construido en hierro
- Camisa y tirantes en acero inoxidable 304
- Eje y tornillería en acero inoxidable 304
- Estator con bobina de cobre
- Incluye 7 m de cable sumergible tomacorriente (modelos en 127 V~ con clavija)
- Interruptor de nivel (flotador) incorporado para modelos monofásicos
- Motor: Asíncrono, 2 polos (3,450 rpm)



Protección térmica
Incorporada



Servicio continuo
(totalmente sumergido)



Protección
IP68



CÓDIGO	POTENCIA		FASES X VOLTS (V)	AMP. (A)	*DESCARGA	PASO DE SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN (mm)	CARGA EN METROS (psi)		
							5 (7)	10 (14)	15 (21)
	HP	kW					GASTO (L.PM)		
STRONGX2-5-1127	0.5	0.37	1 x 127	8.2	2" NPT	35	240		
STRONGX2-10-1127	1.0	0.75		9.9			370	160	
STRONGX2-10-1230			2.0	1.5	5.4	3" NPT	46	670	460
STRONGX3-20-1230	3.0	2.2			11.6			855	690
STRONGX3-20-3230					7.3				
STRONGX3-30-3230			3 x 230	12.7					

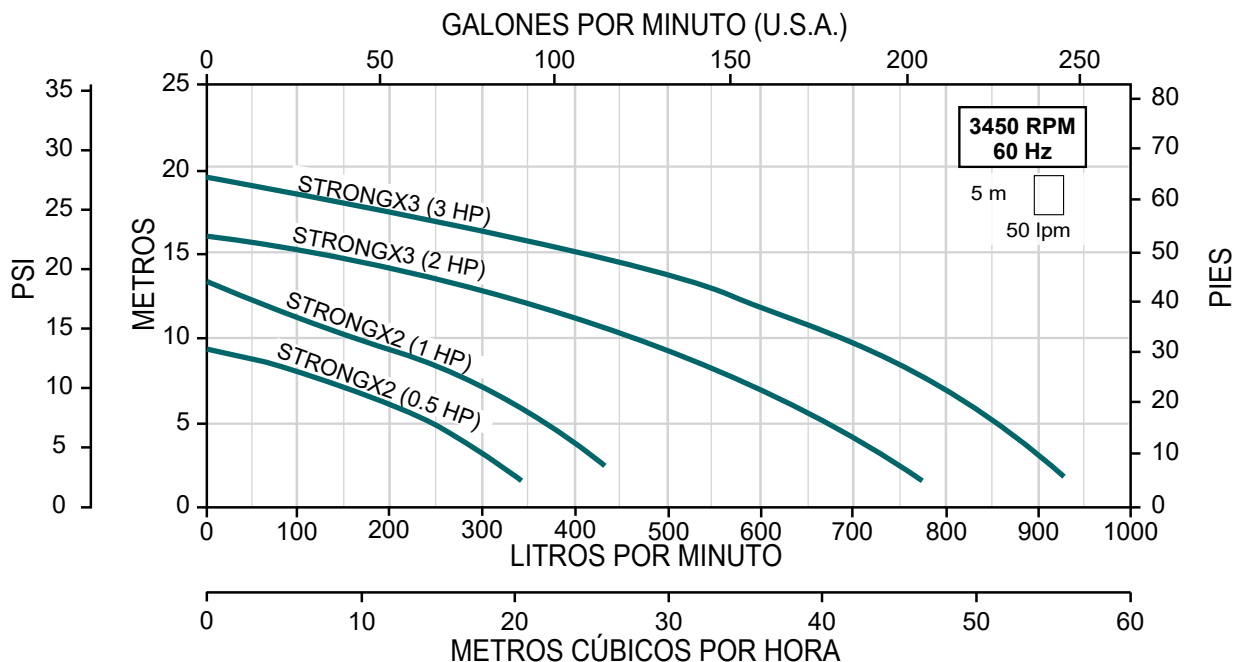
* Incluye adaptador para conexión manguera.



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

CURVAS DE OPERACIÓN





**MOTOBOMBAS SUMERGIBLES
PARA EFLUENTES Y LODOS**

- Cuerpo de bomba : Hierro fundido
- Impulsor: Diseño cerrado en acero inoxidable 304
- Eje: Acero inoxidable 304
- Doble sello mecánico: Carburo de silicio / cerámica (con cámara de aceite)
- Máxima temperatura del agua: 40°C
- Rango de pH del líquido 5-9
- Densidad del líquido: 1.2 g/cm³
- Profundidad máxima de inmersión: 10m



Impulsor
diseño
cerrado



Flotador
(en modelo
monofásico)



Caja de control
(en modelo
monofásico)



Aguas
residuales
y lodos



Alto paso
de sólidos



Alto flujo



Motor
enfriado por
aceite



Servicio continuo
(totalmente
sumergido)



Protección
IP68

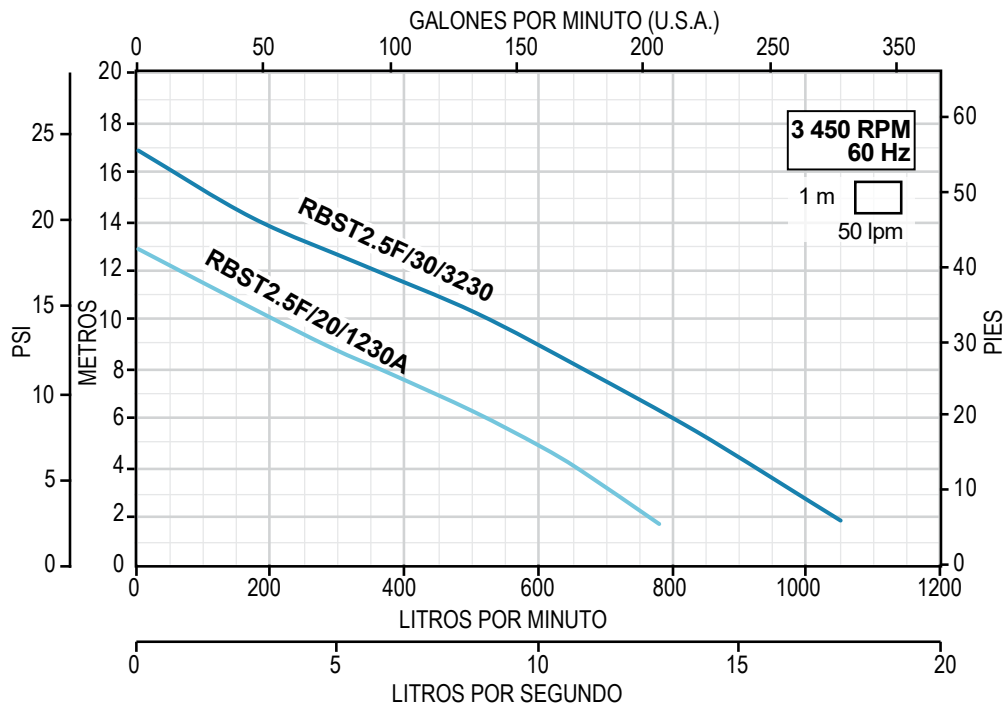
MODELOS	POTENCIA		FASES X VOLTAJE (Vca)	AMPERAJE (A)	DESCARGA (NPT)	CARGA EN METROS (PSI)				PESO (KG)
	HP	kW				2	6	10	14	
						(2.8)	(8.5)	(14.2)	(19.9)	
RBST2.5F/20/1230A	2	1.5	1 X 230	9.3	2.5"	760	520	200		40
RBST2.5F/30/3230	3	2.2	3 X 230	9.5	CONEX. MANGUERA	1050	800	520	190	43.5



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

CURVAS DE OPERACIÓN



ALTAMIRA®

serie / FOSS

MOTOBOMBA SUMERGIBLE CON AGITADOR, PARA APLICACIONES DE ALTO FLUJO RESIDUALES

- Cuerpo: Hierro fundido
- Impulsor: Semi-abierto, construido en aleación al alto cromo
- Doble sello mecánico: Carburo de silicio
- Eje y tornillería en acero inoxidable 420
- Rango de temperatura del líquido: 5-40°C
- Profundidad máxima de inmersión: 20 m
- Rango de pH del líquido a bombear: 6 a 10
- Densidad del líquido: $\leq 1.2\text{g/cm}^3$
- Motor: Asíncrono, 4 polos (1750 RPM), incluye 7.5 m de cable sumergible tomacorriente
- Descarga adaptador para manguera: 3" (FOSS3); 4" (FOSS4)
- Paso de sólidos: 20 mm

Incluye: agitador aleación al alto cromo



Enerwell®
ARRANCADOR
ARRANCADOR A TENSION PLENA EN GABINETE PLÁSTICO

RANGOS DE AMPERAJE
1.6 - 32 A

AMPLIO RANGO DE POTENCIAS
1/2 - 25 HP

ENSAMBLADO EN **MÉXICO**

Servicio continuo (totalmente sumergido)

Protección IP68

CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	CARGA EN METROS (psi)					PESO (kg)	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO
					4 (5.7)	6 (8.5)	8 (11.4)	10 (14.2)	12 (17.1)		
					GASTO (LPM)						
FOSS3-30-3230	3	2.2	3 x 230	9.5	1150	917	620	225	94.6	AEWTP 9-13/220	
FOSS3-30-3460			3 x 460	4.7						AEWTP 4-6/440	
FOSS4-50-3230	5	3.7	3 x 230	15	1500	1325	1125	910	109	AEWTP 12-18/220	
FOSS4-50-3460			3 x 460	7						AEWTP 7-10/440	

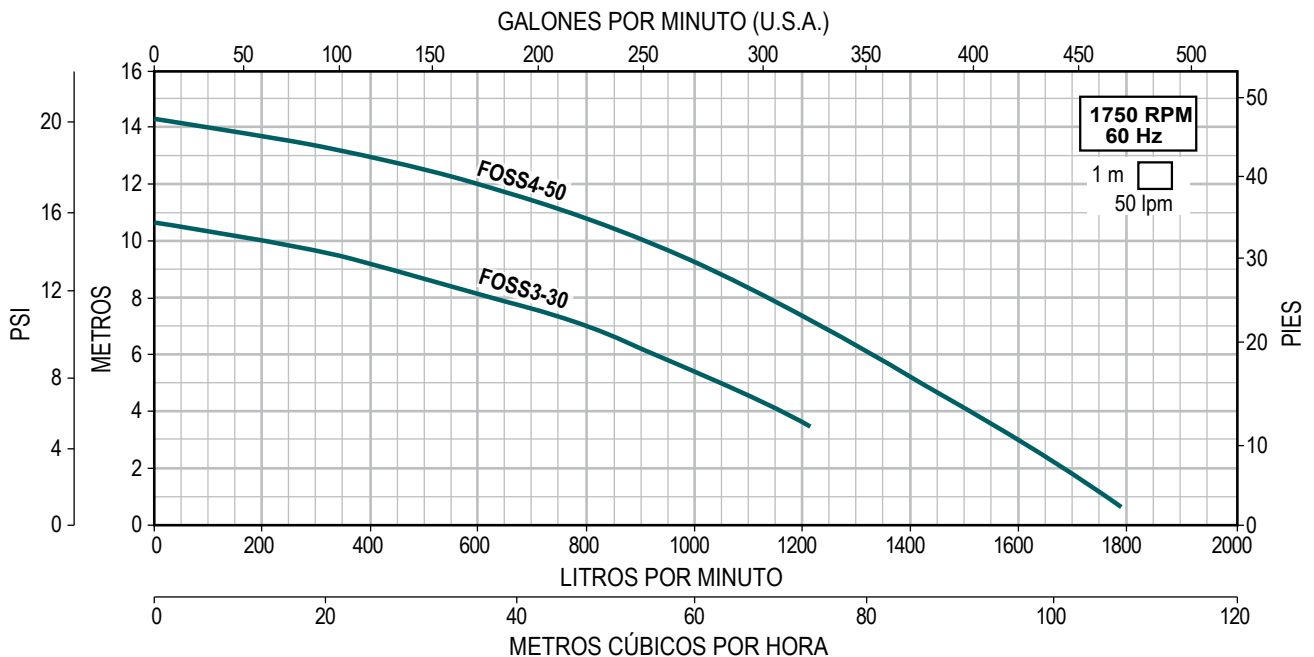
NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador **ENERWELL®**
*Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado.



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

CURVAS DE OPERACIÓN



ALTAMIRA®

serie / TANTUM

MOTOBOMBA SUMERGIBLE CON AGITADOR, PARA APLICACIONES DE ALTO FLUJO EFLUENTES

- Cuerpo: Hierro fundido
- Impulsor: Semi-abierto, 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
- Rango de temperatura del líquido: 5-40°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, 4 polos (1750 RPM), incluye 7.5 m de cable sumergible tomacorriente
- Descarga adaptador para manguera: 3" (TANTUM3); 4" (TANTUM4) 6" (TANTUM6); 8" (TANTUM8)
- Paso de sólidos: 30 mm



Incluye: agitador aleación al alto cromo



Enerwell® ARRANCADOR

A TENSIÓN PLENA

EN GABINETE PLÁSTICO



RANGOS DE AMPERAJE
1.6 - 32 A

AMPLIO RANGO DE POTENCIAS
1/2 - 25 HP

CON INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO EN GABINETE METÁLICO



RANGOS DE AMPERAJE
1.6 - 80 A

AMPLIO RANGO DE POTENCIAS
1/2 - 60 HP

ENSAMBLADO EN
MÉXICO

Servicio continuo (totalmente sumergido)

Protección IP68

CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	CARGA EN METROS (psi)					PESO (kg)	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO
					5 (7.1)	10 (14.2)	15 (21.3)	20 (28.4)	25 (35.5)		
					GASTO (LPM)						
TANTUM3-50-3230	5	3.7	3 x 230	17.5	1300	680				109.2	AEWTP 17-25/220
TANTUM3-50-3460			3 x 460	8.8							AEWTP 7-10/440
TANTUM4-75-3230	7.5	5.5	3 x 230	23.5	1900	1250	250			139	AEWTP 23-32/220
TANTUM4-75-3460			3 x 460	11.5							AEWTP 9-13/440
TANTUM6-100-3230	10	7.5	3 x 230	33.5	2750	2100	1290			169.3	AEWTP 30-40/220I
TANTUM6-100-3460			3 x 460	16.2							AEWTP 12-18/440
TANTUM8-200-3230	20	15	3 x 230	52	5400	4600	2850			260	AEWTP 48-65/220I
TANTUM8-200-3460			3 x 460	26							AEWTP 23-32/440
TANTUM8-300-3460	30	22	3 x 460	36	5600	5120	4600	3800	2500	408	AEWTR+/29-42/440

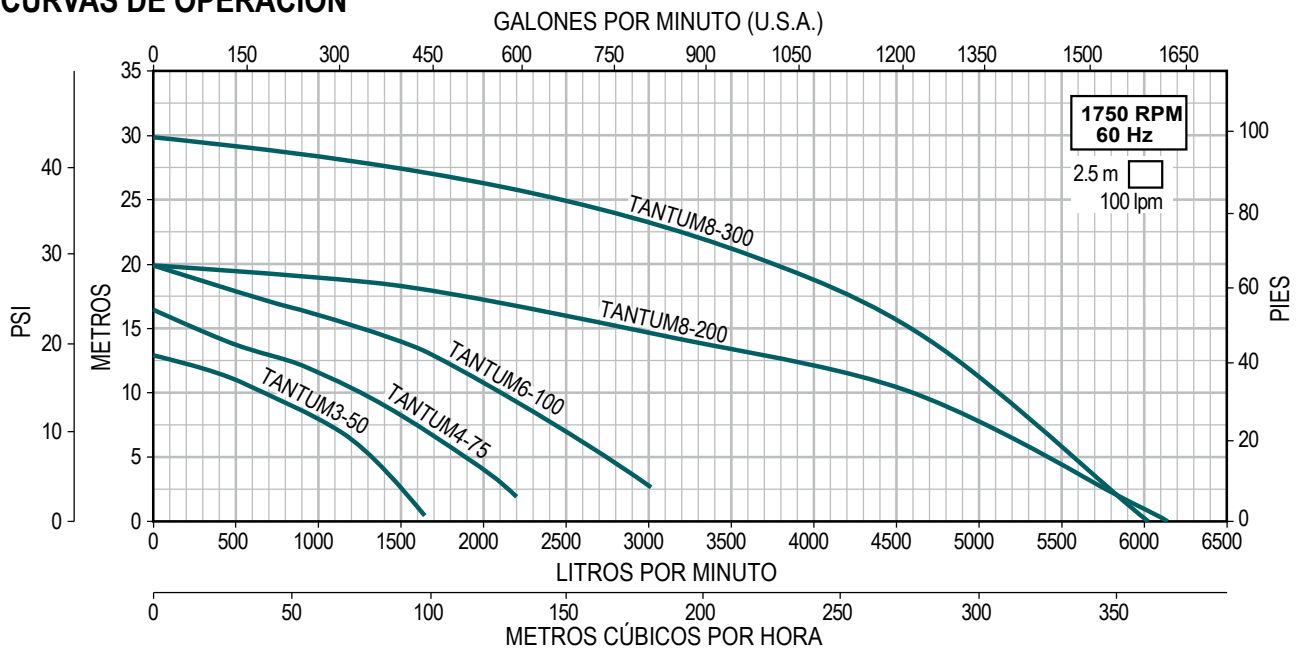
NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador **ENERWELL®**
*Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado.



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

CURVAS DE OPERACIÓN



ALTAMIRA®

serie / GRD

MOTOBOMBA SUMERGIBLE TRITURADORA

- Cuerpo: Carcasa tipo voluta para una máxima eficiencia, fabricada en hierro fundido
- Impulsor: Semi-abierto de diseño Vórtex, 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).
- Codo de descarga en 1.5"

Modelos monofásicos incluyen caja de control



Todos los modelos incluyen codo de descarga



Enerwell® ARRANCADOR

ARRANCADOR A TENSIÓN PLENA EN GABINETE PLÁSTICO

RANGOS DE AMPERAJE
1.6 - 32 A

AMPLIO RANGO DE POTENCIAS
1/2 - 25 HP



ENSAMBLADO EN
MÉXICO

Servicio continuo (totalmente sumergido)

Protección IP68

CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	CARGA EN METROS (psi)					PESO (kg)	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO	
					5 (9.9)	10 (14.2)	15 (21.3)	20 (28.4)	25 (35.5)			
					GASTO (LPM)							
** GRD1.5-10-1127A	1	0.75	1 X 127	9.5	168	72				26.3	N/A	
** GRD1.5-10-1220A			1 X 220	5.8							N/A	
** GRD1.5-15-1220A	1.5	1.1	1 X 220	7.2	209	145	40			27.5	N/A	
GRD1.5-20-3230	2	1.5	3 X 230	6		227	65			37.5	AEWTP 5.5-8/220	
GRD1.5-30-3230	3	2.2		3 X 230	8.5				208	43	40.5	AEWTP 7-10/220
GRD1.5-30-3460				3 X 460	4.2							40.5

NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador **ENERWELL®**
*Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado.

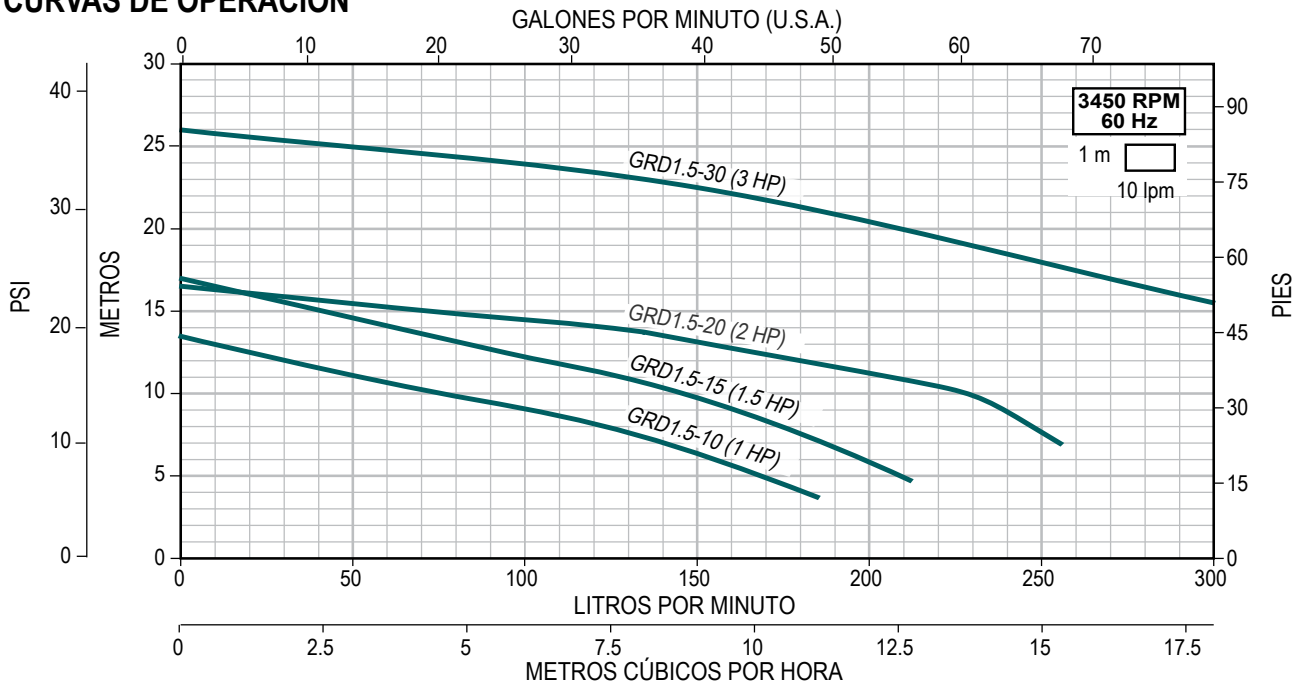
** Modelos que se suministran con caja de control



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

CURVAS DE OPERACIÓN



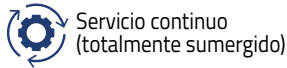
ALTAMIRA®

serie / GRD

MOTOBOMBA SUMERGIBLE TRITURADORA

- Cuerpo: Carcasa tipo voluta para una máxima eficiencia, fabricada en hierro fundido
- Impulsor: Semi-abierto de diseño Vórtex, 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).
- Codo de descarga en 2"

Todos los modelos incluyen codo de descarga



CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	CARGA EN METROS (psi)						PESO (kg)	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO
					10 (14.2)	20 (28.4)	30 (42.6)	40 (56.9)	50 (71.1)	60 (85.3)		
					GASTO (LPM)							
GRD2-50-3230	5	3.7	3 X 230	14.2	420	300					54	AEWTP 12-18/220
GRD2-50-3460			3 X 460	7.1								AEWTP 7-10/440
GRD2-75-3230	7.5	5.5	3 X 230	19.5	420	422	290	30			67	AEWTP 17-25/220
GRD2-75-3460			3 X 460	9.8								AEWTP 9-13/440
GRD2-100-3230	10	7.5	3 X 230	25.5	480	478	416	350			86	AEWTP 23-32/220
GRD2-100-3460			3 X 460	12.7								AEWTP 12-18/440
GRD2-150-3230	15	11	3 X 230	36.4	470	472	476	472	450	230	93	AEWTP 30-40/220I
GRD2-150-3460			3 X 460	18.2								AEWTP 17-25/440

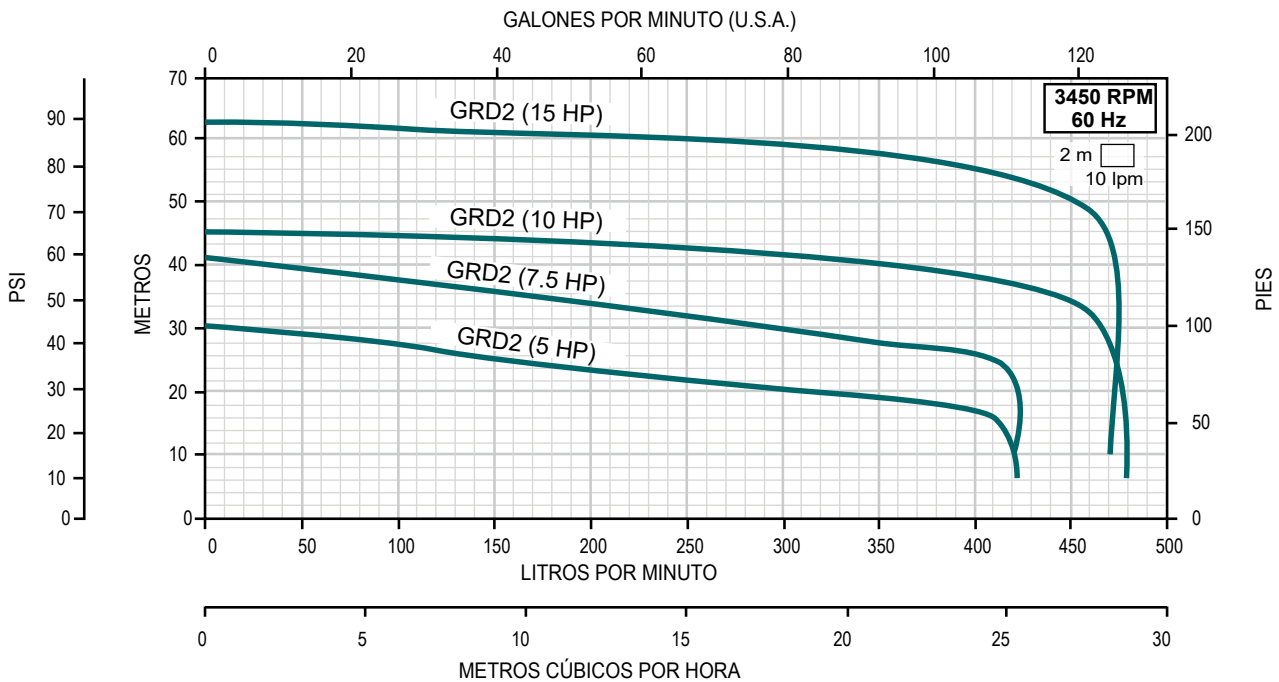
NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador **ENERWELL®**
 *Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado.



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

CURVAS DE OPERACIÓN



AQUA PAK®

Serie **ROBUSTA**

MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA EFLUENTES Y LODOS

- Carcasa tipo voluta para una máxima eficiencia, fabricada en hierro fundido
- Impulsor: Cerrado, 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 127 V se incluye la clavija
- Los modelos monofásicos incluyen un interruptor flotador para operación automática
- Tornillería de la motobomba en acero inoxidable 304
- Motor: Asíncrono, 2 polos (3450 rpm).
- Descarga: 2" Roscada con adaptador (ROBUSTA2/10);
2" a 2.5" Adaptador manguera (ROBUSTA2.5);
2" Adaptador manguera (ROBUSTA2/75)
- Paso de sólidos: 1" (ROBUSTA2/10, 2.5/20, 2.5/30); 1.2" (ROBUSTA2.5/40; 1" (ROBUSTA2.5/50, 2/75)



Enerwell®
ARRANCADOR
ARRANCADOR A TENSIÓN PLENA EN GABINETE PLÁSTICO

RANGOS DE AMPERAJE
1.6 - 32 A

AMPLIO RANGO DE POTENCIAS
1/2 - 25 HP

ENSAMBLADO EN **MÉXICO**

Protección térmica incorporada en modelos monofásicos

Servicio continuo (totalmente sumergido)

Protección IP68

CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	CARGA EN METROS (psi)								PESO (kg)	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO
					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 (LPM)									
ROBUSTA2/10/1127A	1	0.75	1 x 127	10.5	475	237							19	N / A
ROBUSTA2/10/1230A			1 x 230	5.8										26
ROBUSTA2.520/1230A	2	1.5	1 x 230	11	530	300							26	
ROBUSTA2.5/20/3230				6.5										52
ROBUSTA2.5/30/3230	3	2.2	3 x 230	8.5	660	450	200						42	
ROBUSTA2.5/40/3230				10.5										61
ROBUSTA2.5/50/3230	5	3.7	3 x 230	14	730	595	200						61	
ROBUSTA2.5/50/3460				7										73
ROBUSTA2/75/3230	7.5	5.5	3 x 230	19.5	840	690	520	260					73	
ROBUSTA2/75/3460			3 x 460	9.7										73

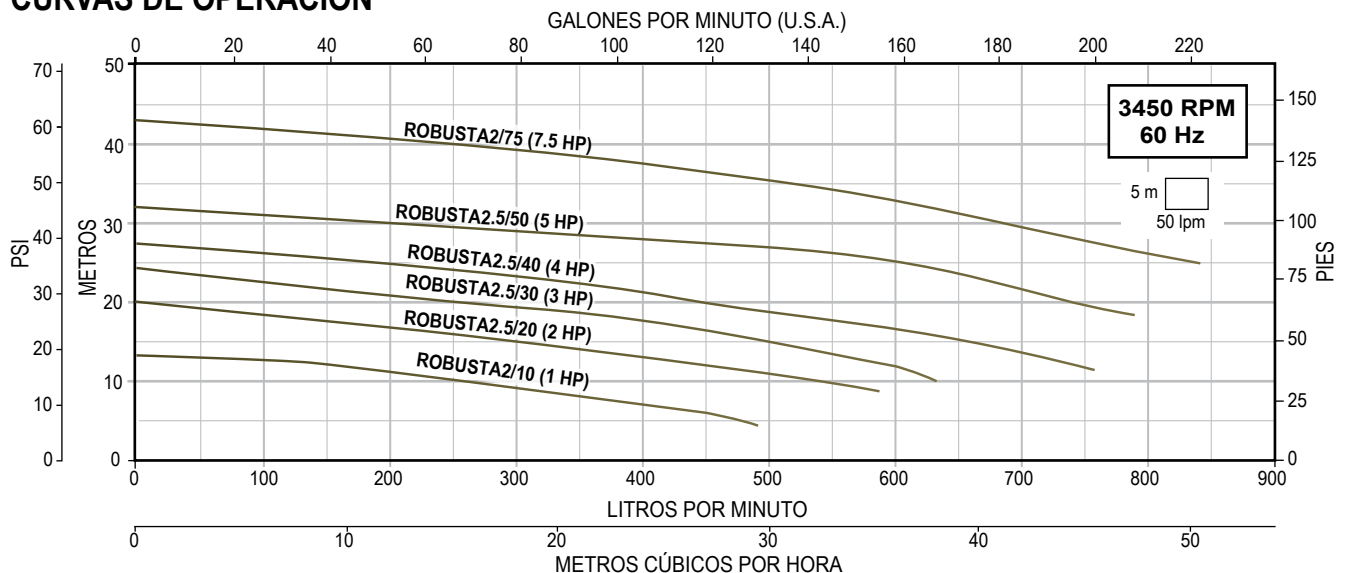
NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador **ENERWELL®**
*Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado.



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

CURVAS DE OPERACIÓN



AQUA PAK®

Serie **ROBUSTA**

MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA EFLUENTES Y LODOS

Enerwell® ARRANCADOR

A TENSIÓN PLENA

EN GABINETE PLÁSTICO



RANGOS DE AMPERAJE
1.6 - 32 A

AMPLIO RANGO DE POTENCIAS
1/2 - 25 HP

CON INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO EN GABINETE METÁLICO



RANGOS DE AMPERAJE
1.6 - 80 A

AMPLIO RANGO DE POTENCIAS
1/2 - 60 HP

ENSAMBLADO EN **MÉXICO**



- Carcasa tipo voluta para una máxima eficiencia, fabricada en hierro fundido
- Impulsor: Cerrado, 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 127 V se incluye la clavija
- Los modelos monofásicos incluyen un interruptor flotador para operación automática
- Tornillería de la motobomba en acero inoxidable 304
- Motor: Asíncrono, 2 polos (3450 rpm).
- Descarga bridaada: 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)



Protección térmica
Incorporada en
modelos monofásicos



Servicio continuo
(totalmente sumergido)



Protección
IP68

CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	CARGA EN METROS (psi)							PESO (kg)	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO
					8 (11.3)	12 (17)	18 (25.5)	24 (34)	30 (42.6)	36 (51.1)	42 (59.6)		
					GASTO (LPM)								
ROBUSTA3/30/3230	3	2.2	3 x 230	8.5	700	380						41	AEWTP 7-10/220
ROBUSTA3/40/3230	4	2.9		11	1000	775	240					51	AEWTP 9-13/220
ROBUSTA4/50/3230	5	3.7	3 x 460	14		1080	600					65	AEWTP 12-18/220
ROBUSTA4/50/3460				7									
ROBUSTA4/100/3230	10	7.5	3 x 230	24		1280	1015	510				115	AEWTP 23-32/220
ROBUSTA4/100/3460			3 x 460	12									
ROBUSTA4/150/3230	15	11	3 x 230	36.5		1900	1750	1550	1250	800	350	139	AEWTP 30-40/220I
ROBUSTA4/150/3460			3 x 460	18.2									

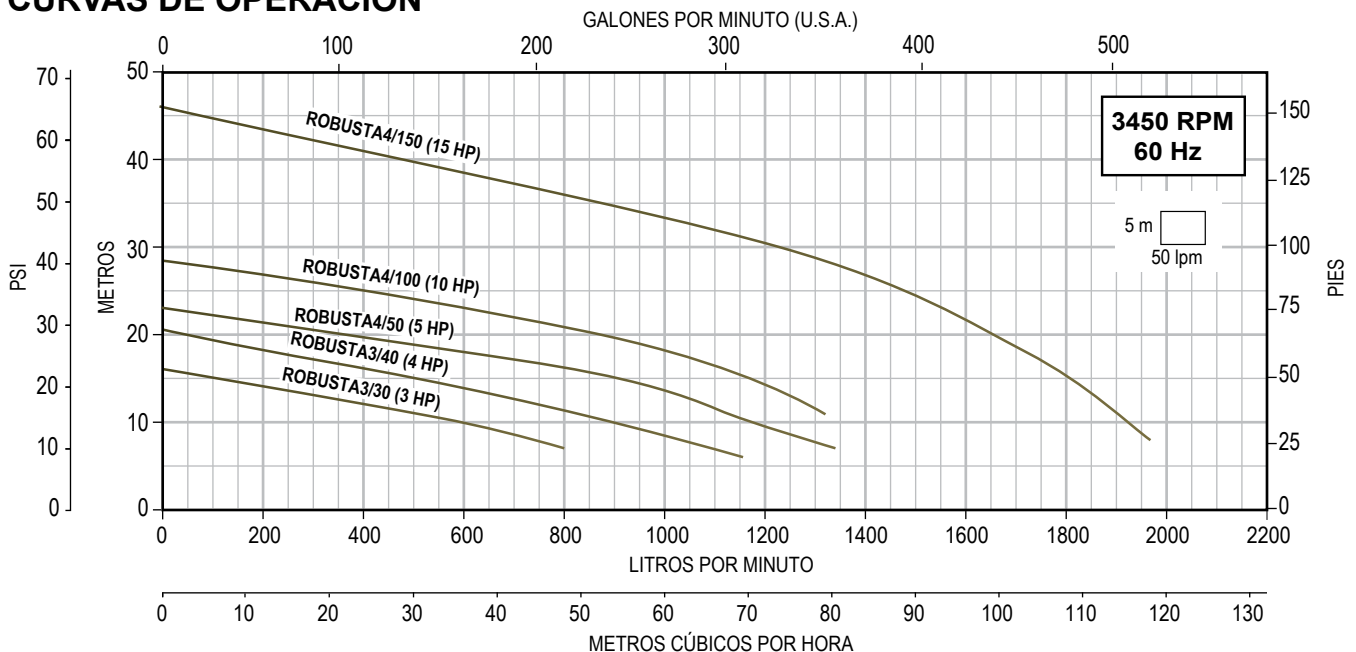
NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador **ENERWELL®**
*Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado.



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

CURVAS DE OPERACIÓN



AQUA PAK®

Serie **ROBUSTA**

MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA EFLUENTES Y LODOS

Enerwell® ARRANCADOR

A TENSIÓN PLENA

EN GABINETE PLÁSTICO

CON INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO EN GABINETE METÁLICO



RANGOS DE AMPERAJE
1.6 - 32 A

RANGOS DE AMPERAJE
1.6 - 80 A

AMPLIO RANGO DE POTENCIAS
1/2 - 25 HP

AMPLIO RANGO DE POTENCIAS
1/2 - 60 HP

ENSAMBLADO EN **MÉXICO**



CUERPO:

- Carcasa tipo voluta para una máxima eficiencia, fabricada en hierro fundido
- Impulsor: Cerrado, 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 127 V se incluye la clavija
- Los modelos monofásicos incluyen un interruptor flotador para operación automática
- Tornillería de la motobomba en acero inoxidable 304

MOTOR:

- Asíncrono, 2 polos (3450 rpm)
- Descarga bridada: 6"
- Paso de sólidos: 1.4" (ROBUSTA6/100); 1.6" (ROBUSTA6/150)



Protección térmica incorporada en modelos monofásicos



Servicio continuo (totalmente sumergido)



Protección IP68

CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	CARGA EN METROS (psi)							PESO (kg)	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO
					6 (8.5)	9 (12.7)	12 (17)	15 (21.3)	18 (25.5)	21 (29.8)	24 (34)		
					GASTO (LPM)								
ROBUSTA6/100/3230	10	7.5	3 x 230	24	2166	1800	1200	400			142	AEWTP 23-32/220	
ROBUSTA6/100/3460			3 x 460	12								AEWTP 12-18/440	
ROBUSTA6/150/3230	15	11	3 x 230	36.5	3083	2780	2500	2166	1800	1200	600	153	AEWTP 30-40/220I
ROBUSTA6/150/3460			3 x 460	18.2									AEWTP 17-25/440

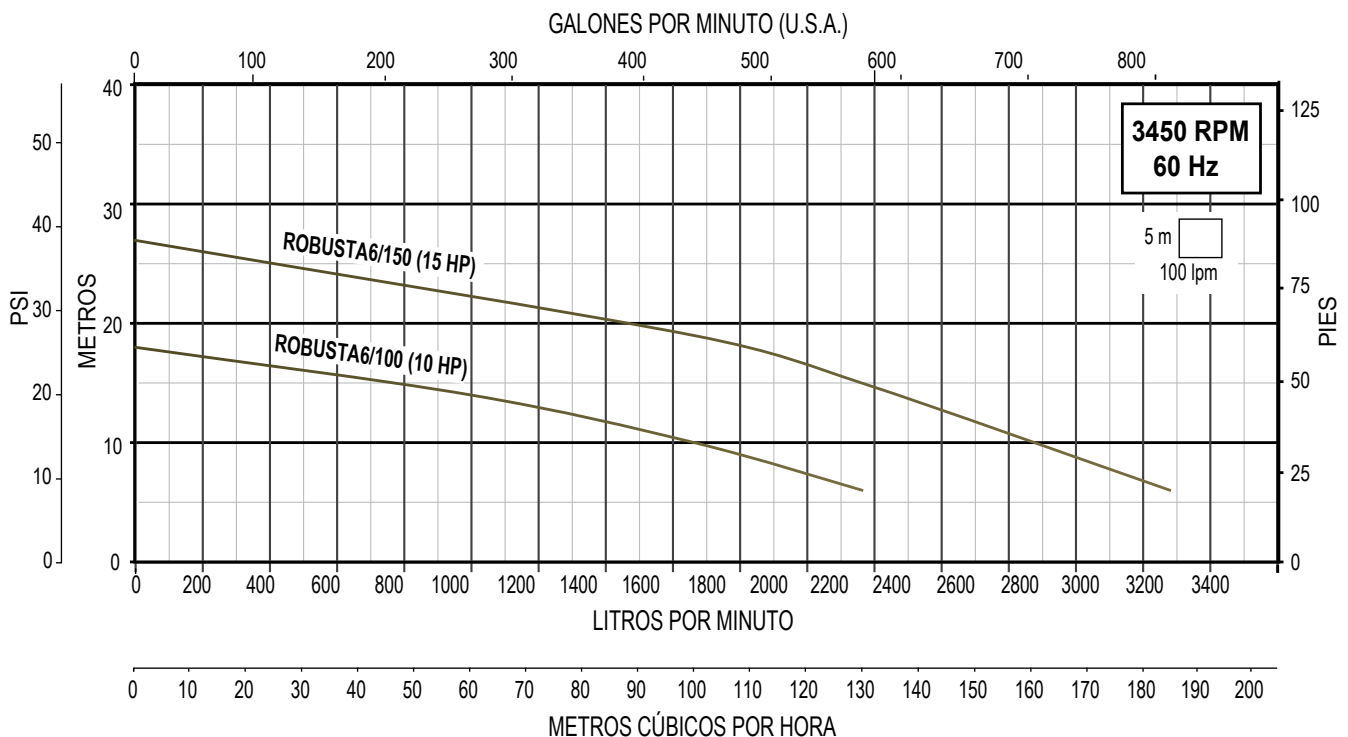
NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador ENERWELL®
*Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado.



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

CURVAS DE OPERACIÓN





Son ideales para el bombeo de aguas residuales con manejo de sólidos de tamaño máximo específico. Su diseño robusto, motor de bajas revoluciones y protecciones según su capacidad, las convierte en las más confiables del mercado.

Protección IP68

1 DE AÑO DE GARANTÍA

- Voluta y base de la bomba en hierro fundido gris que pasa por un proceso de galvanizado electrolítico para protección contra la oxidación, corrosión ambiental y contacto con aguas negras
- Motor de 4 polos, 60Hz, enfriado en aceite dieléctrico H32 y eje construido en acero inoxidable AISI 420
- Variedad de configuraciones de tamaño de descarga y paso de sólidos
- Rango de temperatura de líquidos: 5-40 °C
- Accesorios para montaje disponibles

FWS-2 (1/2 HP)

- Descarga Roscada NPT
- Sello Mecánico: Sencillo en acero inoxidable AISI 304, elastómetro de buna N, carbón cerámica
- Impulsor semi-abierto Vórtex hierro fundido GG-25

FWS-2 (1 a 3 HP)

- Descarga Roscada NPT
- Sello Mecánico: Doble en acero inoxidable AISI 304, elastómero de Buna N, grafitos cerámica
- Impulsor semi-abierto de álabes en hierro fundido GG-25. Inatascable/GG-509 a partir de 3HP



DESCARGA 2" Y 3"

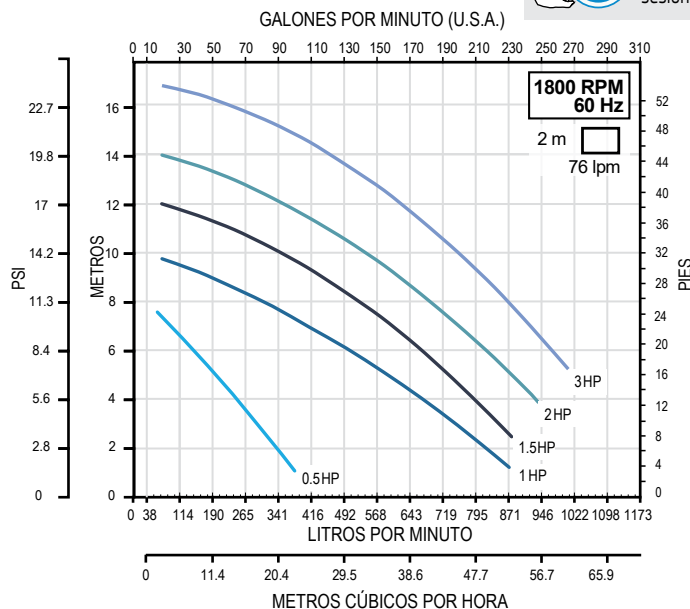
CÓDIGO	HP	FASES	VOLTAJE (V)	PASO DE SÓLIDOS	DESCARGA	CARGA EN METROS (PSI)					PESO (KG)				
						4 (2.8)	6 (5.6)	8 (8.4)	10 (11.3)	12 (14.2)		14 (17)			
						GASTO (LPM)									
05FWS1151-0202	0.5	1	115	2"	2"	215	148					17.5			
05FWS2301-0202		1	230												
05FWS2303-0202		3	230												
05FWS4603-0202		3	460												
1FWS2301-0202	1	1	230		Esféricos	2"	668	499	303				46		
1FWS2303-0202		3	230												
1FWS4603-0202		3	460												
1.5FWS2301-0202	1.5	1	230			3"	2"	795	670	526	341			46	
1.5FWS2303-0202		3	230												
1.5FWS4603-0202	3	460													
2FWS2303-0302	2	3	230				Esféricos	3"		820	658	542	348		45
2FWS4603-0302		3	460												
3FWS2303-0302	3	3	230	Esféricos				3"		971	871	757	618	454	46
3FWS4603-0302		3	460												

CURVAS DE OPERACIÓN



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipo que requieras





Franklin Electric SERIE FWS-2.5

MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA AGUAS NEGRAS

Son ideales para el bombeo de aguas residuales con manejo de sólidos de tamaño máximo específico.
Su diseño robusto, motor de bajas revoluciones y protecciones según su capacidad, las convierte en las más confiables del mercado.

- Voluta y base de la bomba en hierro fundido gris que pasa por un proceso de galvanizado electrolítico para protección contra la oxidación, corrosión ambiental y contacto con aguas negras
- Motor de 4 polos, 60Hz, enfriado en aceite dieléctrico H32 y eje construido en acero inoxidable AISI 420
- Variedad de configuraciones de tamaño de descarga y paso de sólidos
- Rango de temperatura de líquidos: 5-40 °C
- Accesorios para montaje disponibles

Protección IP68

1 AÑO DE GARANTÍA



FWS-2.5

- Descarga Bridada ASME B16.5Y DIN 1092-1
- Sello Mecánico: Doble en acero inoxidable AISI 304, elastómero de Buna N, grafitos cerámica
- Impulsor semi-abierto de álabes en hierro fundido GG-25. Inatascable/GG-509 a partir de 3HP

DESCARGA 3"

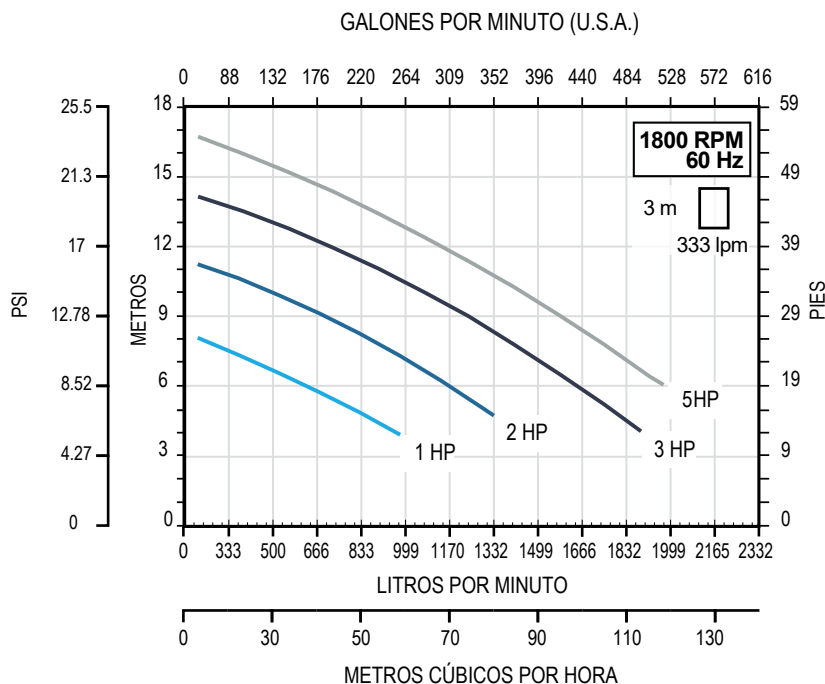
CÓDIGO	HP	FASES	VOLTAJE (V)	PASO DE SÓLIDOS	DESCARGA	CARGA EN METROS (PSI)				PESO (KG)						
						6 (8.52)	9 (12.78)	12 (17)	15 (21.3)							
1FWS2301-03025	1	1	230	2.5" Esféricos	3"	611				46						
1FWS2303-03025		3	230							45						
1FWS4603-03025		460	46													
2FWS2303-03025	2	3	230			3"	3"	1170	700			46				
2FWS4603-03025			460									86				
3FWS2303-03025	3	3	230					3"	3"	1632	1237	720		86		
3FWS4603-03025			460											89		
5FWS2303-03025	5	3	230							3"	3"		1580	1124	583	89
5FWS4603-03025			460													



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipo que requieras

CURVAS DE OPERACIÓN





Franklin Electric SERIE FWS-3

MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA AGUAS NEGRAS

Son ideales para el bombeo de aguas residuales con manejo de sólidos de tamaño máximo específico.

Su diseño robusto, motor de bajas revoluciones y protecciones según su capacidad, las convierte en las más confiables del mercado.

- Voluta y base de la bomba en hierro fundido gris que pasa por un proceso de galvanizado electrolítico para protección contra la oxidación, corrosión ambiental y contacto con aguas negras
- Motor de 4 polos, 60Hz, enfriado en aceite dieléctrico H32 y eje construido en acero inoxidable AISI 420
- Variedad de configuraciones de tamaño de descarga y paso de sólidos
- Rango de temperatura de líquidos: 5-40 °C
- Accesorios para montaje disponibles

Protección IP68



FWS-3

- Descarga Bridada ASME B16.5Y DIN 1092-1
- Sello Mecánico: Doble en acero inoxidable AISI 304, elastómero de Buna N, grafitos cerámica
- Impulsor semi-abierto de álabes en hierro fundido GG-25. Inatascable/GG-509 a partir de 3HP

DESCARGA 4"

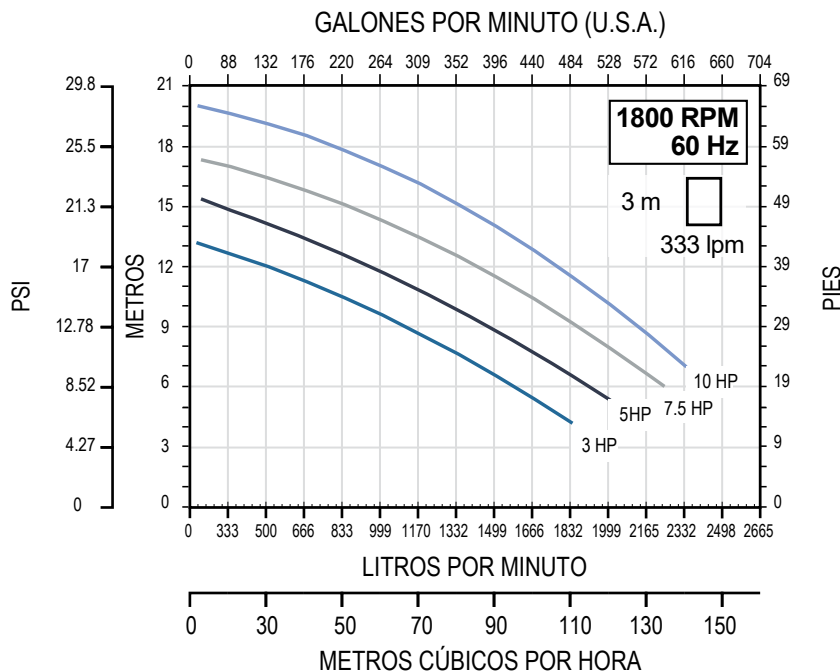
CÓDIGO	HP	FASES	VOLTAJE (V)	PASO DE SÓLIDOS	DESCARGA	CARGA EN METROS (PSI)					PESO (KG)
						6 (8.52)	9 (12.78)	12 (17)	15 (21.3)	18 (25.5)	
						GASTO (LPM)					
3FWS2303-0403	3	3	230	3" Esféricos	4"	1580	1100	500			89
3FWS4603-0403			460								
5FWS2303-0403	5	3	230			1915	1465	945			92
5FWS4603-0403			460								
7.5FWS2303-0403	7.5	3	230			1865	1415	867			93
7.5FWS4603-0403			460								
10FWS2303-0403	10	3	230	2110	1760	1365	791		93		
10FWS4603-0403			460								



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipo que requieras

CURVAS DE OPERACIÓN





Franklin Electric SERIE FWSP

MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA AGUAS NEGRAS ALTA CARGA

Las bombas sumergibles Serie FWSP cuentan con un paso de sólidos de hasta 3" y una potencia de hasta 20HP, esto permite cubrir altos caudales o altos flujos en diferentes aplicaciones.

CARACTERISTICAS

- Descarga bridada según ASME B16.5 y DIN 2532
- Carcasa de motor en hierro fundido GG-25
- Impulsor semi-abierto en hierro dúctil GGG-40
- Placa inferior en hierro fundido GG-25
- Doble sello mecánico SiC / SiC
- Sensor de temperatura PT 100 incluido
- Sensor de humedad en la cámara de exclusión del sello
- Motor eléctrico IE3, 4 polos, 60 Hz, eje de acero inoxidable AISI-420
- Manija de sujeción de acero inoxidable 304
- Longitud de cable de conexión: 20 metros
- Sellos de junta tórica: Buna (NBR)
- Rango de temperatura del líquido: 5-40°C
- Máxima profundidad: 20 metros



Protección térmica
Incorporada

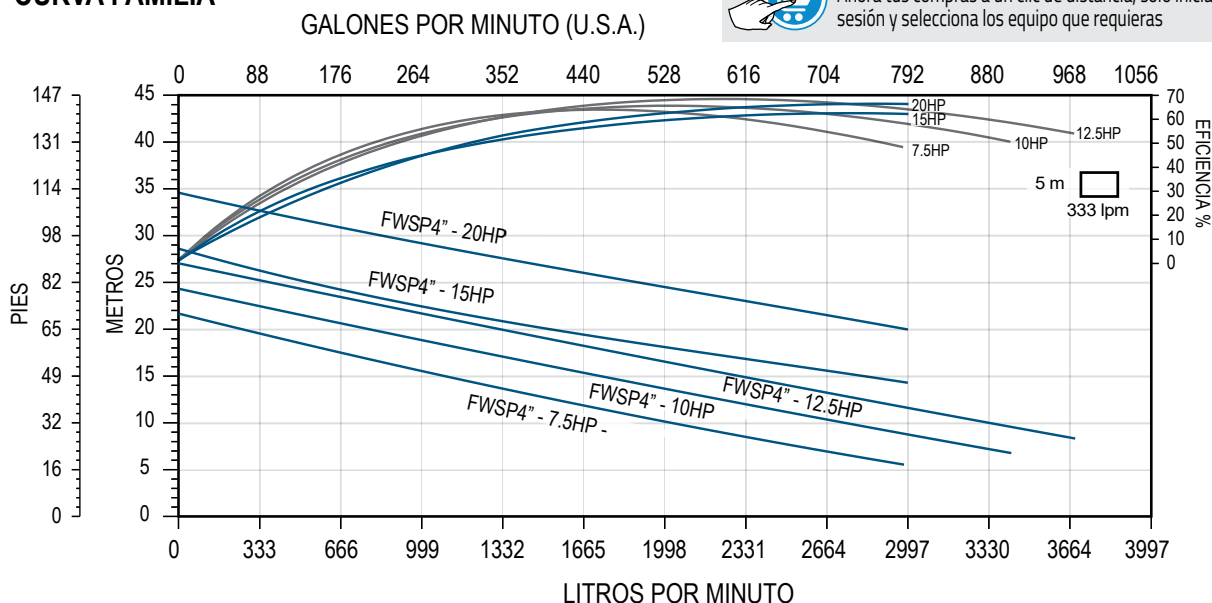


Protección
IP68

DESCARGA 4"

CÓDIGO	HP	FASES	VOLTAJE	PASO DE SÓLIDOS	DESCARGA	CARGA EN METROS (PSI)					PESO (KG)
						8 (11.36)	10 (14.2)	12 (17)	14 (19.8)	20 (28.4)	
						GASTO (LPM)					
7.5FWSP2303-0403	7.5	3	230	3"	4"	2476	2066	1635	1285	335	215
7.5FWSP4603-0403											
10FWSP2303-0403	10	3	230	3"	4"	3182	2775	1340	1949	668	217
10FWSP4603-0403											
12.5FWSP2303-0403	12.5	3	230	3"	4"	3352	2950	2530	1338	1338	219
12.5FWSP4603-0403											
15FWSP2303-04025	15	3	230	2.5"	4"				3012	1505	251
15FWSP4603-04025											
20FWSP2303-04025	20	3	230	2.5"	4"					3012	251
20FWSP4603-04025											

CURVA FAMILIA



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipo que requieras



Franklin Electric SERIE FWSP

MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA AGUAS NEGRAS ALTA CARGA

Las bombas sumergibles Serie FWSP cuentan con un paso de sólidos de hasta 3" y una potencia de hasta 20HP, esto permite cubrir altos caudales o altos flujos en diferentes aplicaciones.

CARACTERISTICAS

- Descarga bridada según ASME B16.5 y DIN 2532
- Carcasa de motor en hierro fundido GG-25
- Impulsor semi-abierto en hierro dúctil GGG-40
- Placa inferior en hierro fundido GG-25
- Doble sello mecánico SiC / SiC
- Sensor de temperatura PT 100 incluido
- Sensor de humedad en la cámara de exclusión del sello
- Motor eléctrico IE3, 4 polos, 60 Hz, eje de acero inoxidable AISI-420
- Manija de sujeción de acero inoxidable 304
- Longitud de cable de conexión: 20 metros
- Sellos de junta tórica: Buna (NBR)
- Rango de temperatura del líquido: 5-40°C
- Máxima profundidad: 20 metros



Protección térmica
Incorporada



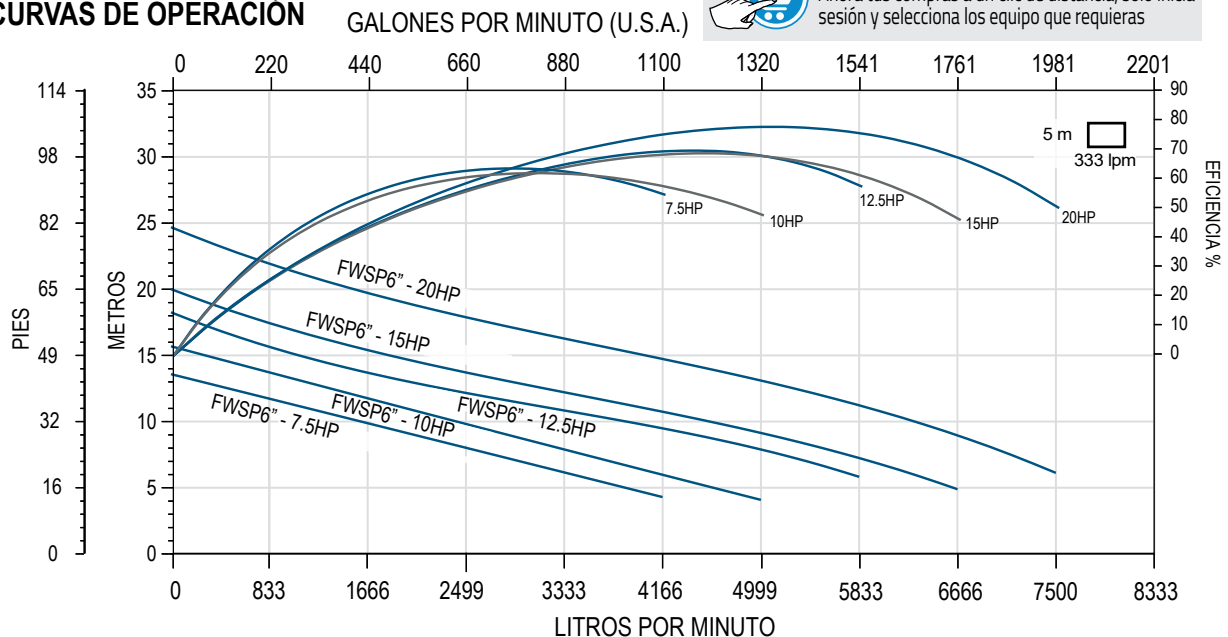
Protección
IP68



DESCARGA 6"

CÓDIGO	HP	FASES	VOLTAJE	PASO DE SÓLIDOS	DESCARGA	CARGA EN METROS (PSI)					PESO (KG)
						6 (8.52)	8 (11.36)	10 (14.2)	12 (17.04)	14 (19.88)	
						GASTO (LPM)					
7.5FWSP2303-0603	7.5	3	230	3"	6"	3522	2642	1761	1761	881	215
7.5FWSP4603-0603											
10FWSP2303-0603	10	3	230	3"	6"	4403	3522	2642	1761	881	217
10FWSP4603-0603											
12.5FWSP2303-0603	12.5	3	230	3"	6"	6164	5283	3962	2642	1761	219
12.5FWSP4603-0603											
15FWSP2303-0603	15	3	230	3"	6"	6604	5723	4843	3522	2642	231
15FWSP4603-0603											
20FWSP2303-0603	20	3	230	3"	6"	7925	7338	6604	5723	4403	247
20FWSP4603-0603											

CURVAS DE OPERACIÓN



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipo que requieras

ALTAMIRA STRONG es una gama de motobombas 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
- Fosas sépticas
- En general, aguas con carga de sólidos

Motor

- Asíncrono refrigerado por inmersión en aceite, servicio continuo (cuando la motobomba está totalmente sumergida).
- **STRONG2H**: 2 polos (3450 RPM)
- **STRONG2F, STRONG3 y STRONG4**: cuatro polos (1750 RPM)
- **STRONG2H Y 2F**: aislamiento clase F
- **STRONG3 Y STRONG4**: aislamiento clase H
- **STRONG2H y STRONG2F**: con protector térmico incluido
- Protección: IP68



CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN:

- Eje en acero inoxidable 430
- Tornillería en acero inoxidable
- Cuerpo: **STRONG2H, STRONG2F, STRONG3 y STRONG4**
carcasa tipo voluta para una máxima eficiencia, fabricada en hierro fundido
- Cable: **STRONG2H, STRONG2F y STRONG3**:
incluye 6 m de cable sumergible tomacorriente
STRONG4:
Incluye 10 m de cable sumergible tomacorriente
STRONG4:
Cuenta con dos sensores para protección contra humedad y temperatura (protegiendo así el motor y sello mecánico)

IMPULSORES

- STRONG2H**: tipo Vórtex, construido en hierro
STRONG2F, STRONG3: semi-abierto, construido en hierro
STRONG4: diseño cerrado para una alta eficiencia, construido en hierro



STRONG2H
Tipo Vórtex,
construido en hierro



STRONG2F y STRONG3
Semi-abierto,
construido en hierro



STRONG4
Diseño cerrado para
una alta eficiencia,
construido en hierro

SELLOS MECÁNICOS

- STRONG2H, STRONG2F, y STRONG3**: cerámica/carbón
STRONG4: doble sello de carburo de silicio, carbón/vitón



STRONG2F y STRONG3:
Carbón / cerámica



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

STRONG 2H y 2F (descarga 2")

- Cuerpo: carcasa tipo voluta para una máxima eficiencia, fabricada en hierro fundido
- Impulsor construido en hierro
- Sello mecánico de cerámica/carbón
- Eje en acero inoxidable 430
- Cable conector: 6 m
- Tornillería en acero inoxidable
- Máxima temperatura del agua a bombear: 35°C



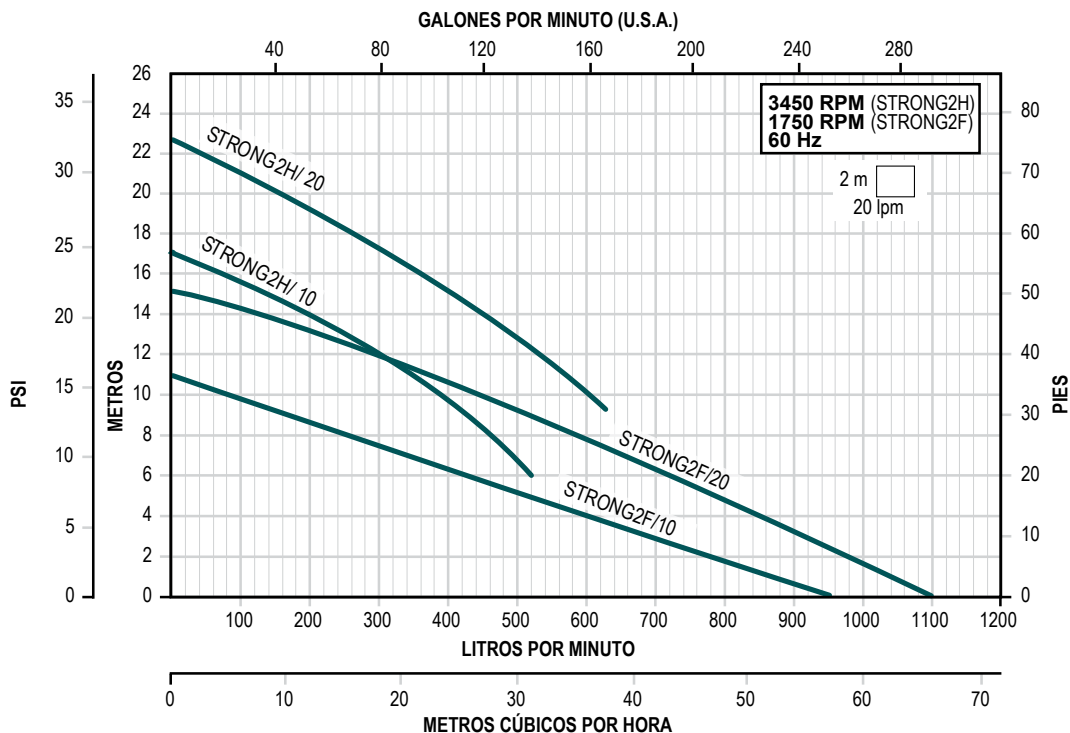
CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	DESCARGA HEMBRA (Pulgadas)	PASO DE SÓLIDOS (Pulgadas)	CARGA EN METROS (psi)										PESO (kg)		
							2 (2.8)	4 (5.6)	6 (8.5)	8 (11.3)	10 (14.2)	12 (17)	14 (19.8)	16 (22.7)	18 (25.5)	20 (28.4)		22 (31.2)	
							GASTO (LPM)												
STRONG2H/10/1230	1	0.75	1 x 230	11	2" NPT	2"			530	460	390	300	190	65				35	
STRONG2F/10/1230				10.8	3" NPT		790	650	490	310	110								35
STRONG2H/20/1230	2	1.5		18	2" NPT		583	550	495	430	350	270	198	118					38
STRONG2F/20/1230				16.7	3" NPT						590	510	440	350	245	145	25		38



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

CURVAS DE OPERACIÓN



ALTAMIRA® STRONG 3

MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA EFLUENTES Y LODOS

(descarga 3")



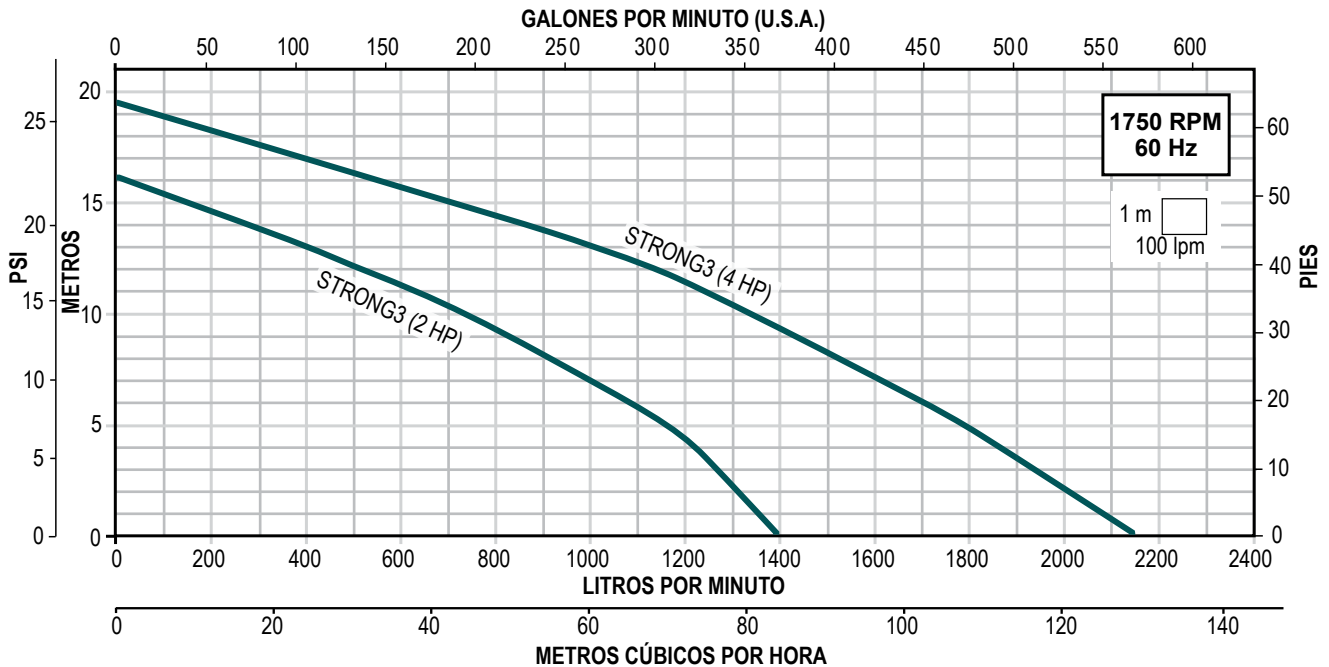
- Cuerpo: carcasa tipo voluta para una máxima eficiencia, fabricada en hierro fundido
- Impulsor: diseño semi-abierto, construido en hierro
- Sello mecánico de cerámica/carbón
- Eje en acero inoxidable 430
- Cable conector: 6 m
- Tornillería en acero inoxidable
- Máxima temperatura del agua a bombear: 35 °C
- Paso de sólidos: 2.5"
- Descarga: 3 NPT"

CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	CARGA EN METROS (psi)						PESO (kg)	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO
					3 (4.2)	6 (8.5)	9 (12.7)	12 (17)	15 (21.3)	18 (25.5)		
					GASTO (LPM)							
STRONG3/20/3234	2	1.5	3 x 230	20	1280	1080	810	500			75	AEWTP 17-25/220
STRONG3/20/3460	2	1.5	3 x 460	10	1280	1080	810	500				AEWTP 9-13/440
STRONG3/40/3234	4	2.9	3 x 230	23.6	1920	1700	1415	1120	700			AEWTP 23-32/220
STRONG3/40/3460	4	2.9	3 x 460	11.8	1920	1700	1415	1120	700			AEWTP 9-13/440

NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador **ENERWELL®**
*Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado.

QUIERO COMPRAR
Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

CURVAS DE OPERACIÓN



- Para condiciones exigentes
- Resistente a ambientes corrosivos
- Cuerpo, impulsor (tipo vortex), eje y tornillería en acero inoxidable AISI 304.
- Doble sello mecánico en carburo de silicio/cerámica (con cámara de aceite)
- Flotador incluido en modelos monofásicos
- Longitud del cable: 9.6 m
- Máxima sumergencia: 10 m
- Rango de pH: 4 - 10
- Densidad del líquido: 1.3 g/cm³
- Rango de temperatura del líquido: 5 - 40 °C



Compatible con los sistemas de anclaje de las series GRD y COBÁ.



Incluye:
Codo bridado para conexión de descarga, contrabrida con rosca de 2" y 2.5" NPT, empaques y tornillería.



Construcción robusta



Motor enfriado por aceite



Servicio Continuo



Protección IP68



ESPECIFICACIONES DESCARGA 2" - 2.5"

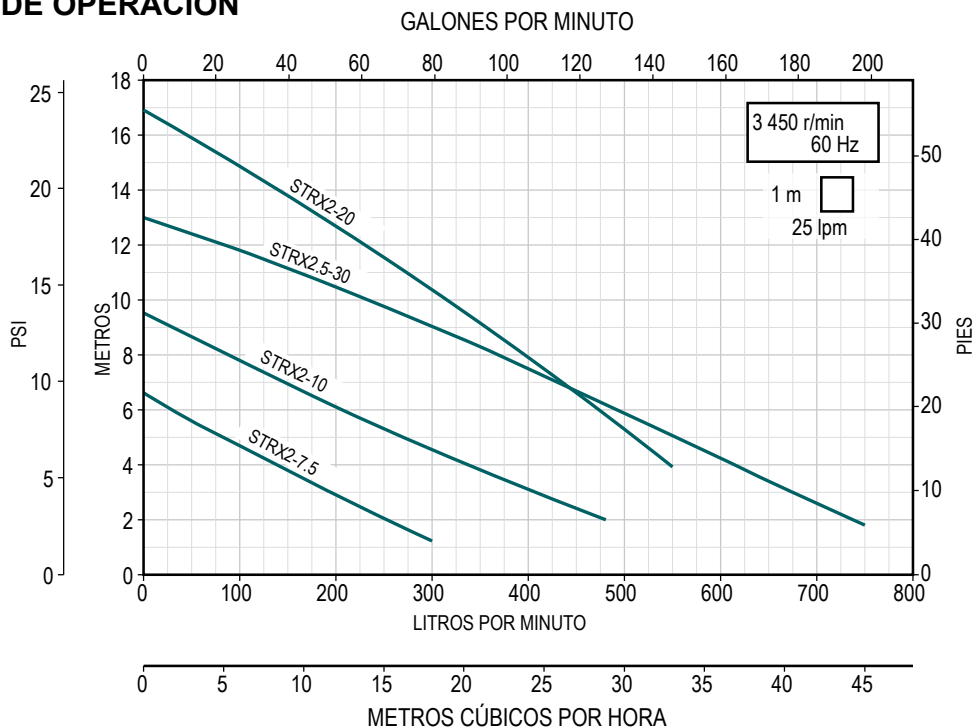
CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	CORRIENTE NOMINAL (A)	PASO DE SÓLIDOS	DESCARGA	CARGA EN METROS (psi)				PESO (kg)
							4 (5.6)	8 (11.3)	12 (17)	16 (22.7)	
STRX2-7.5-1127A	0.75	0.45	1 x 127	7.2	2"	2"	137				16.2
STRX2-10-1127A	1	0.75		9.5			330	80			17.5
STRX2-20-1230A	2	1.5	1 x 230	9.6	2.2"	2.5"	545	395	230	45	21.9
STRX2-20-3230			3 x 230	6.6			610	362	78		18.6
STRX2.5-30-3230	3	2.2	3 x 230	8.6	2.2"	2.5"	610	362	78		28.3



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

CURVAS DE OPERACIÓN



MOTOBOMBAS SUMERGIBLES PARA EFLUENTES Y LODOS

- Eje y tornillería en acero inoxidable 304
- Impulsores tipo vortex y cuerpo de la bomba en hierro fundido
- Doble sello mecánico en carburo de silicio/cerámica (con cámara de aceite)
- Flotador incluido en modelos monofásicos.
- Longitud del cable: 9.6 m
- Máxima sumergencia: 10 m
- Rango de pH: 6 - 10
- Densidad del líquido: 1.3 g/cm³
- Rango de temperatura del líquido: 5 - 40 °C



Compatible con los sistemas de anclaje de las series GRD y COBA.



TIPO A
Incluye:
Descarga: manguera 2" / tubería 1.5" NPT macho

TIPO B
Incluye:
Conexión de descarga 2" NPT hembra con reducción 1.5" manguera



Construcción robusta



Motor enfriado por aceite



Fácil instalación y mantenimiento



Servicio Continuo



Protección IP68



ESPECIFICACIONES DESCARGA 2"

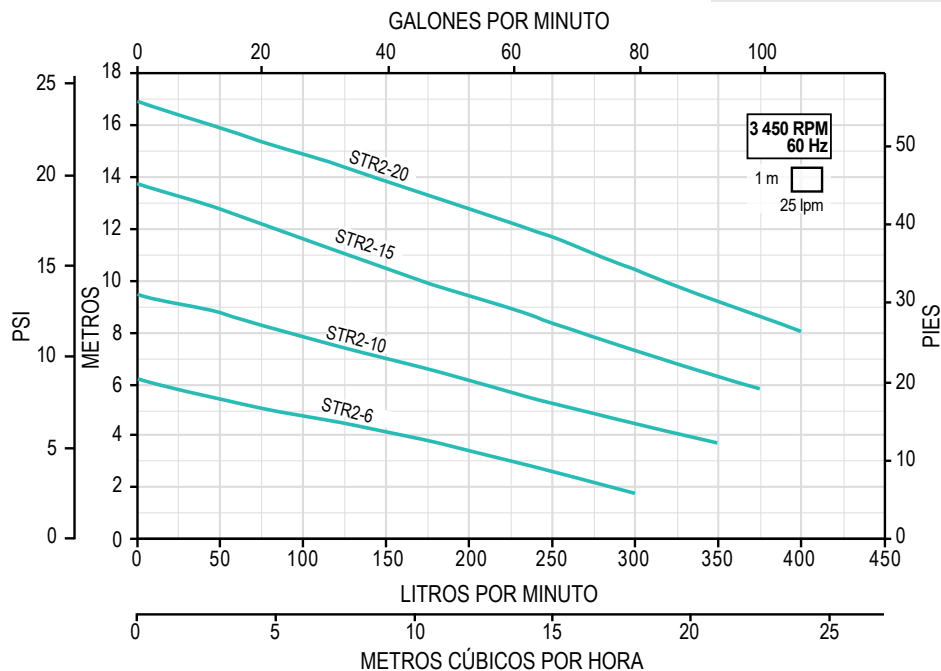
CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	CORRIENTE NOMINAL (A)	PASO DE SÓLIDOS	DESCARGA	CARGA EN METROS (psi)				PESO (kg)
							3 (4.2)	5 (7.1)	7 (9.9)	9 (12.8)	
							GASTO (LPM)				
STR2-6-1127A	0.6	0.45	1 x 127	6.9	2"	2"	225	79			19.3
STR2-10-1127A	1	0.75		9.5			334	214	86		21.4
STR2-10-1230A			1 x 230	5.2		263	148	30			
STR2-15-1127A	1.5	1.1	1 x 127	12.5	1.4"	2"			269	164	23.6
STR2-15-1230A			1 x 230	7.2					312	220	
STR2-20-1230A	2	1.5	1 x 230	11					358	25.6	

CURVAS DE OPERACIÓN



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras



MOTOBOMBAS SUMERGIBLES PARA EFLUENTES Y LODOS

- Eje y tornillería en acero inoxidable 304
- Impulsores tipo vortex y cuerpo de la bomba en hierro fundido
- Doble sello mecánico en carburo de silicio/cerámica (con cámara de aceite)
- Flotador incluido en modelos monofásicos.
- Longitud del cable: 9.6 m
- Máxima sumergencia: 10 m
- Rango de pH: 6 - 10
- Densidad del líquido: 1.3 g/cm³
- Rango de temperatura del líquido: 5 - 40 °C



Compatible con los sistemas de anclaje de las series GRD y COBA.



Incluye:
Descarga: manguera 2.5" / tubería 2" NPT macho



Construcción robusta



Motor enfriado por aceite



Fácil instalación y mantenimiento



Servicio Continuo



Protección IP68



ESPECIFICACIONES DESCARGA 2.5"

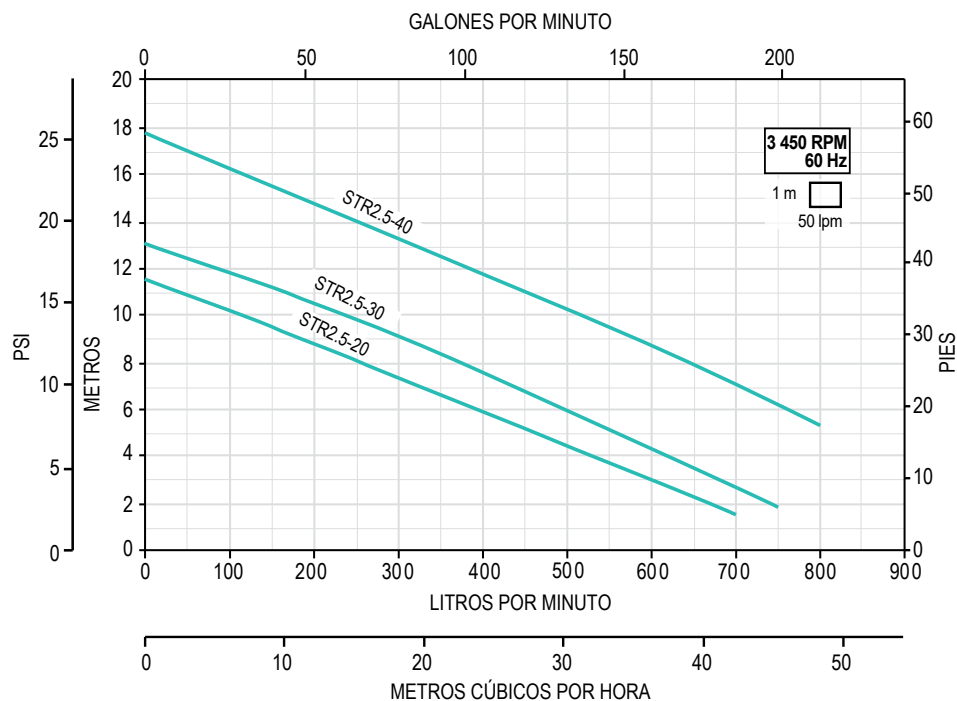
CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	CORRIENTE NOMINAL (A)	PASO DE SÓLIDOS	DESCARGA	CARGA EN METROS (psi)				PESO (kg)
							2 (2.8)	6 (8.5)	10 (14.2)	14 (19.9)	
							GASTO (LPM)				
STR2.5-20-1230A	2	1.5	1 x 230	10	2.2"	2.5"	616	357	84		34.9
STR2.5-20-3230				6.5			666	387	110		31.3
STR2.5-30-3230	3	2.2	3 x 230	8.6			737	494	234		33.6
STR2.5-40-3230	4	3		11.2				760	514	245	38



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

CURVAS DE OPERACIÓN



MOTOBOMBAS SUMERGIBLES PARA EFLUENTES Y LODOS

- Eje y tornillería en acero inoxidable 304
- Impulsores tipo vortex y cuerpo de la bomba en hierro fundido
- Doble sello mecánico en carburo de silicio/cerámica (con cámara de aceite)
- Flotador incluido en modelos monofásicos.
- Longitud del cable: 9.6 m
- Máxima sumergencia: 10 m
- Rango de pH: 6 - 10
- Densidad del líquido: 1.3 g/cm³
- Rango de temperatura del líquido: 5 - 40 °C



Compatible con los sistemas de anclaje de las series GRD y COBA.



Incluyen:

Codo bridado para conexión de descarga, contrabrida con rosca de 3" NPT, empaques y tornillería.



Construcción robusta



Motor enfriado por aceite



Fácil instalación y mantenimiento



Servicio Continuo



Protección IP68



ESPECIFICACIONES DESCARGA 3"

CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	CORRIENTE NOMINAL (A)	PASO DE SÓLIDOS	DESCARGA	CARGA EN METROS (psi)					PESO (kg)
							4 (5.6)	8 (11.3)	12 (17)	16 (22.7)	20 (28.4)	
STR3-30-3230	3	2.2	3 x 230	8.6	3"	3"	GASTO (LPM)					52.1
STR3-50-3230	5	3.7		13.7			535	72				67.6
* STR3-55-3230	5.5	4	3 x 460	15.4	2.2"	3"	995	793	626	431	167	59
STR3-75-3460	7.5	5.5		9.6			1357	1017	642	219		74
STR3-100-3460	10	7.5		12.4				1349	964	646	358	88.6

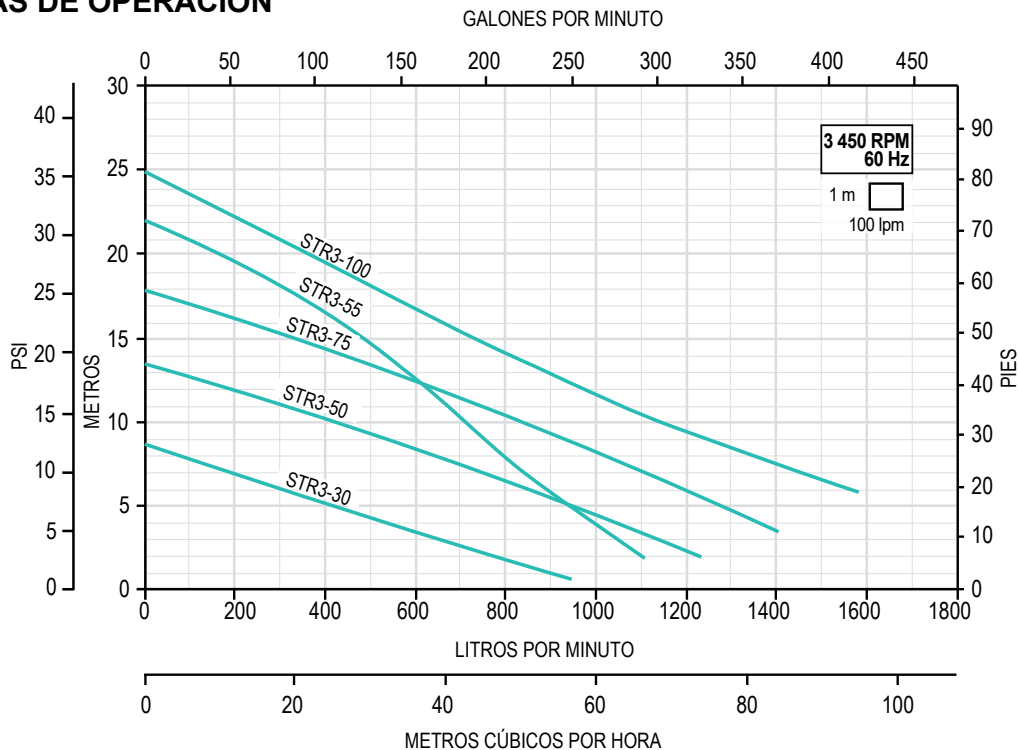
*Este modelo no incluye sensor de humedad y temperatura



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

CURVAS DE OPERACIÓN



MOTOBOMBAS SUMERGIBLES PARA EFLUENTES Y LODOS

- Eje y tornillería en acero inoxidable 304
- Impulsores tipo vortex y cuerpo de la bomba en hierro fundido
- Doble sello mecánico en carburo de silicio/cerámica (con cámara de aceite)
- Flotador incluido en modelos monofásicos.
- Longitud del cable: 9.6 m
- Máxima sumergencia: 10 m
- Rango de pH: 6 - 10
- Densidad del líquido: 1.3 g/cm³
- Rango de temperatura del líquido: 5 - 40 °C



Compatible con los sistemas de anclaje de las series GRD y COBÁ.



Incluye:
Codo bridado para conexión de descarga, contrabrida con rosca de 3" NPT, empaques y tornillería.



Construcción robusta



Motor enfriado por aceite



Fácil instalación y mantenimiento



Servicio Continuo



Protección IP68



ESPECIFICACIONES DESCARGA 4"

CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	CORRIENTE NOMINAL (A)	PASO DE SÓLIDOS	DESCARGA	CARGA EN METROS (psi)					PESO (kg)
							4 (5.6)	8 (11.3)	12 (17)	16 (22.7)	20 (28.4)	
							GASTO (LPM)					
* STR4-30-3230	3	2.2	3 x 230	9.7	3"	4"	1392	619	40			61
STR4-50-3230	5	3.7		2065			1237	546			76	
STR4-75-3460	7.5	5.5	3 x 460	10.6				2040	1280	583		118
STR4-100-3460	10	7.5		13.4				2733	1991	1244	442	125

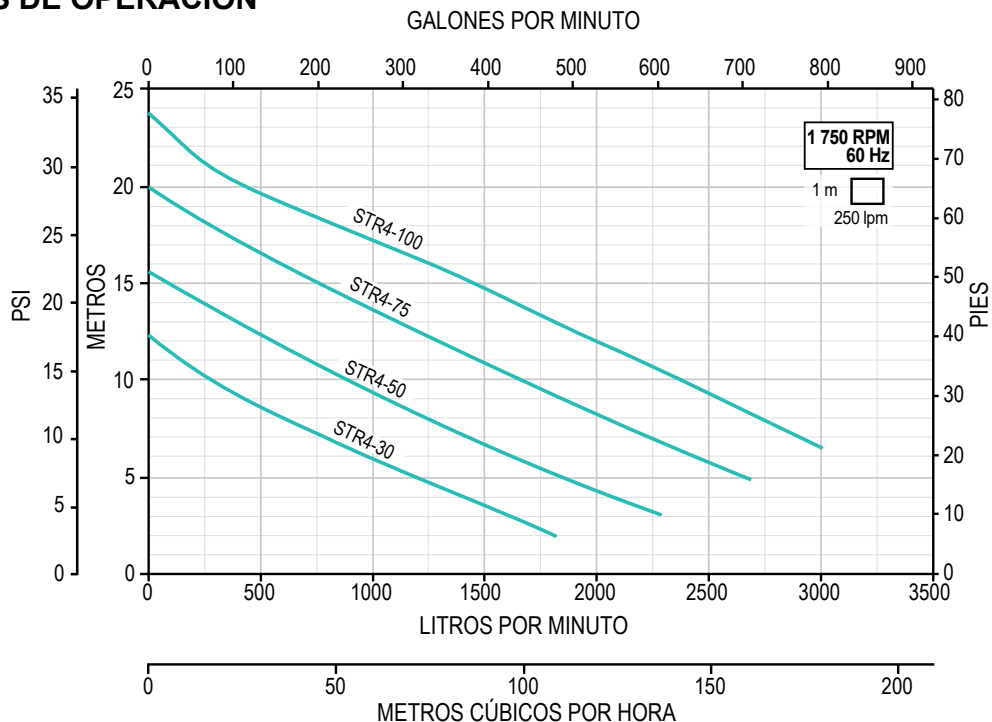
*Este modelo no incluye sensor de humedad y temperatura



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

CURVAS DE OPERACIÓN



Motobombas de cuatro polos (1,750 rpm) diseñada para la evacuación de aguas cargadas. Su excelente construcción, amplio rango de desempeño y confiable funcionamiento nos permiten ofrecer una solución eficiente a la mayoría de las necesidades en el mercado.

- Carcasa tipo voluta para una máxima eficiencia, fabricada en hierro fundido
- Impulsor cerrado, de doble canal, construido en hierro
- Doble sello mecánico en carburo de silicio
- Eje en acero inoxidable 420
- Incluye 10 m de cable sumergible tomacorriente. Cuenta con dos sensores para la protección contra humedad y alta temperatura
- Tornillería de la motobomba en acero inoxidable 304
- Motor: Asíncrono, 4 polos (1,750 rpm)
- Máxima temperatura del agua a bombear: 35°C
- Paso de sólidos: 2"
- Descarga: 4"



ARRANCADOR
ALTAMIRA®
MAGNÉTICO A TENSION PLENA
CON INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO
Y PROTECCIONES DST

RANGOS DE AMPERAJE
17 - 80 A

AMPLIO RANGO DE POTENCIAS
7.5 - 75 HP

ENSAMBLADO EN
MÉXICO



Servicio continuo
(totalmente sumergido)



Protección
IP68

CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	CARGA EN METROS (psi)					PESO (kg)	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO
					10 (14.2)	15 (21.3)	20 (28.4)	25 (35.5)	30 (42.6)		
					GASTO (LPM)						
COBA4/75/3230	7.5	5.5	3 x 230	19.3	2080	1180				142	ATPIT7.5230/DST
COBA4/75/3460			3 x 460	10							142
COBA4/100/3230	10	7.5	3 x 230	26	2440	1750	720			158	ATPIT10230/DST
COBA4/100/3460			3 x 460	13							158
COBA4/150/3230	15	11	3 x 230	38	3000	2500	1900	570		253	ATPIT15230/DST
COBA4/150/3460			3 x 460	19							253
COBA4/200/3230	20	15	3 x 230	52	2880	2500	2000	900		275	ATPIT20230/DST
COBA4/200/3460			3 x 460	26							275

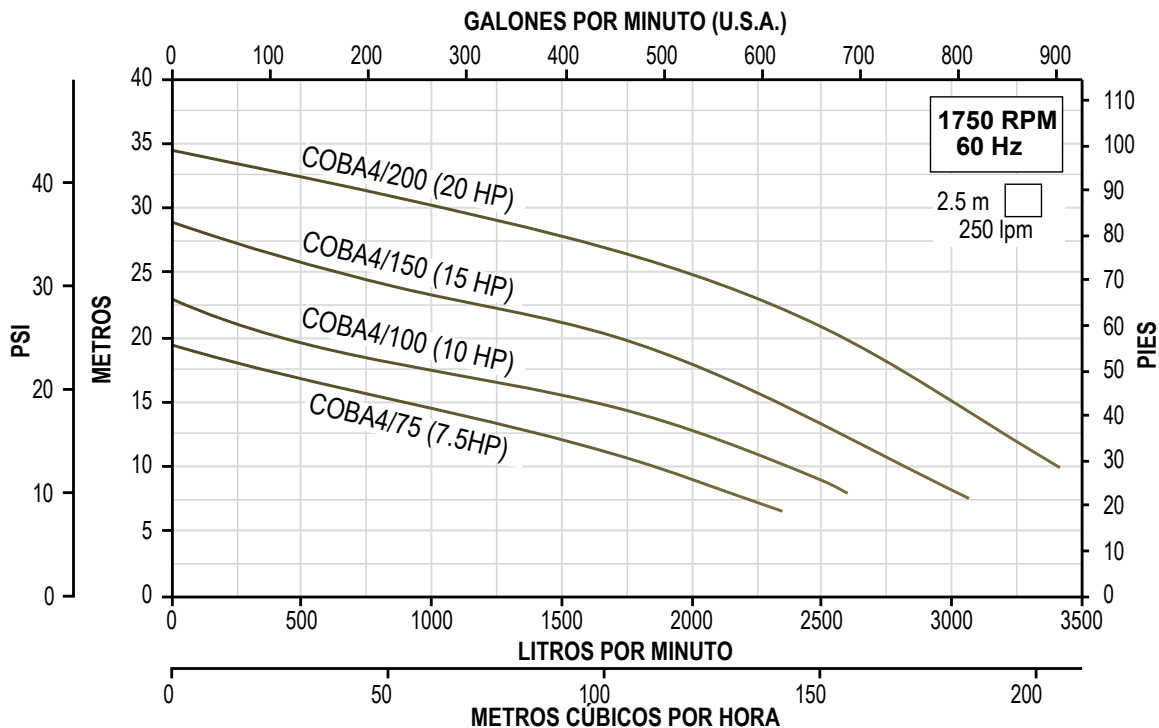
NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador **ENERWELL®**
*Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado.



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

CURVAS DE OPERACIÓN



ALTAMIRA®

serie / **COBÁ**

MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA EFLUENTES Y LODOS

Motobombas de cuatro polos (1,750 rpm) diseñada para la evacuación de aguas cargadas. Su excelente construcción, amplio rango de desempeño y confiable funcionamiento nos permiten ofrecer una solución eficiente a la mayoría de las necesidades en el mercado.

- Carcasa tipo voluta para una máxima eficiencia, fabricada en hierro fundido
- Impulsor cerrado, de doble canal, construido en hierro
- Doble sello mecánico en carburo de silicio
- Eje en acero inoxidable 420
- Incluye 10 m de cable sumergible tomacorriente. Cuenta con dos sensores para la protección contra humedad y alta temperatura
- Tornillería de la motobomba en acero inoxidable 304
- Motor: Asíncrono, 4 polos (1,750 rpm)
- Máxima temperatura del agua a bombear: 35°C
- Paso de sólidos: 2" (COBA6/75); 2.4" (COBA6/150 y 300); 2.7" (COBA6/400 y 500)
- Descarga: 6"



ARRANCADOR

ALTAMIRA MAGNÉTICO A TENSIÓN PLENA CON INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO Y PROTECCIONES DST

RANGOS DE AMPERAJE
17 - 80 A

AMPLIO RANGO DE POTENCIAS
7.5 - 75 HP

Enerwell A TENSIÓN REDUCIDA TIPO AUTOTRANSFORMADOR

RANGOS DE AMPERAJE
10 - 390 A

AMPLIO RANGO DE POTENCIAS
7.5 - 300 HP

ENSAMBLADO EN **MÉXICO**

Servicio continuo (totalmente sumergido)

Protección IP68

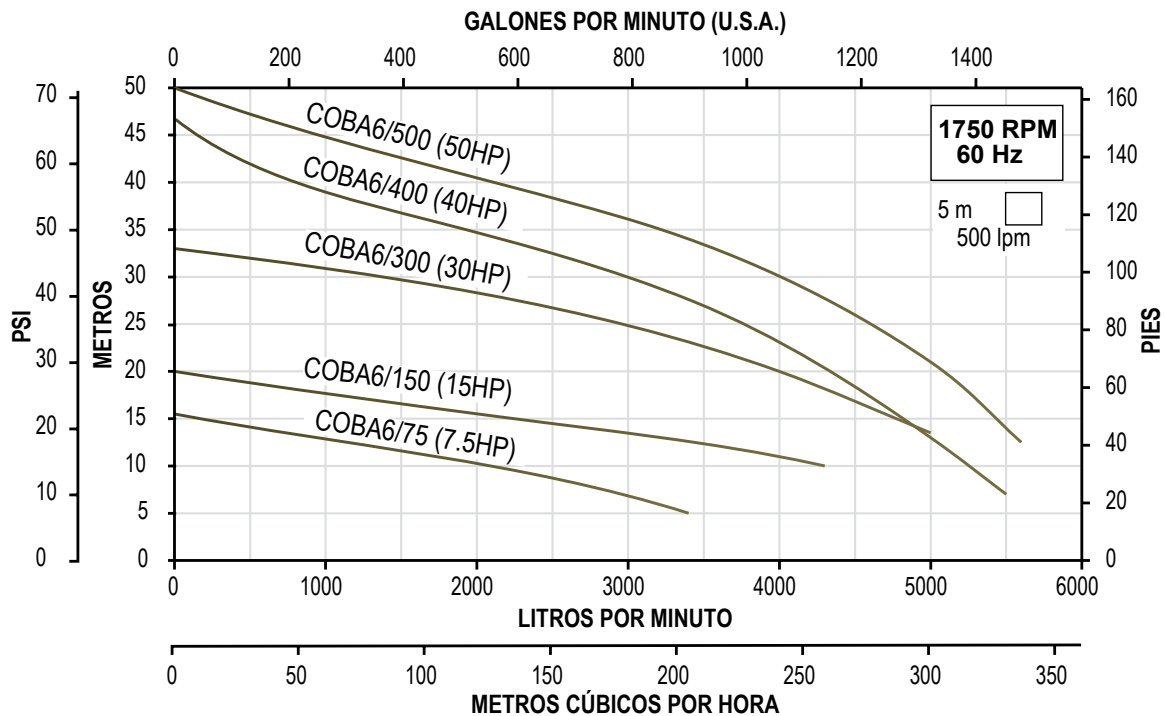
CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	CARGA EN METROS (psi)									PESO (kg)	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO
					5 (7.1)	10 (14.2)	15 (21.3)	20 (28.4)	25 (35.5)	30 (42.6)	35 (49.7)	40 (56.8)			
					GASTO (LPM)										
COBA6/75/3230	7.5	5.5	3 x 230	19.3	3400	1900	200							151	ATPIT7.5230/DST
COBA6/75/3460			3 x 460	10											
COBA6/150/3230	15	11	3 x 230	38	4200	2100							256	ATPIT15230/DST	
COBA6/150/3460				19											
COBA6/300/3460			3 x 460	37			4750	4000	2900	1300	347	AEWTR+/29-42/440			
COBA6/400/3460	40	30		47.5			5100	4100	2700	1000		445	AEWTR+/42-70/440		
COBA6/500/3460	50	37		57.5			6250	5500	4500	3000	1200	490	AEWTR+/42-70/440		

NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador **ENERWELL**®
 *Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado.

QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

CURVAS DE OPERACIÓN



ALTAMIRA®

serie / COBÁ

MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA EFLUENTES Y LODOS

Motobombas de cuatro polos (1,750 rpm) diseñada para la evacuación de aguas cargadas. Su excelente construcción, amplio rango de desempeño y confiable funcionamiento nos permiten ofrecer una solución eficiente a la mayoría de las necesidades en el mercado.

- Carcasa tipo voluta para una máxima eficiencia, fabricada en hierro fundido
- Impulsor cerrado, de doble canal, construido en hierro
- Doble sello mecánico en carburo de silicio
- Eje en acero inoxidable 420
- Incluye 10 m de cable sumergible tomacorriente. Cuenta con dos sensores para la protección contra humedad y alta temperatura
- Tornillería de la motobomba en acero inoxidable 304
- Motor: Asíncrono, 4 polos (1,750 rpm)
- Máxima temperatura del agua a bombear: 35°C
- Paso de sólidos: 2.5" (COBA8/150, 200, 250, 300 y 400); 2.7" (COBA8/500 y 600); 3.14" (COBA8/750 y 1000)
- Descarga: 8"



ARRANCADOR

ALTAMIRA Enerwell

MAGNÉTICO A TENSION PLENA CON INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO Y PROTECCIONES DST

RANGOS DE AMPERAJE

17 - 80 A

AMPLIO RANGO DE POTENCIAS

7.5 - 75 HP

RANGOS DE AMPERAJE

10 - 390 A

AMPLIO RANGO DE POTENCIAS

7.5 - 300 HP

ENSAMBLADO EN **MÉXICO**



Servicio continuo (totalmente sumergido)



Protección IP68

CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	CARGA EN METROS (psi)														PESEO (kg)	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO
					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 (LPM)															
COBA8/150/3230	15	11	3 x 230	38	6700	4150	1000											280	ATPIT15230/DST	
COBA8/150/3460	15	11	3 x 460	19														280	ATPIT15440/DST	
COBA8/200/3230	20	15	3 x 230	50	7700	5400	2500											302	ATPIT20230/DST	
COBA8/200/3460	20	15	3 x 460	25														302	ATPIT20440/DST	
COBA8/250/3230	25	18.5	3 x 230	63	8120	6550	4300	1250										354	AEWTR+/55-80/220	
COBA8/250/3460	25	18.5	3 x 460	31.5														354	AEWTR+/29-42/440	
COBA8/300/3460	30	22	3 x 460	37		7480	5600	3700	900									374	AEWTR+/29-42/440	
COBA8/400/3460	40	30		47.5		8000	6600	4900	2750										446	AEWTR+/42-70/440
COBA8/500/3460	50	37		57.5		9400	8250	7100	5050	3150	900								492	AEWTR+/42-70/440
COBA8/600/3460	60	45		70			10850	9600	7450	5000	2450								545	AEWTR+/70-80/440
COBA8/750/3460	75	55		86.7			10250	9400	8250	7000	5450	3550	1600	450					800	AEWTR+/80-100/440
COBA8/1000/3460	100	75		116.5	11100		11700	11300	10400	9500	8400	7250	5650	3500	2000	550			874	AEWTR+/100-135/440

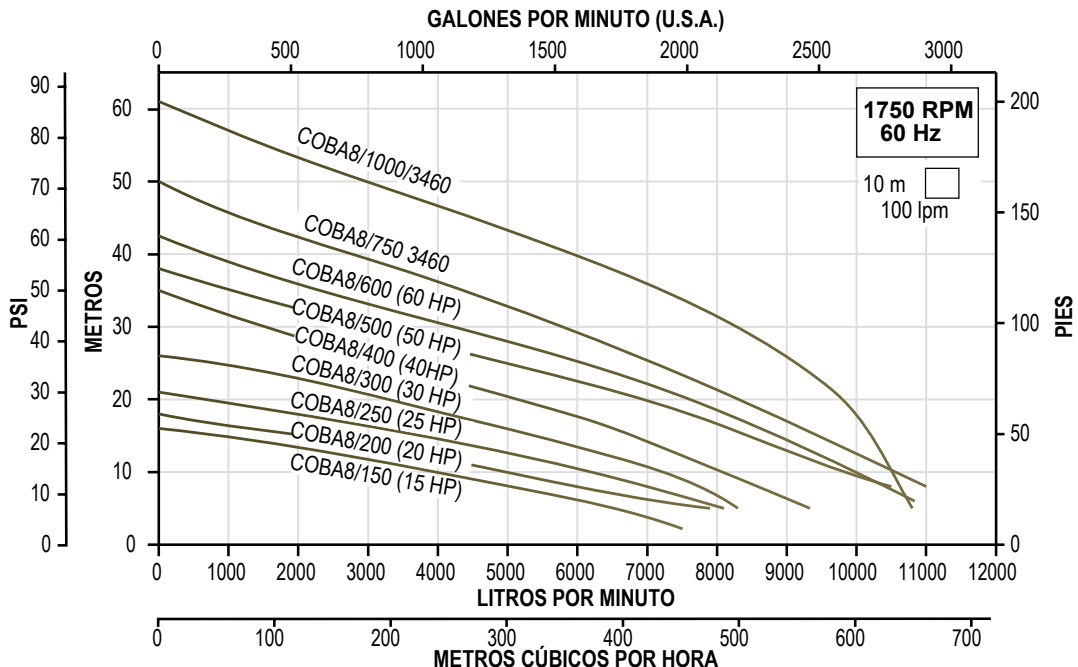
NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador **ENERWELL**®
 *Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado.



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

CURVAS DE OPERACIÓN



Motobombas de cuatro polos (1,750 rpm) diseñada para la evacuación de aguas cargadas. Su excelente construcción, amplio rango de desempeño y confiable funcionamiento nos permiten ofrecer una solución eficiente a la mayoría de las necesidades en el mercado.

- Carcasa tipo voluta para una máxima eficiencia, fabricada en hierro fundido
- Impulsor cerrado, de doble canal, construido en hierro
- Doble sello mecánico en carburo de silicio
- Eje en acero inoxidable 420
- Incluye 10 m de cable sumergible tomacorriente. Cuenta con dos sensores para la protección contra humedad y alta temperatura
- Tornillería de la motobomba en acero inoxidable 304
- Motor: Asíncrono, 4 polos (1,750 rpm)
- Máxima temperatura del agua a bombear: 35°C
- Paso de sólidos: 2.5" (COBA8/150, 200, 250, 300 y 400); 2.7" (COBA8/500 y 600); 3.14" (COBA8/750 y 1000)
- Descarga: 8"



ARRANCADOR

A TENSIÓN REDUCIDA TIPO AUTOTRANSFORMADOR

RANGOS DE AMPERAJE

10 - 390 A

AMPLIO RANGO DE POTENCIAS

7.5 - 300 HP

ENSAMBLADO EN
MÉXICO

Servicio continuo (totalmente sumergido)

Protección IP68

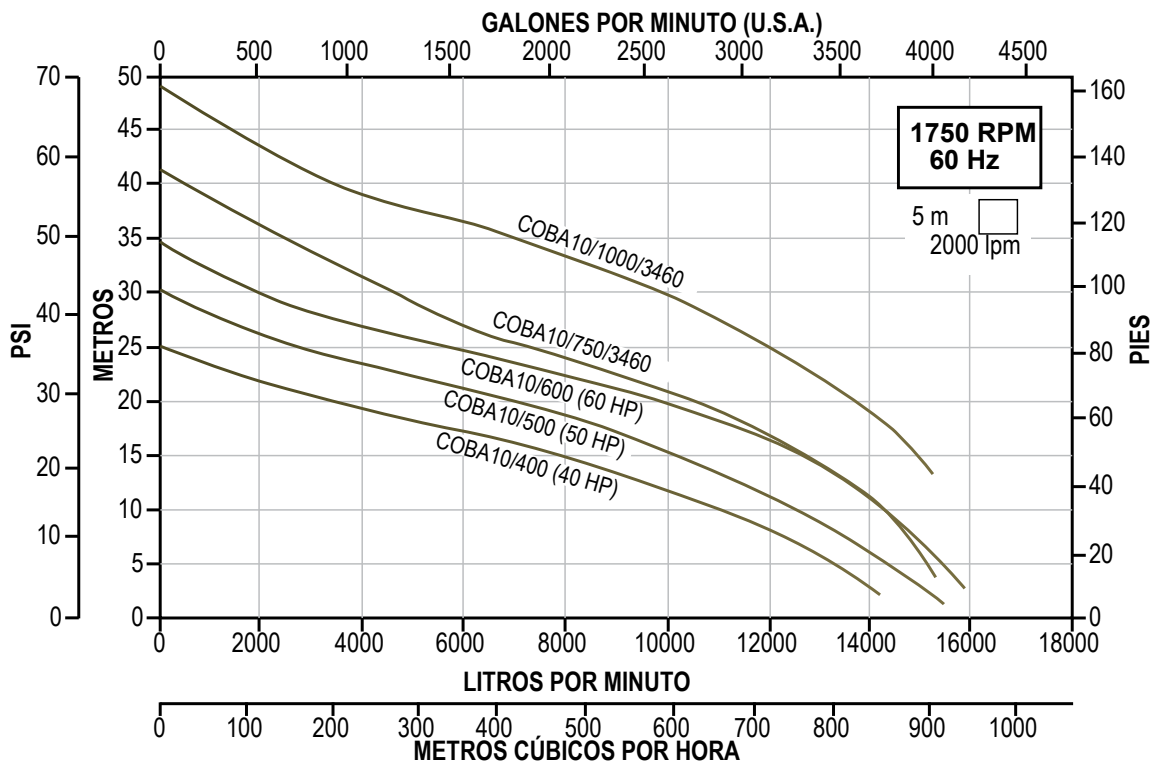
CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	CARGA EN METROS (psi)										PESO (kg)	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO	
					5	10	15	20	25	30	35	40	45				
					(7.1)	(14.2)	(21.3)	(28.4)	(35.5)	(42.6)	(49.7)	(56.8)	(63.9)				
					GASTO (LPM)												
COBA10/400/3460	40	30	3 x 460	47.5	12800	9900	5600									446	AEWTR+/42-70/440
COBA10/500/3460	50	37		57.5	14500	12150	9100	4150								495	AEWTR+/42-70/440
COBA10/600/3460	60	37		70		13900	11350	7200	2600							545	AEWTR+/70-80/440
COBA10/750/3460	75	55		86.7	15150	14300	12700	10500	7300	4600	2450	500			786	AEWTR+/80-100/440	
COBA10/1000/3460	100	75		116.5				13650	12000	9900	6950	3600	1500		860	AEWTR+/100-135/440	

NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador **ENERWELL®**.
 *Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado.

QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

CURVAS DE OPERACIÓN



ALTAMIRA®

serie / COBÁ

MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA EFLUENTES Y LODOS

Motobombas de cuatro polos (1,750 rpm) diseñada para la evacuación de aguas cargadas. Su excelente construcción, amplio rango de desempeño y confiable funcionamiento nos permiten ofrecer una solución eficiente a la mayoría de las necesidades en el mercado.

- Carcasa tipo voluta para una máxima eficiencia, fabricada en hierro fundido
- Impulsor cerrado, de doble canal, construido en hierro
- Doble sello mecánico en carburo de silicio
- Eje en acero inoxidable 420
- Incluye 10 m de cable sumergible tomacorriente. Cuenta con dos sensores para la protección contra humedad y alta temperatura
- Tornillería de la motobomba en acero inoxidable 304
- Motor: Asíncrono, 4 polos (1,750 rpm)
- Máxima temperatura del agua a bombear: 35°C
- Paso de sólidos: 3.5"
- Descarga: 12"



Enerwell®

ARRANCADOR

A TENSIÓN REDUCIDA TIPO AUTOTRANSFORMADOR



RANGOS DE AMPERAJE
10 - 390 A

AMPLIO RANGO DE POTENCIAS
7.5 - 300 HP

ENSAMBLADO EN
MÉXICO



Servicio continuo (totalmente sumergido)



Protección IP68

CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	CARGA EN METROS (psi)						PESO (kg)	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO	
					5 (7.1)	10 (14.2)	15 (21.3)	20 (28.4)	25 (35.5)	30 (42.6)			35 (49.7)
					GASTO (LPM)								
COBA12/400/3460	40	30	3 x 460	49	17600	10650	45	400				565	AEWTR+/42-70/440
COBA12/500/3460	50	37		59		14600	8000	2800				622	AEWTR+/42-70/440
COBA12/600/3460	60	45		71.5		17300	12000	6400	2000			650	AEWTR+/70-80/440
COBA12/750/3460	75	55		86.7	20000	18400	15300	11400	6000	2000		823	AEWTR+/80-100/440
COBA12/1000/3460	100	75		116.5	20350	19500	18400	16000	12800	7000	3200	897	AEWTR+/100-135/440

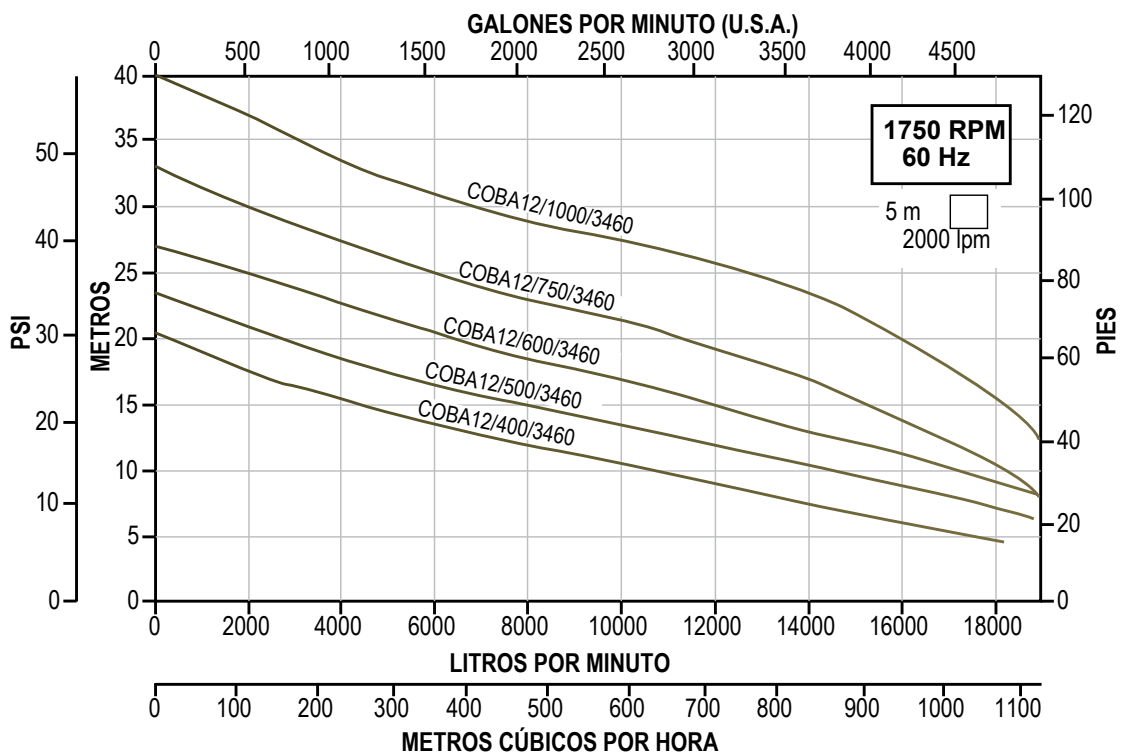
NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador **ENERWELL®**
*Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado.



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

CURVAS DE OPERACIÓN



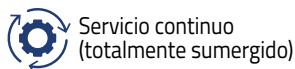
ALTAMIRA®

serie / COBÁ

MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA EFLUENTES Y LODOS

Motobombas de cuatro polos (1,750 rpm) diseñada para la evacuación de aguas cargadas. Su excelente construcción, amplio rango de desempeño y confiable funcionamiento nos permiten ofrecer una solución eficiente a la mayoría de las necesidades en el mercado.

- Carcasa tipo voluta para una máxima eficiencia, fabricada en hierro fundido
- Impulsor cerrado, de doble canal, construido en hierro
- Doble sello mecánico en carburo de silicio
- Eje en acero inoxidable 420
- Incluye 10 m de cable sumergible tomacorriente. Cuenta con dos sensores para la protección contra humedad y alta temperatura
- Tornillería de la motobomba en acero inoxidable 304
- Motor: Asíncrono, 4 polos (1,750 rpm)
- Máxima temperatura del agua a bombear: 35°C
- Paso de sólidos: 4.7"
- Descarga: 16"



CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	CARGA EN METROS (psi)						PESO (kg)	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO
					6 (8.5)	9 (12.8)	12 (17)	15 (21.3)	18 (25.6)	21 (29.8)		
					GASTO (LPM)							
COBA16/600/3460	60	45	3 x 460	85	27000	22500	18500	10000			565	AEWTR+/80-100/440
COBA16/750/3460	75	55		105	29000	26500	23000	17000	10000		622	AEWTR+/100-135/440

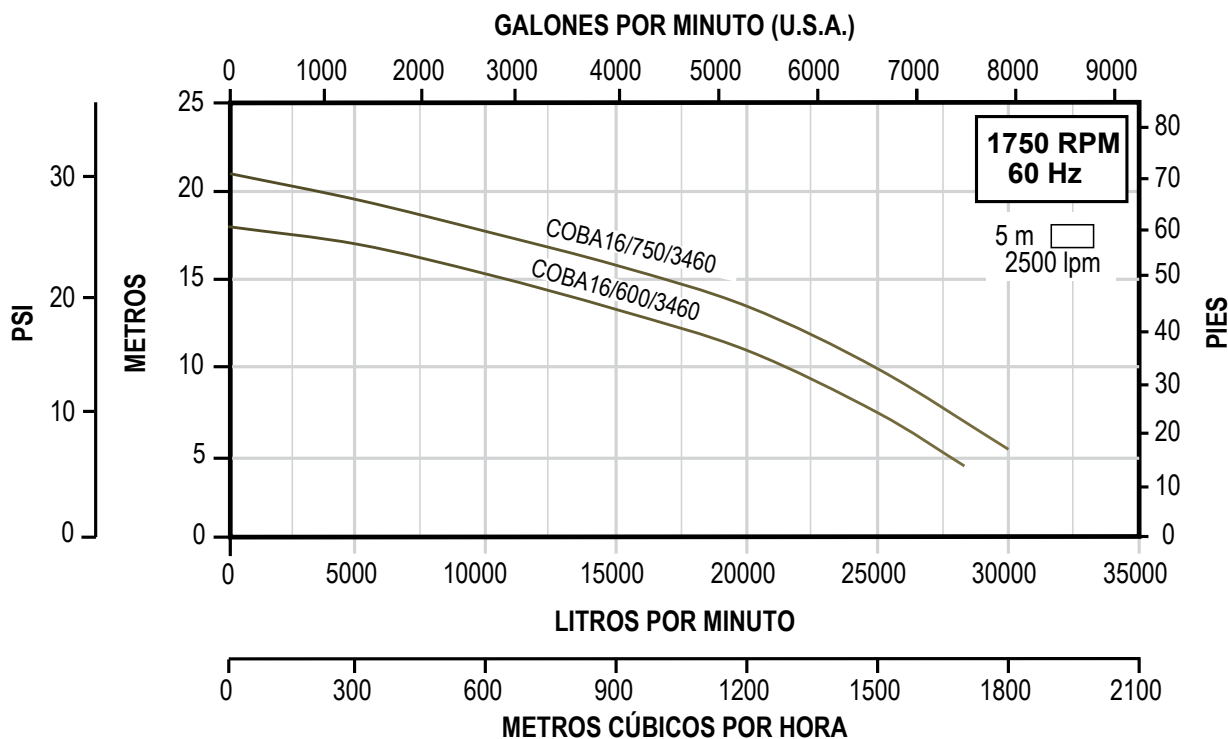
NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador **ENERWELL®**
*Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado.



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

CURVAS DE OPERACIÓN



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

ALTAMIRA® serie / GRD

CÓDIGO
KITANCLAJE-1.5



QUIERO COMPRAR
 Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

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-3"
KITANCLAJE-3"-4"
KITANCLAJE-4"
KITANCLAJE-6"
KITANCLAJE-6B
KITANCLAJE-8"
KITANCLAJE-10"
KITANCLAJE-12"
KITANCLAJE-16"



CODO

CÓDIGO
CODOB2"-2"
CODOB2.5"-3"
CODOB3"-3"
CODOB4"-4"
CODOB6"-6"
CODOB6"-6" PN10
CODOB8"-8"
CODOB10"-8"



√ Codo de anclaje para potencias iguales o mayores a 40 HP



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

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

ALTAMIRA® Serie STRONG

CÓDIGO	SUCCIÓN (Pulgadas)	DESCARGA (Pulgadas)	MODELOS COMPATIBLES					
			STRONG2/10/1230	STRONG2/20/1230	STRONG4/100/3234	STRONG4/150/3234	STRONG4/50/3234	STRONG4/75/3234
KIT-ANCLAJE-STR2	2 NPT	2 NPT HEMBRA	√	√				
KIT-ANCLAJE-STR4B	4 BRIDA	4 BRIDA			√	√	√	√



- Totalmente ensamblado y cableado
- Gabinete resistente, pintura en polvo con proceso de horneado
- Incluye: Interruptor termomagnético, contactor, relevador de sobrecarga, gabinete metálico y estación de botones
- Detector de fuga en el sello y alta temperatura



CÓDIGO	HP	FASES X VOLTS	RANGO DE AMPERAJE DEL RELEVADOR BIMETÁLICO	AMPERAJE DEL INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO
ATPIT7.5230/DST	7.5	3 x 230	17 a 25	30
ATPIT10230/DST	10		23 a 32	40
ATPIT12.5230/DST	12.5		30 a 40	50
ATPIT15230/DST	15		37 a 50	80
ATPIT25230/DST	25		48 a 65	80

CÓDIGO	HP	FASES X VOLTS	RANGO DE AMPERAJE DEL RELEVADOR BIMETÁLICO	AMPERAJE DEL INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO
ATPIT7.5440/DST	7.5	3 x 440	9 a 13	20
ATPIT10440/DST	10		12 a 18	20
ATPIT15440/DST	15		17 a 25	30
ATPIT20440/DST	20		23 a 32	40
ATPIT25440/DST	25		30 a 40	50
ATPIT30440/DST	30		37 a 50	80
ATPIT50440/DST	50		48 a 65	100
ATPIT60440/DST	60		55 a 70	100



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

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

CÓDIGO	HP NOM	FASES X VOLTS	RANGO DE Amp.
TASA2 7.53220C/DST	7.5	3 x 220	17 a 23
TASA2 103220C/DST	10		24 a 32
TASA2 153230C/DST	15	3 x 230	25 a 40
TASA2 203230C/DST	20		40 a 63
TASA2 153460C/DST	15	3 x 460	17 a 23
TASA2 203460C/DST	20		24 a 32
TASA2 303460C/DST	30		25 a 40
TASA2 403460C/DST	40		40 a 63

CON 3 FLOTADORES



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras



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

CÓDIGO	HP NOM	FASES X VOLTS	RANGO DE Amp.
TASA3 7.53220C/DST	7.5		17 a 23
TASA3 103220C/DST	10		24 a 32
TASA3 153230C/DST	15	3 x 230	25 a 40
TASA3 203230C/DST	20		40 a 63
TASA3 153460C/DST	15	3 x 460	17 a 23
TASA3 203460C/DST	20		24 a 32
TASA3 303460C/DST	30		25 a 40
TASA3 403460C/DST	40		40 a 63

CON 5 FLOTADORES



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras










VENTAJAS DE TIENDA EN LÍNEA VDE

VDE lo invita a registrarse en la tienda en línea, para que aproveche estas y otras ventajas adicionales

WhatsApps: 818-091-9667 811-760-0806 811-762-7208
812-621-4952 812-002-4114

Línea directa: 826 268 0828 / Email: contacto@vde.com.mx online@vde.com.mx



-  **Obtenga atractivos descuentos adicionales a los ya existentes**
-  **Ingresa sus pedidos a cualquier hora del día, los 365 días del año**
-  **Obtenga servicio más ágil en el trámite de sus pedidos**
-  **Consulte existencias de nuestro inventario**
-  **Administre usted mismo sus cotizaciones, pedidos, etc.**
-  **Consulte guías de embarque y estado de cuenta, descargue sus facturas (pdf, xml), etc.**
-  **Realice fácilmente y de manera segura el pago de sus facturas**

