



CATÁLOGO

MAYO

2026

EQUIPOS PARA AGUAS RESIDUALES

UN ALIADO PARA SU PROGRESO

ÍNDICE

SECCIÓN	MARCA	SERIE	PÁGINA
EQUIPOS PARA AGUAS RESIDUALES			
 MOTOBOMBA SUMERGIBLE EN CORRIENTE DIRECTA PARA ACHIQUE	 AQUA PAK	serie BATTY	6
 MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA ACHIQUE	 AQUA PAK	serie MAGNUS	7
 MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA ACHIQUE EN ACERO INOXIDABLE 304	 AQUA PAK	serie DRANA-X	8
 MOTOBOMBAS SUMERGIBLES PARA ACHIQUE	 AQUA PAK	serie SIGMA	9
 MOTOBOMBAS SUMERGIBLES PARA ACHIQUE	 ALTAMIRA	serie AMIGA	10
 MOTOBOMBAS SUMERGIBLES PARA ACHIQUE	 ALTAMIRA	serie MARINA	11
 MOTOBOMBAS SUMERGIBLES PARA ACHIQUE	 AQUA PAK	serie VOID	12
 MOTOBOMBAS SUMERGIBLES PARA ACHIQUE	 AQUA PAK	serie DRANA	13
 MOTOBOMBA SUMERGIBLE SOLAR	 CONNERA Energía Renovable	serie KOLOSAL 2SRP	14
 MOTOBOMBAS SUMERGIBLE PARA ACHIQUE	 ESPA Innovative Solutions	serie DRAINEX	15
 MOTOBOMBAS SUMERGIBLE PARA LODOS	 ESPA Innovative Solutions	serie DRAINEX 202	16
 MOTOBOMBAS SUMERGIBLE PARA LODOS	 ESPA Innovative Solutions	serie DRAINCOR	17
 MOTOBOMBA SUMERGIBLE CON AGITADOR	 ALTAMIRA	serie TIDE	18
 MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA LODOS / EFLUENTES	 ALTAMIRA	serie STRONGX	19
 MOTOBOMBAS SUMERGIBLES PARA EFLUENTES Y LODOS	 AQUA PAK	serie ROBUSTA	20

ÍNDICE

SECCIÓN	MARCA	SERIE	PÁGINA
EQUIPOS PARA AGUAS RESIDUALES			
 MOTOBOMBA SUMERGIBLE CON AGITADOR, PARA APLICACIONES DE ALTO FLUJO RESIDUALES	ALTAMIRA	serie FOSS	21
 MOTOBOMBA SUMERGIBLE CON AGITADOR, PARA APLICACIONES DE ALTO FLUJO EFLUENTES	ALTAMIRA	serie TANTUM	22
 MOTOBOMBA SUMERGIBLE TRITURADORA	ALTAMIRA	serie GRD	23
 MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA EFLUENTES Y LODOS	AQUA PAK	serie ROBUSTA	25
 MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA AGUAS NEGRAS	Franklin Electric	serie FWS	28
 MOTOBOMBA SUMERGIBLE EN ACERO INOXIDABLE PARA EFLUENTES Y LODOS	ALTAMIRA	serie STRX	NUEVO PRODUCTO 33
 MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA EFLUENTES Y LODOS	ALTAMIRA	serie STR	NUEVO PRODUCTO 34
 MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA EFLUENTES Y LODOS	ALTAMIRA	serie COBÁ	38
 KITS DE ANCLAJE	ALTAMIRA AQUA PAK		44
 ARRANCADOR MAGNÉTICO A TENSIÓN PLENA CON INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO Y PROTECCIONES DST	ALTAMIRA		45
 TABLEROS DST ALTERNADORES-SIMULTANEADORES PARA CÁRCAMO PARA DOS O TRES MOTOBOMBAS	ALTAMIRA		46
 VENTAJAS DE TIENDA EN LÍNEA VDE	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)	PÁG.
	AQUA PAK	BATTY	Achique	5 a 60	6.5	0.24	1/2" Conector manguera	1.7 mm	12 VCD	2	6
	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	7
	AQUA PAK	DRANA-X	Achique	10 a 160	9.5	0.33	1.25" NPT	10 mm	1 X 127	2	8
	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	9
	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	10
	ALTAMIRA	MARINA	Achique	10 a 140	6.5	1/2	1.25" Conector manguera	19 mm	1 X 127	2	11
	AQUA PAK	VOID	Achique	10 a 180	13.5	1	1.25" NPT	7 mm	1 X 127 1 X 230	1	12
	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	13
	CONERA Energía Renovable	KOLOSAL 2SRP	Efluentes	10 a 240	17	1	2" NPT Conector manguera	5 mm	Paneles solares (50 a 126 VCD)	1	14
	ESPA Innovative Solutions	DRAINEX	Lodos	5 a 240	8	1	1.25" NPT	32 mm	1 X 127	2	15
	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	16
	ESPA Innovative Solutions	DRAINCOR	Trituradora	5 a 280	20	1.7	1.5" NPT	N/A	3 X 230 3 X 460	2	17
	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	18
	ALTAMIRA	STRONGX	Lodos y Efluentes	50 a 850	19	1/2 a 3	2" NPT	35 mm	1 X 127 1 X 230 3 X 230	1	19
							3" NPT	46 mm			
	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	20

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)	PÁG.
	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	21
	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	22
	ALTAMIRA	GRD	Trituradora	10 a 420	41	1 a 7.5	1.5" y 2" Adaptador para manguera	N/A	1 X 230	2	23
	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	25
	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	28
	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	31
	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	36
	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	37
	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	41

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

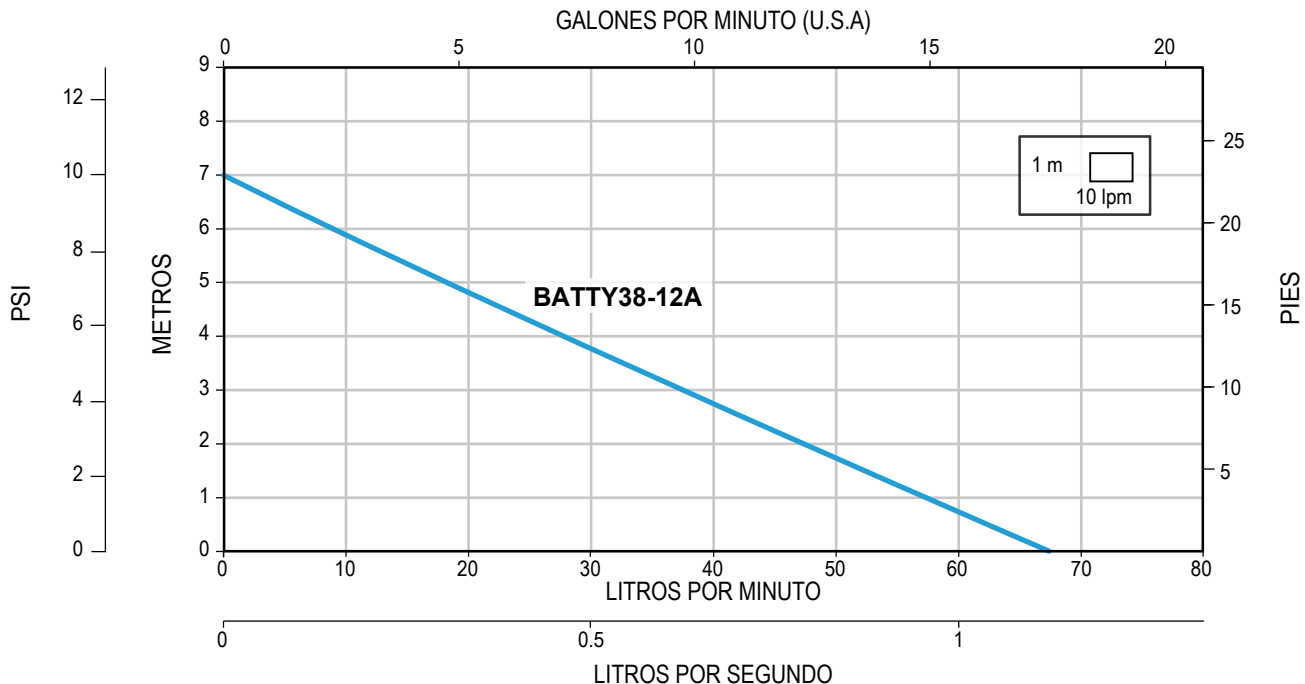
- En corriente directa 12V
- Protección IP68
- Servicio continuo completamente sumergida
- Si la motobomba opera con el nivel mínimo de succión, su tiempo máximo de trabajo es de 20 minutos con intervalos de descanso de 15 minutos



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



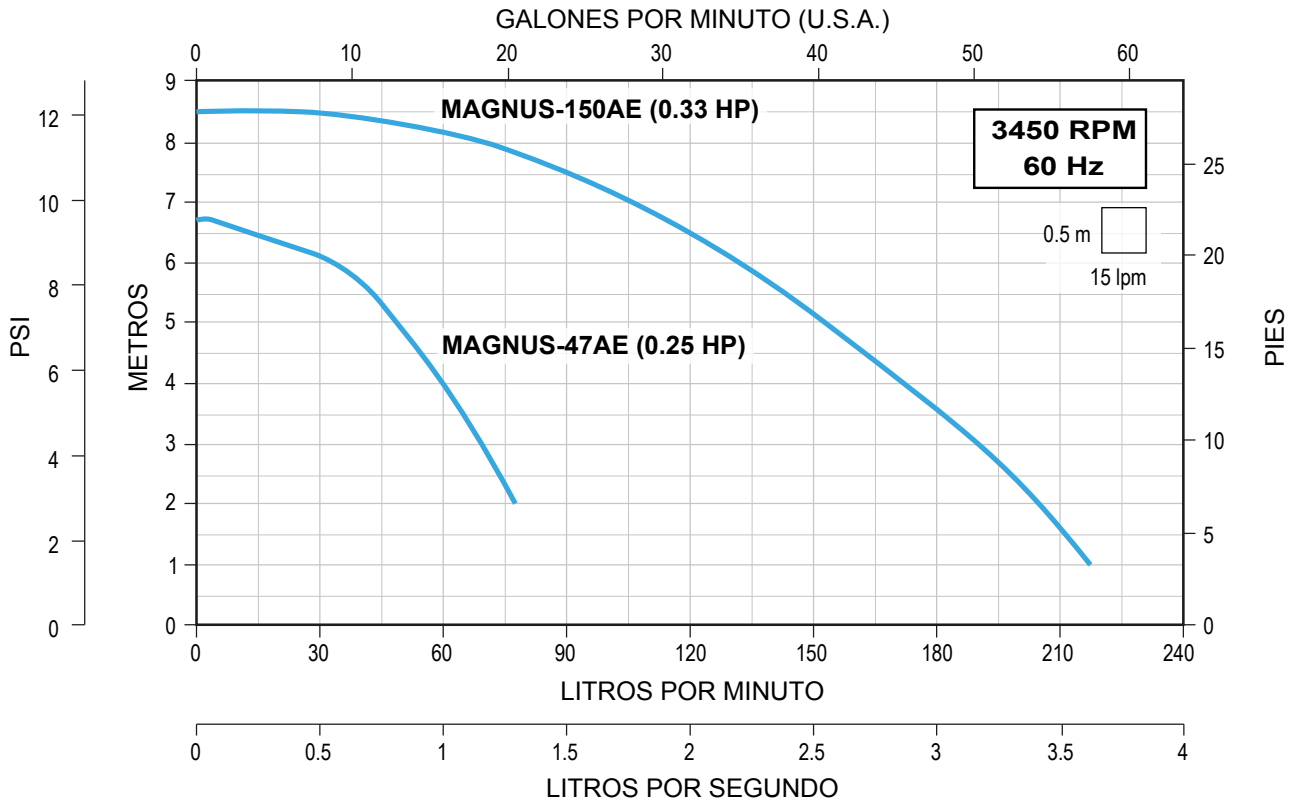
- Cuerpo en plástico libre de corrosión
- Eje en acero inoxidable 304 y bobinado en cobre
- Interruptor de nivel magnético
- Succión hasta 5mm
- Temperatura del líquido: 5°C - 40°C
- Máxima sumergencia: 6 m
- Rango de pH: 6 a 8
- Protección contra trabajo en seco (con 1 minuto de retardo)
- Funcionamiento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



CÓDIGO	HP	kW	FASES x VOLTS	AMP.	DESCARGA (Pulgadas) NPT	FLUJO HASTA l/min.	CARGA EN METROS (psi)				PESO (kg)
							2 (2.8)	4 (5.6)	6 (8.5)	8 (11.4)	
							GASTO (litros por minuto)				
MAGNUS-47AE	0.25	0.18	1 x 127	3.3	1"	70	75	58	32	68	3.9
MAGNUS-150AE	0.33	0.22	1 x 127	3.5	1 1/2"	200	205	172	131	68	5

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

CURVA DE OPERACIÓN



- 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



Incluye base de succión en la parte inferior



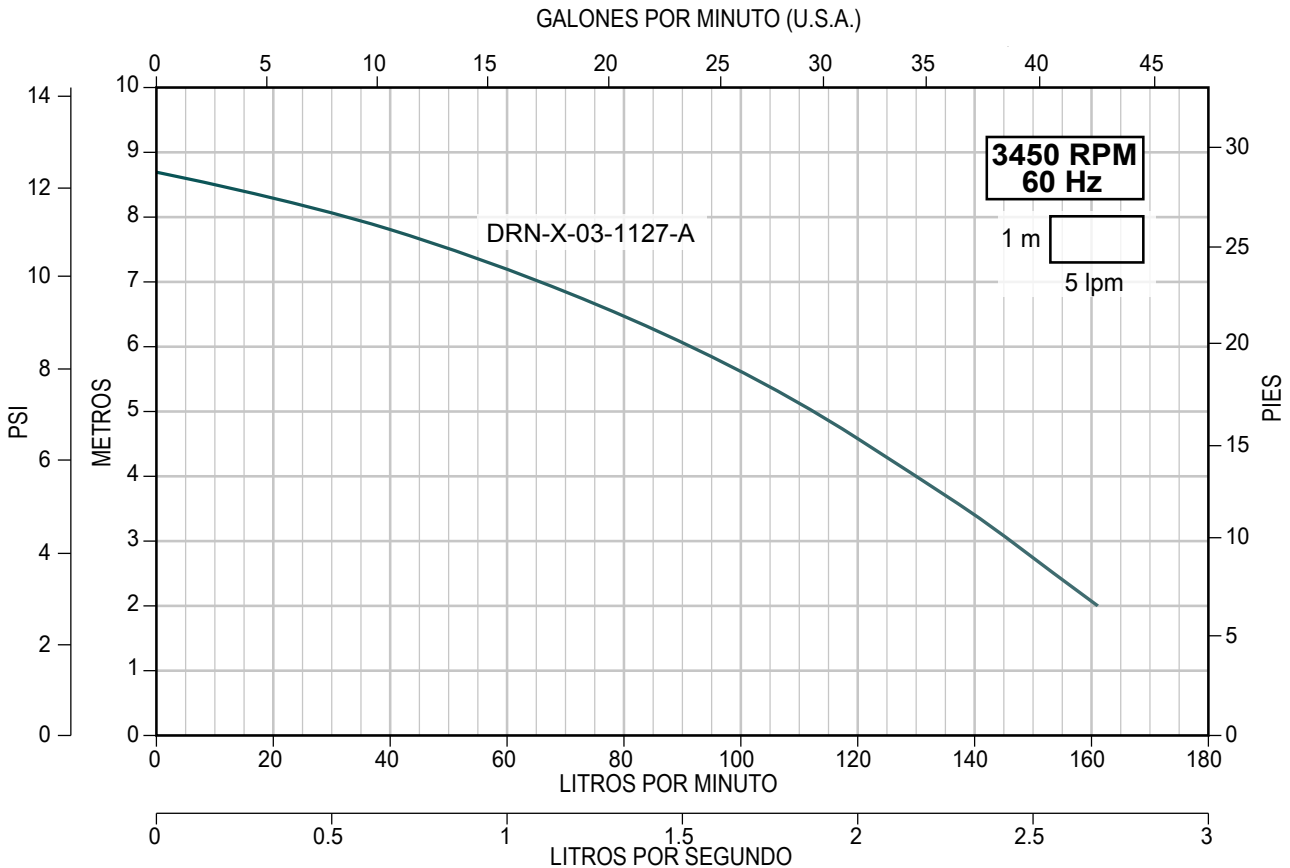
CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	DESCARGA (Pulgadas)	CARGA A MÁXIMO PUNTO DE EFICIENCIA (m)	MÁXIMA CARGA (m)	FLUJO		CARGA EN METROS (psi)						PESO (kg)
								MAYOR EFICIENCIA (Lpm)	MÁXIMO (Lpm)	3 (4.2)	4 (5.6)	5 (7.1)	6 (8.5)	7 (9.9)	8 (11.3)	
DRN-X-03-1127-A	0.33	0.25	1 x 127	4.6	1.25 NPT	6	8.7	90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



- 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 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 inox.
- 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




Protección térmica incorporada



Protección IP68



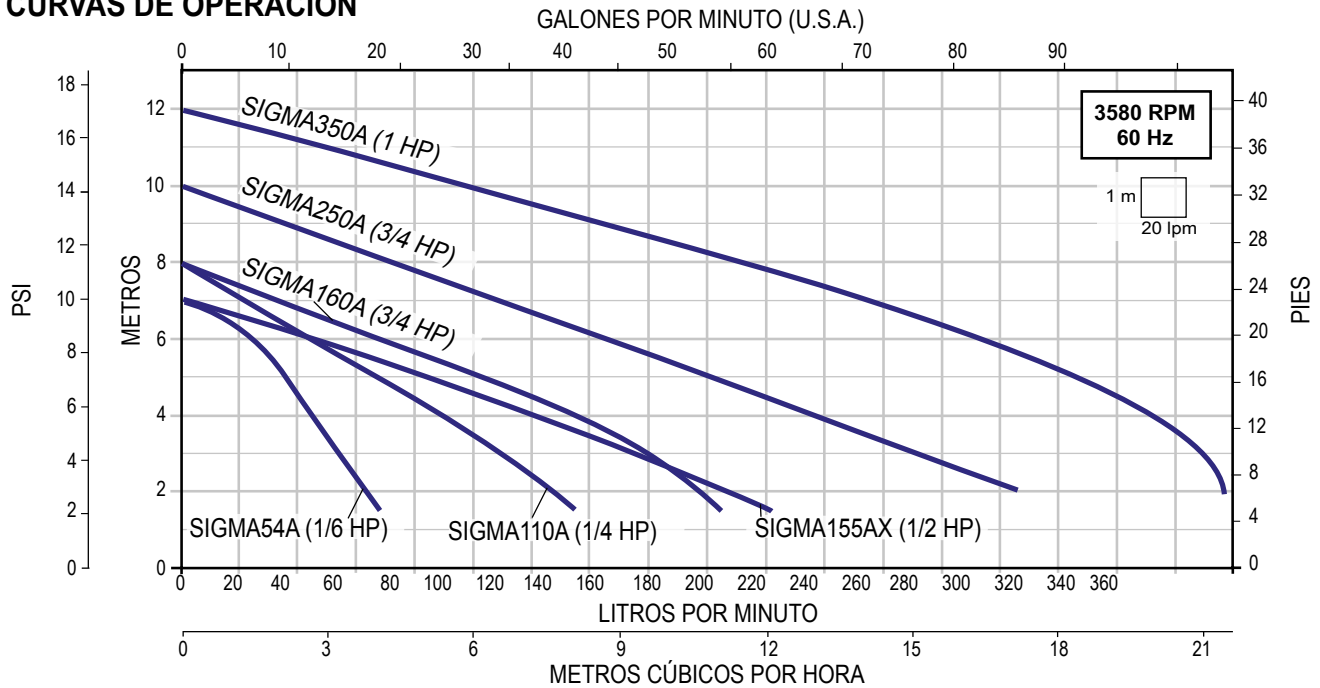
18
MESES DE GARANTÍA

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)					
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



- 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



Compacta



Servicio Continuo



Protección térmica Incorporada



Protección IP68

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

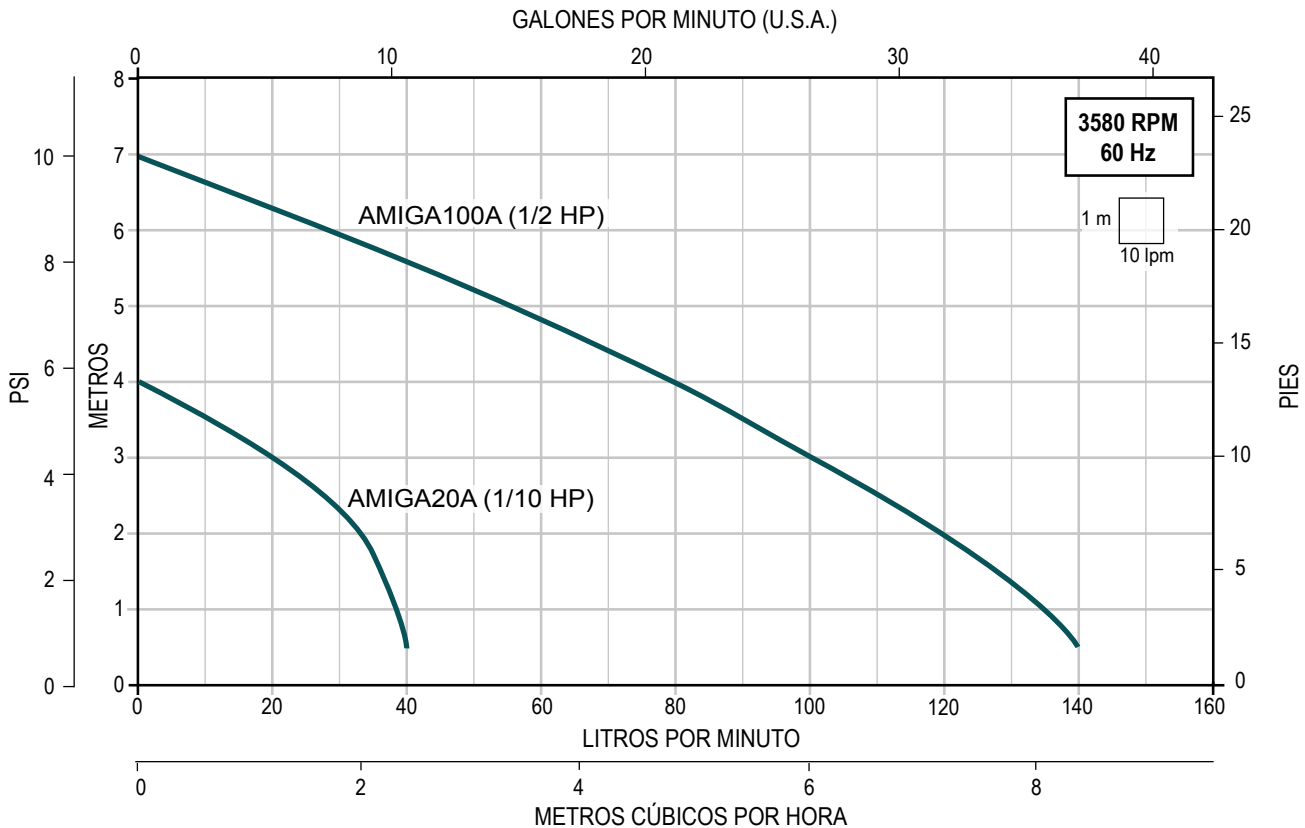


CURVAS DE OPERACIÓN



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
- Servicio Continuo
- Protección térmica Incorporada
- Protección IP68

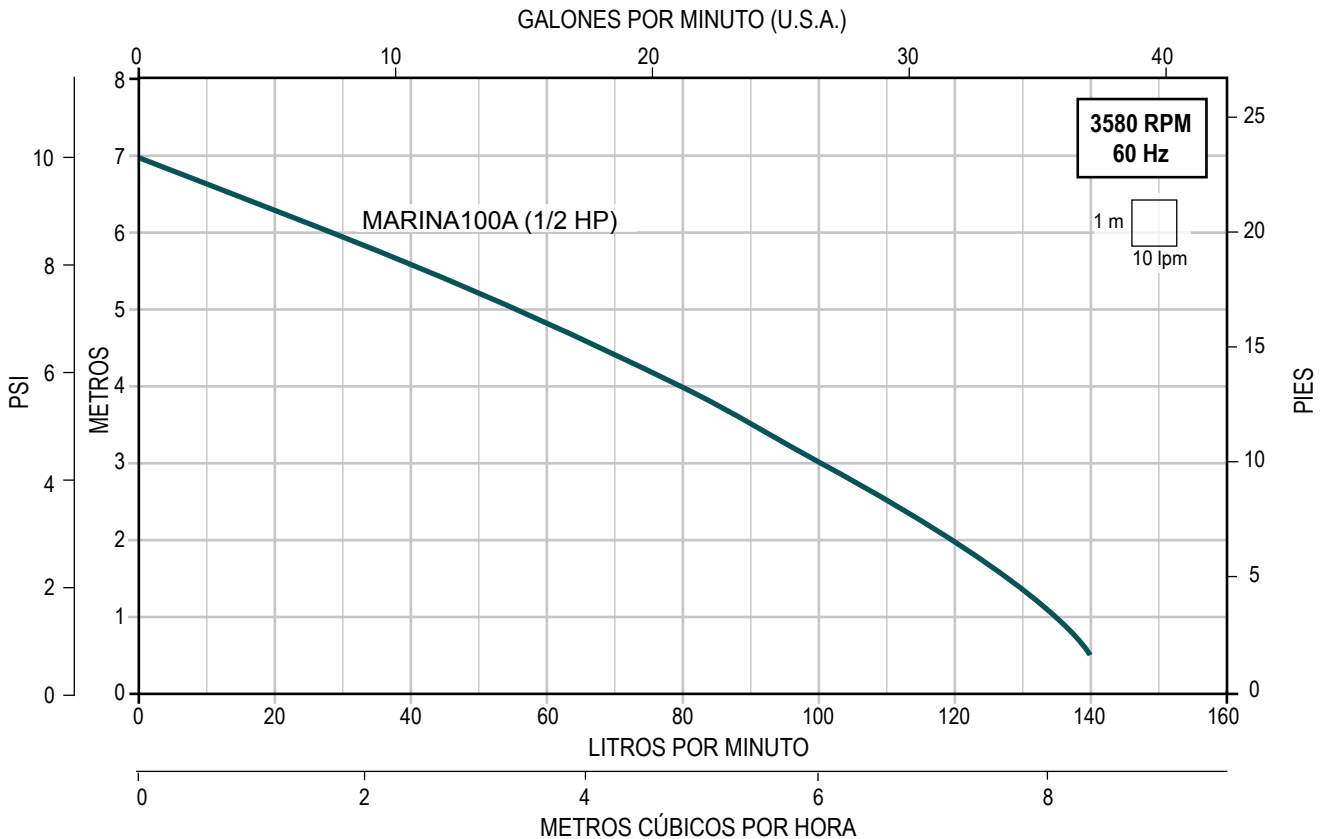
CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	DESCARGA (Pulgadas)	PASO DE SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN (mm)	MÁXIMA CARGA (m)	MÁXIMO GASTO (LPM)	CARGA EN METROS (PSI)					PESO (kg)
									1 (1.4)	2 (2.8)	3 (4.2)	4 (5.6)	5 (7.1)	
									GASTO (LPM)					
MARINA 100A	1/2	0.37	1 x 115	4	1.25	19	7	140	135	120	100	80	55	4.1



QUIERO COMPRAR

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

CURVA DE OPERACIÓN



- Hasta 14 m de carga al cierre
- No requiere caja de control
- Desagüe de espacios inundados como sótanos, edificios, etc
- Aguas de infiltración
- Trasvase de líquido entre depósitos
- Fuentes decorativas, cascadas, etc.
- Cuerpo de bomba y del motor: Hierro fundido
- Impulsor: Tipo semi-Vórtex, construido en hierro fundido
- Sello mecánico: Carbón-cerámica/cerámica-carburo de silicio
- 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.

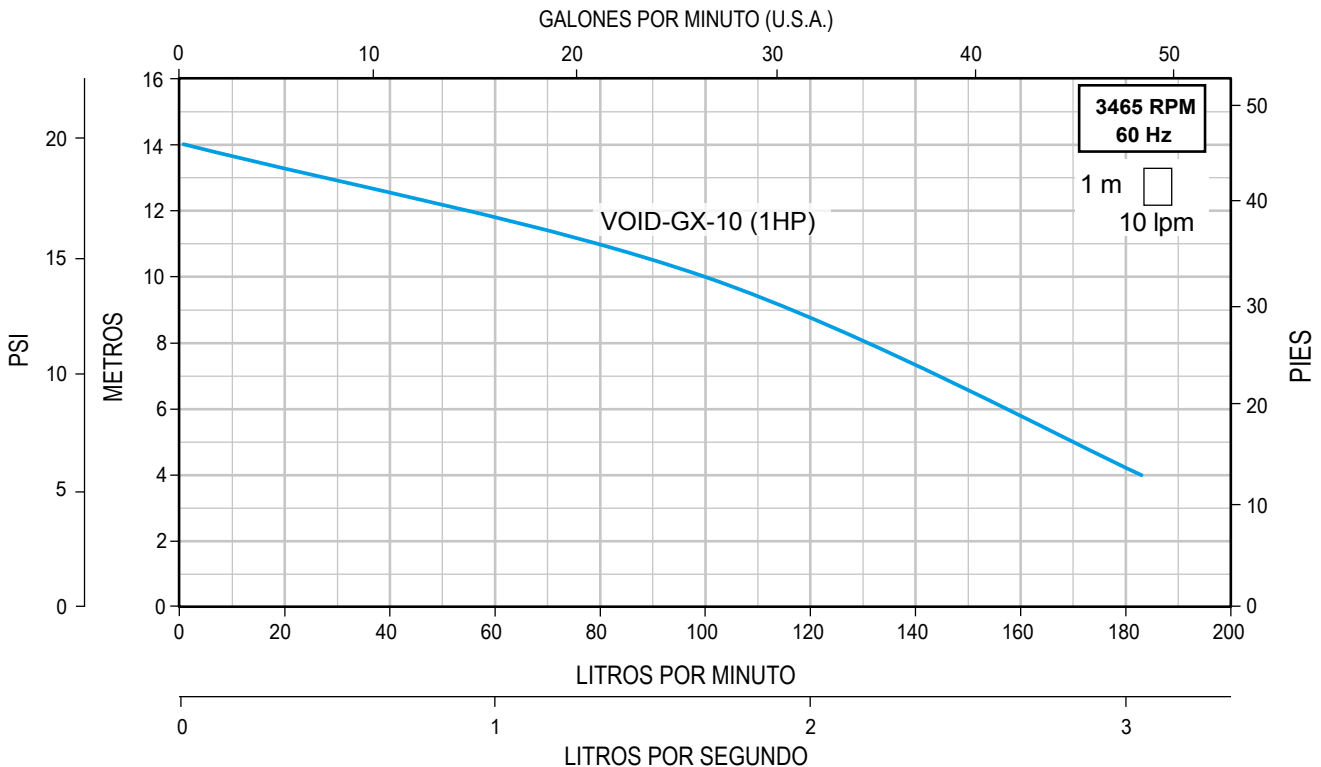
CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	DESCARGA (Pulgadas)	PASO DE SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN (mm)	CARGA EN METROS (psi)				PESO (kg)
							6 (8.5)	8 (11.4)	10 (14.2)	12 (17)	
VOID-GX-10-1127A	1	0.75	1 x 127	7.3	1.25 NPT	7	158	130	100	52	17.3
VOID-GX-10-1230A			1 x 230	4							



QUIERO COMPRAR

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

CURVAS DE OPERACIÓN



- 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	15	20	25
						(14)	(21)	(28)	(36)
						GASTO (LPM)			
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

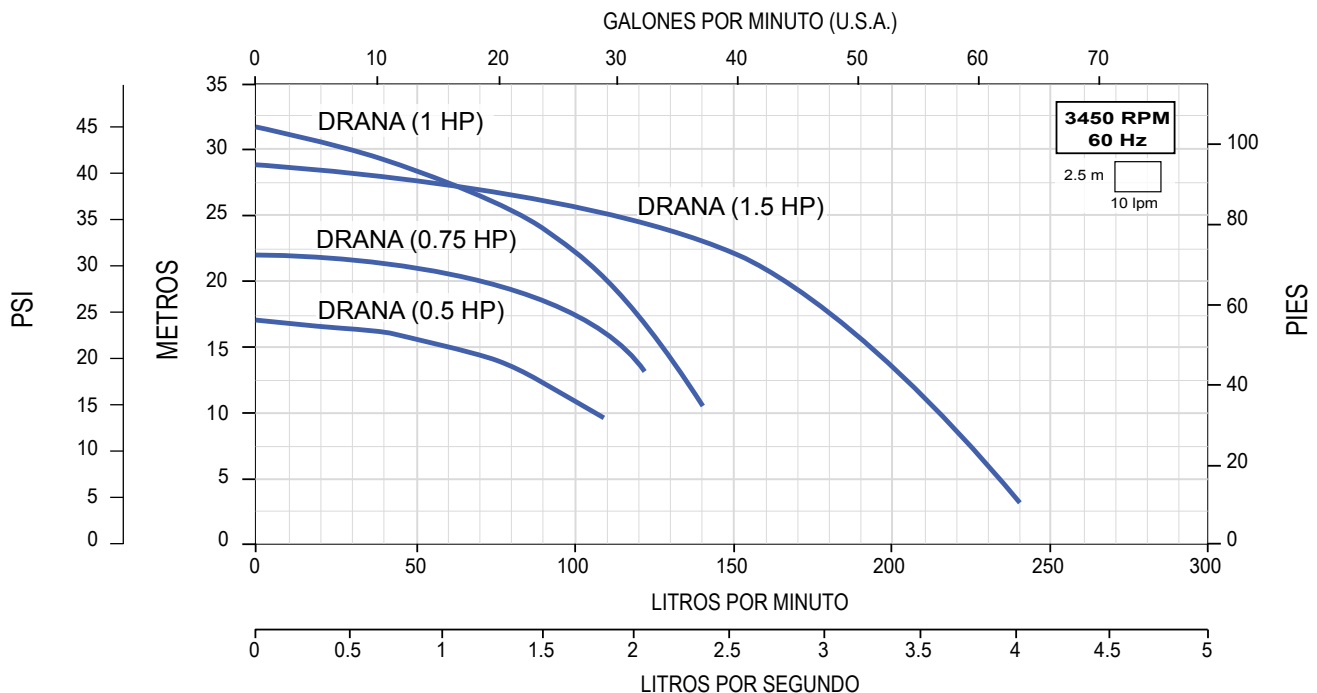
* Incluye adaptador para conexión manguera.



QUIERO COMPRAR

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

CURVAS DE OPERACIÓN



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



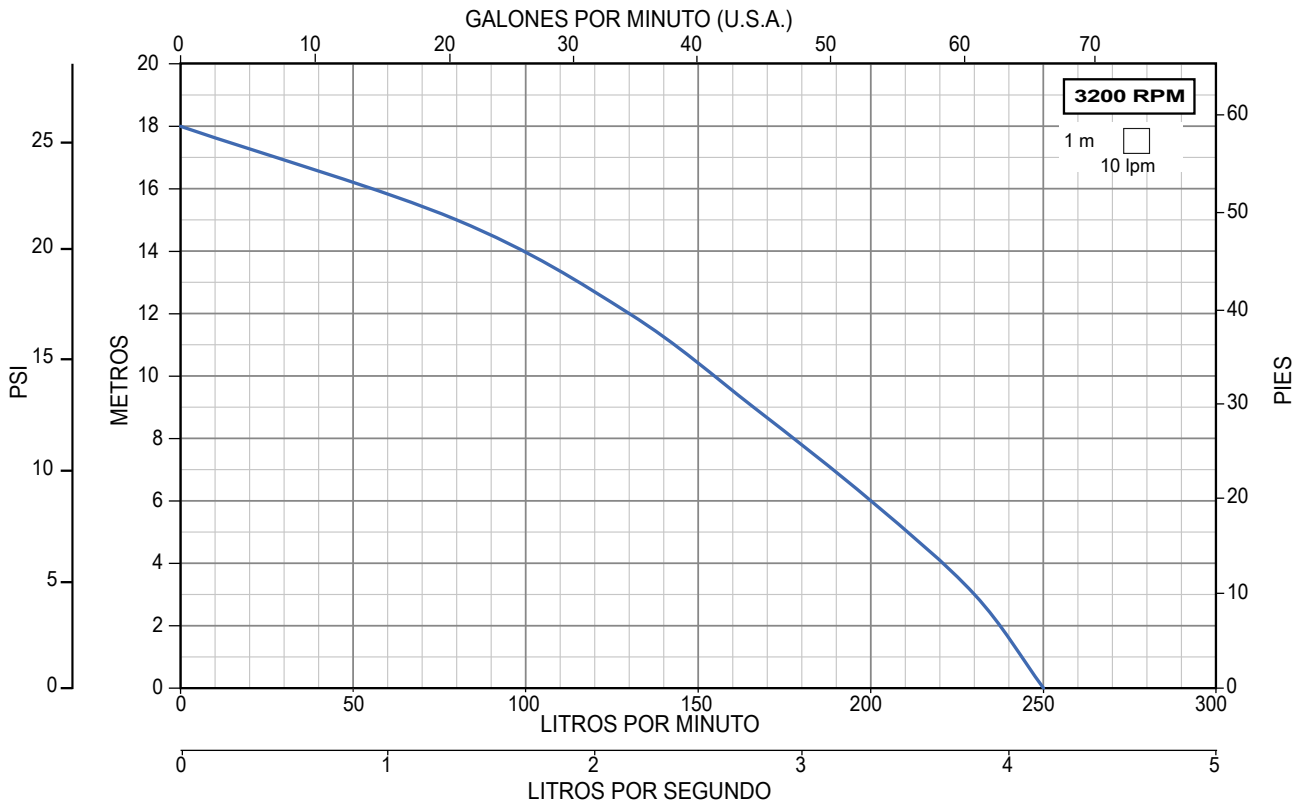
CÓDIGO	POTENCIA ENTRADA ARREGLO FOTOVOLTAICO	MÁXIMO VOLTAJE DE ENTRADA	MÁXIMA POTENCIA MOTO-BOMBA	CORRIENTE MOTO-BOMBA	PASO DE SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN	CARGA EN METROS (PSI)						PESO (kg)	
						4 (6)	6 (9)	8 (12)	10 (14.5)	12 (17)	14 (20)		16 (22.5)
						GASTO (LPM)							
KOLOS-2SRP-750-72	≥ 1 000 Wp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

CURVAS DE OPERACIÓN



QUIERO COMPRAR

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



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.



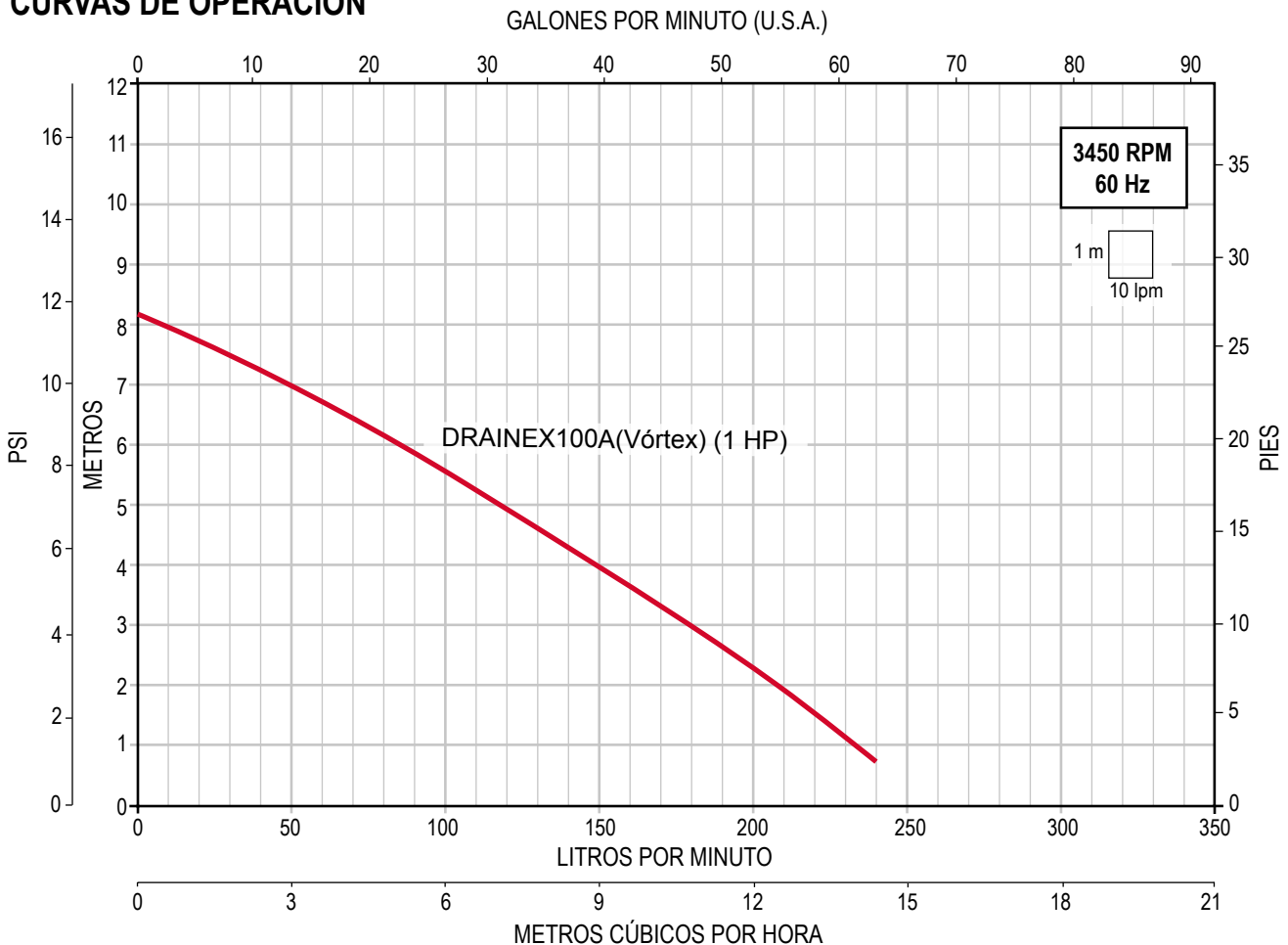
CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	DESCARGA (Pulgadas)	PASO DE SÓLIDOS (mm)	CARGA EN METROS (PSI)						PESO (kg)
							2 (2.8)	3 (4.2)	4 (5.6)	5 (7.1)	6 (8.5)	7 (9.9)	
							GASTO (LPM)						
DRAINEX100A115CC	1	0.75	1 x 115	9	1.25	32	208	179	150	118	86	50	14



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)

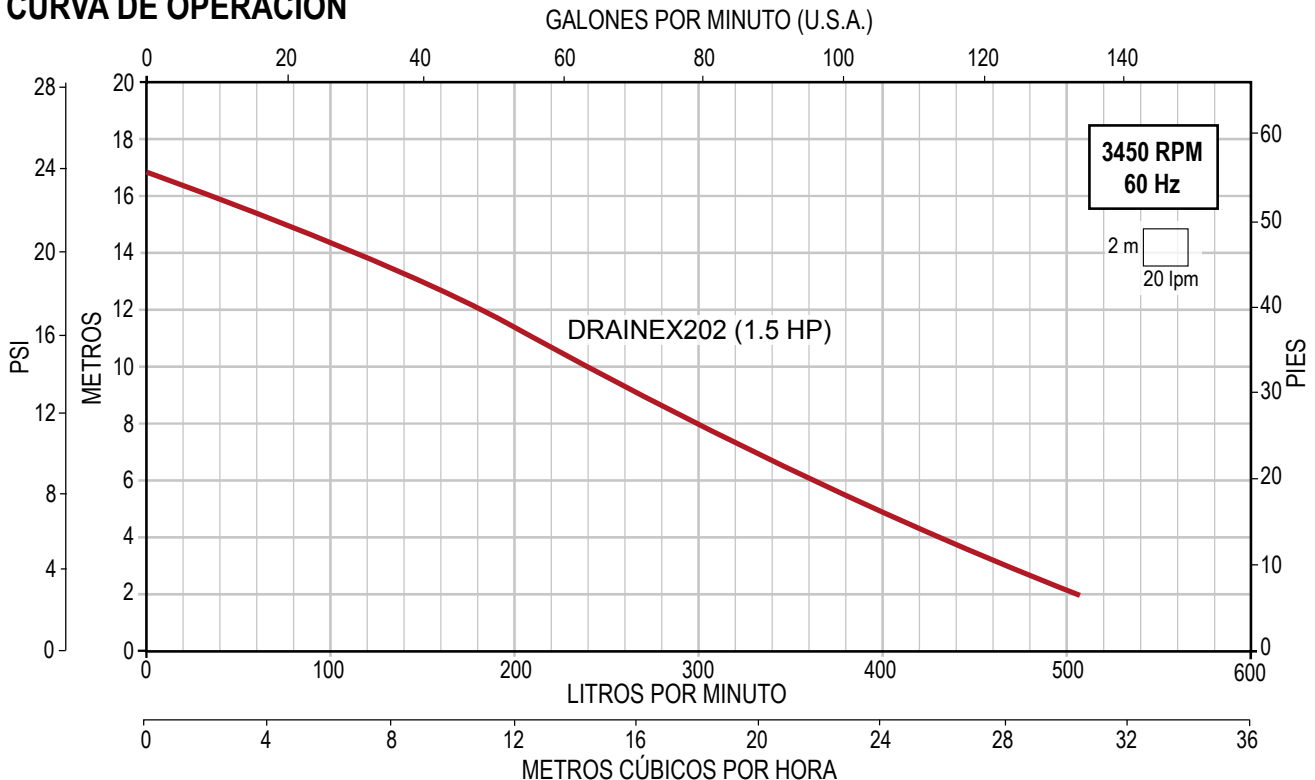
Protección IP68

CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	CARGA EN METROS (psi)							*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO
					4 (5.6)	6 (8.5)	8 (11.3)	10 (14.2)	12 (17)	14 (20)	PESO (kg)	
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

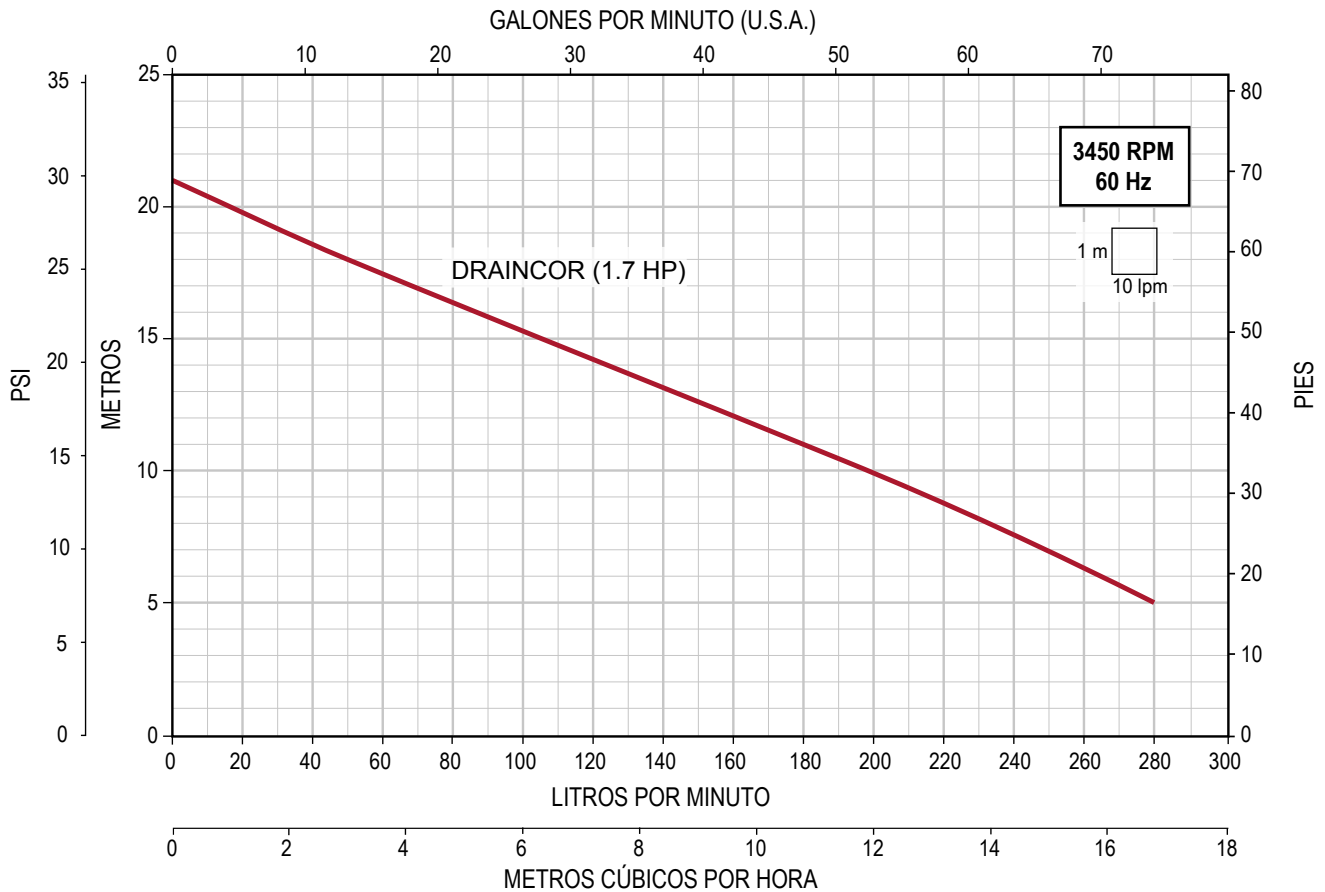
CÓDIGO	POTENCIA		FASES X VOLTS (Vca)	CORRIENTE AMP.	DESCARGA (Pulgadas)	PASO DE SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN (mm)	CARGA EN METROS (psi)					PESO (kg)
	HP	KW					7 (9.9)	10 (14.2)	13 (18.4)	16 (22.7)	19 (27)	
	GASTO (LPM)											
DRAINCOR/1220A	1.7	1.3	1 x 220	8.2	1.5"	N/A	250	197	143	86	30	25



QUIERO COMPRAR

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

CURVA DE OPERACIÓN



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



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											

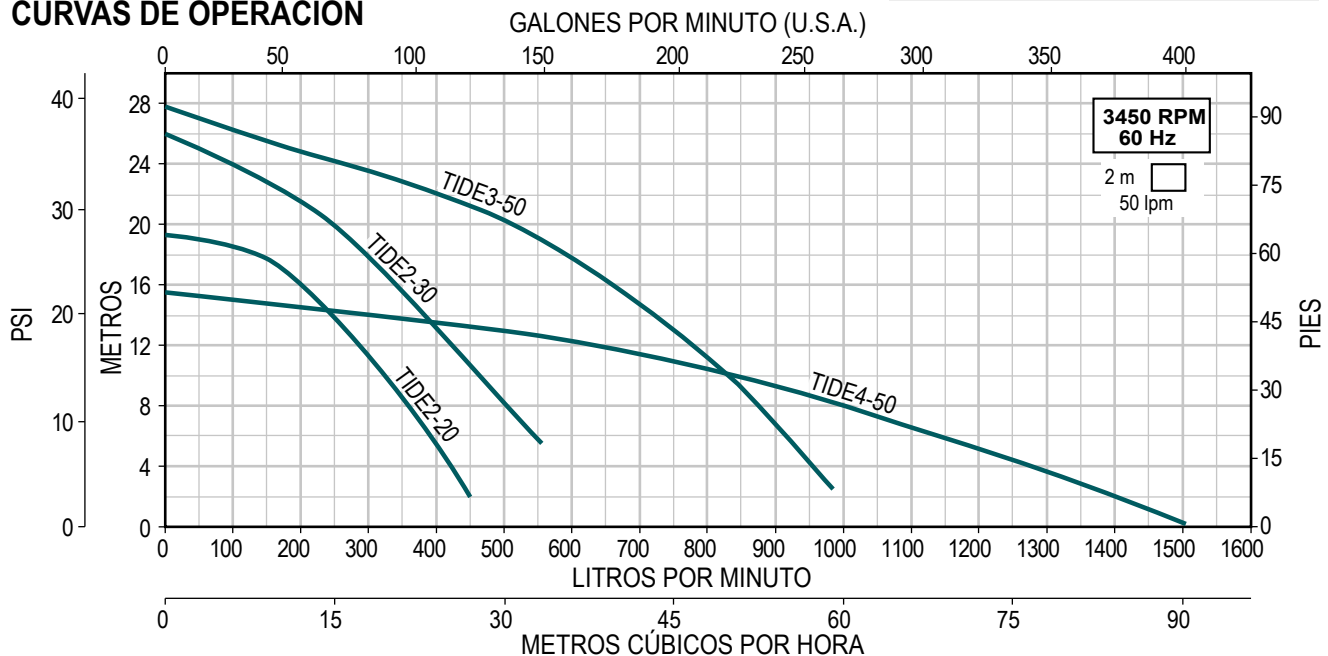
NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador **ENERWELL®**
 *Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida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



serie / **STRONGX** DESCARGA 2 y 3"

- 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)		
	HP	kW					5 (7)	10 (14)	15 (21)
STRONGX2-5-1127	1/2	0.37	1 x 127	8.2	2" NPT	35	GASTO (LPM)		
STRONGX2-10-1127	1	0.75		9.9			240		
STRONGX2-10-1230			5.4	370			160		
STRONGX3-20-1230	2	1.5	1 x 230	11.6	3" NPT	46	670	460	110
STRONGX3-20-3230				7.3			855	690	400
STRONGX3-30-3230	3	2.2	3 x 230	12.7					

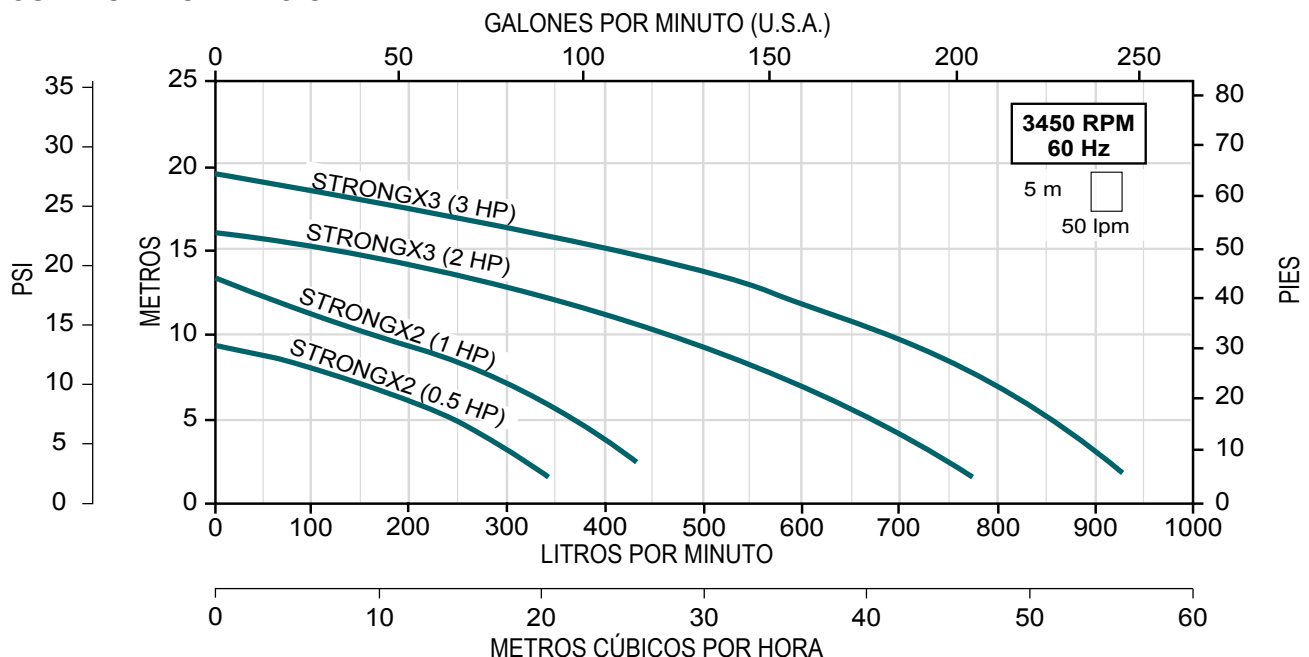
* Incluye adaptador para conexión manguera.



QUIERO COMPRAR

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

CURVAS DE OPERACIÓN



- 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: 10 m



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

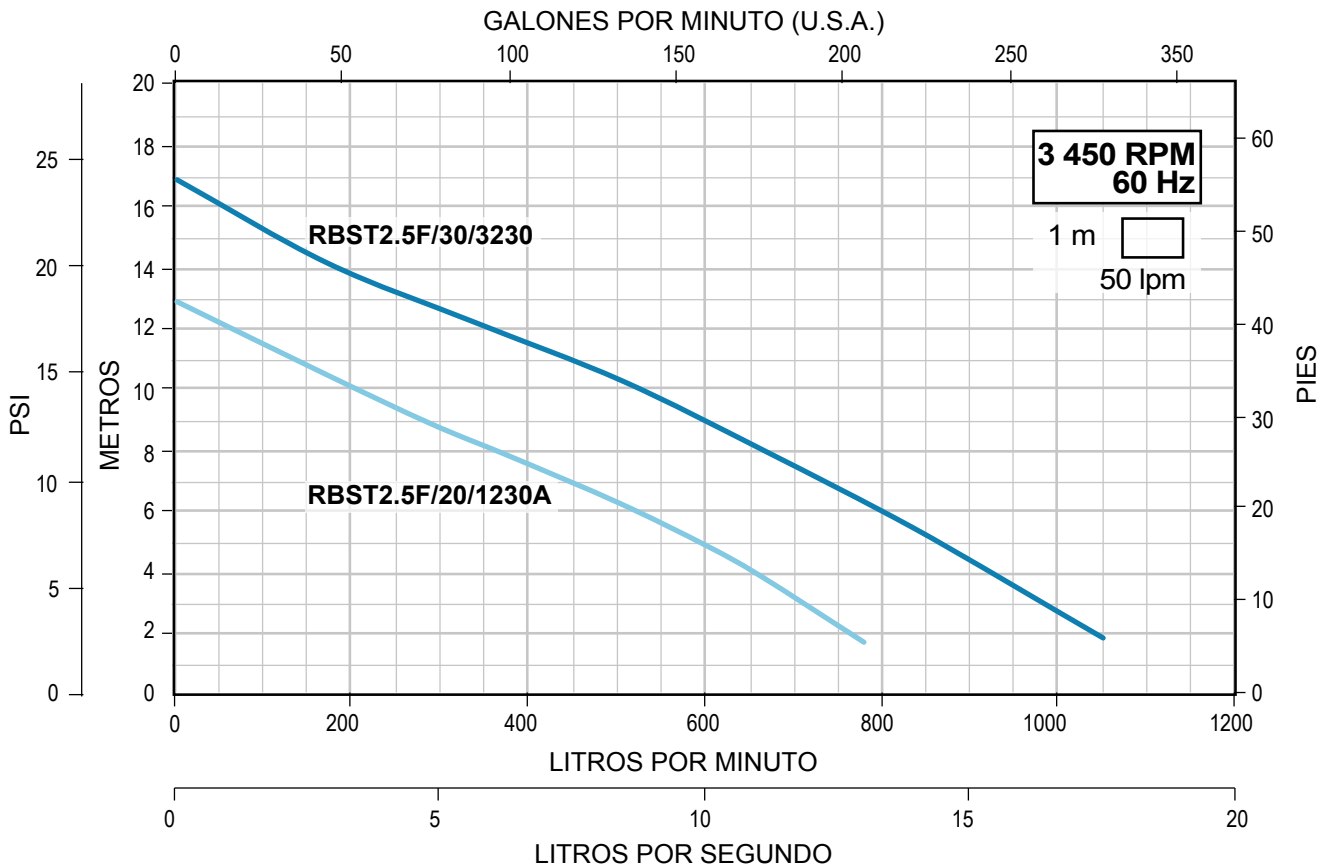
CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	PASO DE SÓLIDOS	DESCARGA (Pulgadas)	CARGA EN METROS (psi)				PESO (kg)
							2 (2.8)	6 (8.5)	10 (14.2)	14 (19.9)	
							GASTO (litros por minuto)				
RBST2.5F/20/1230A	2	1.5	1 x 230	9.3	2"	2.5" CONEX. MANGUERA	760	520	200		40
RBST2.5F/30/3230	3	2.2	3 x 230	9.5			1050	800	520	190	43.5



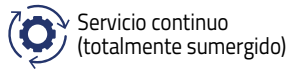
QUIERO COMPRAR

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

CURVAS DE OPERACIÓN



- 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
- Paso de sólidos: 20 mm

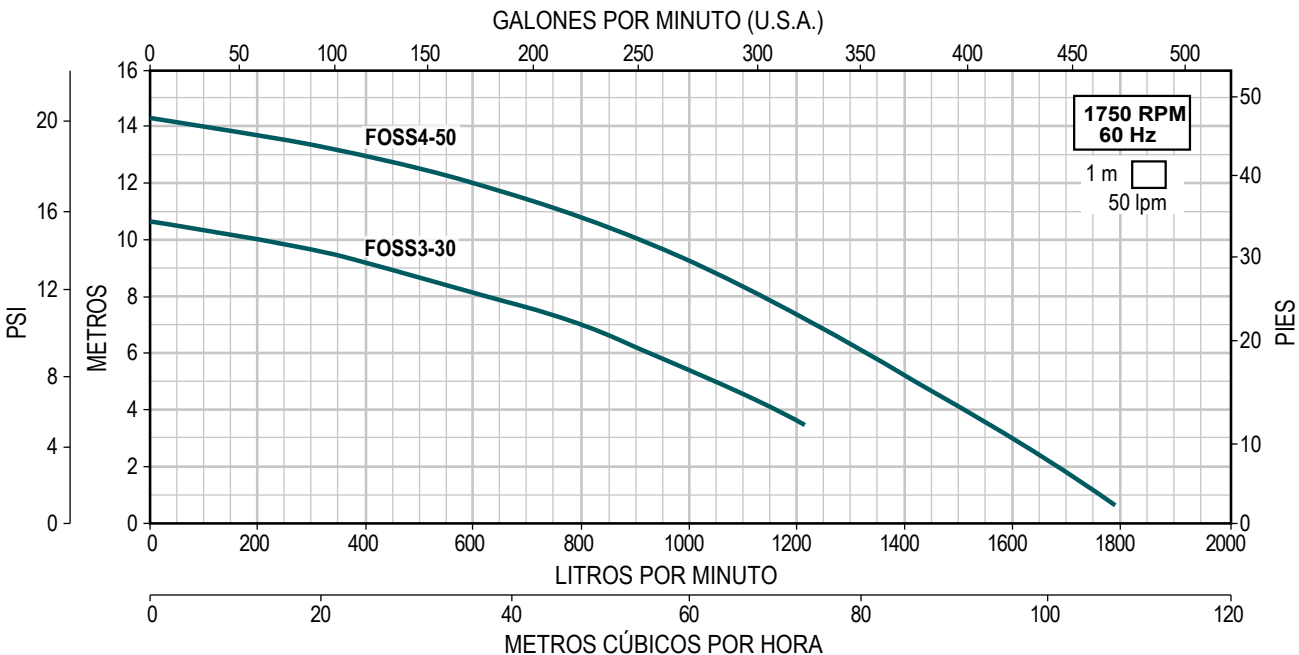


CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	DESCARGA ADAPTADOR PARA MANGUERA	CARGA EN METROS (psi)					PESO (kg)	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO
						4 (5.7)	6 (8.5)	8 (11.4)	10 (14.2)	12 (17.1)		
						GASTO (LPM)						
FOSS3-30-3230	3	2.2	3 x 230	9.5	3"	1150	917	620	225	94.6	AEWTP 9-13/220	
FOSS3-30-3460			3 x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



Servicio continuo (totalmente sumergido)

Protección IP68

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**

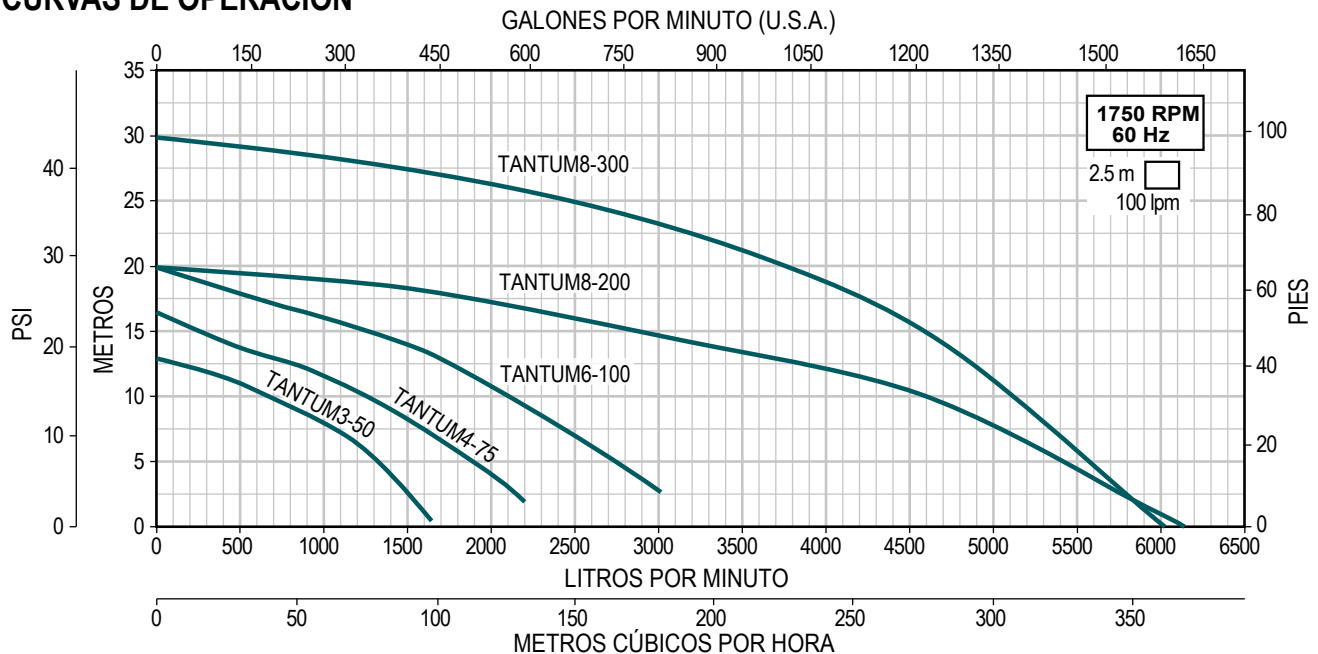
CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	CARGA EN METROS (psi)					PESO (kg)	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO
					5 (7.1)	10 (14.2)	15 (21.3)	20 (28.4)	25 (35.5)		
					GASTO (LPM)						
TANTUM3-50-3230	5	3.7	3 x 230	17.5	1300	680				109.2	AEWTP 17-25/220
TANTUM3-50-3460			3 x 460	8.8							AEWTP 7-10/440
TANTUM4-75-3230	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				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)



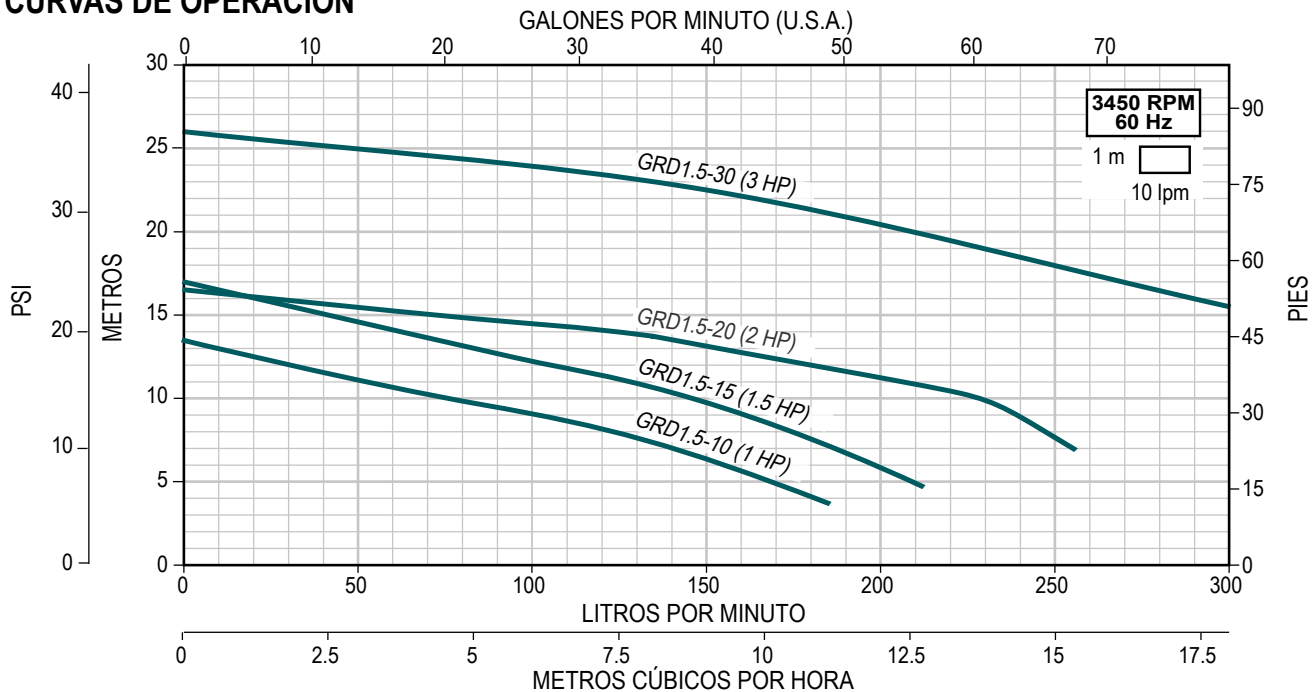
Protección IP68

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						26.3	N/A
** GRD1.5-10-1220A				5.8	168	72				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		8.5				208	43	40.5	AEWTP 7-10/220
GRD1.5-30-3460				4.2							AEWTP 4-6/440

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.
 ** 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



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

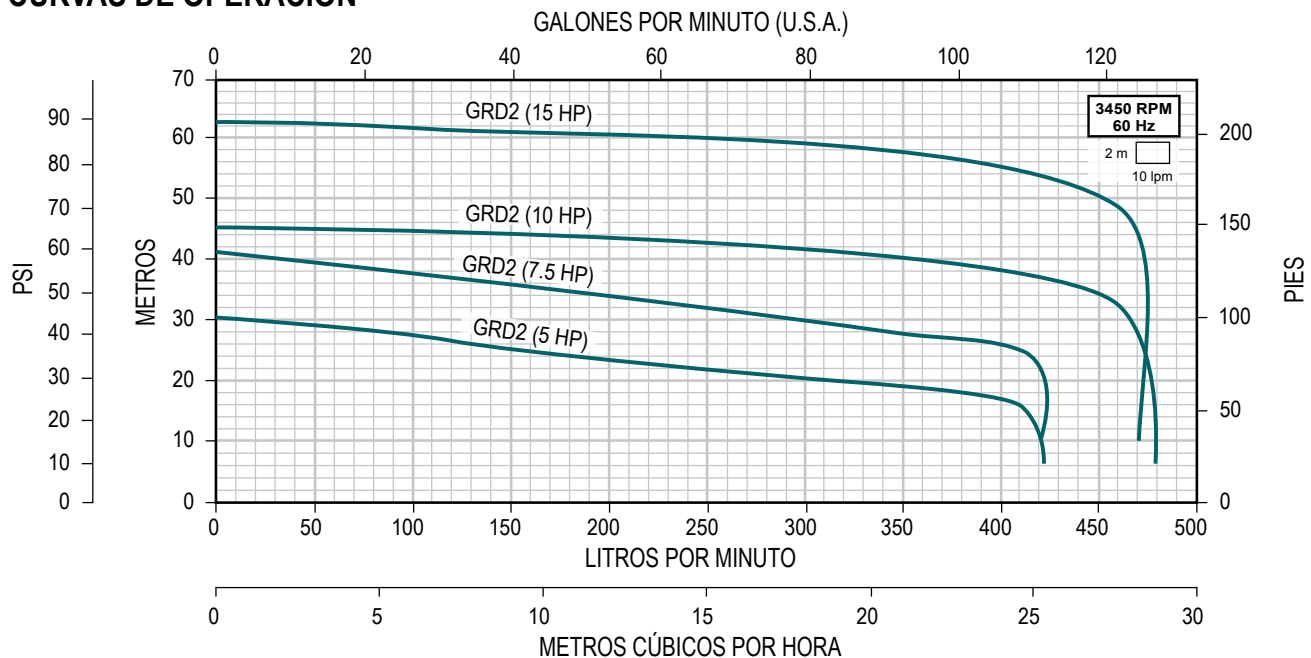
CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	CARGA EN METROS (psi)						PESO (kg)	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO
					10	20	30	40	50	60		
					(14.2)	(28.4)	(42.6)	(56.9)	(71.1)	(85.3)		
					GASTO (LPM)							
GRD2-50-3230	5	3.7	3 X 230	14.2	420	300					54	AEWTP 12-18/220
GRD2-50-3460			3 X 460	7.1								AEWTP 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



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)									
ROBUSTA2/10/1230A	1	0.75	1 x 230	5.8									19	N/A
ROBUSTA2/10/1127A			1 x 127	10.5	475	237							18.5	N/A
ROBUSTA2.520/1230A	2	1.5	1 x 230	11									26	N/A
ROBUSTA2.5/20/3230				6.5		530	300						25	AEWTP 5.5-8/220
ROBUSTA2.5/30/3230	3	2.2	3 x 230	8.5			500	250					42	AEWTP 7-10/220
ROBUSTA2.5/40/3230	4	2.9		10.5			660	450	200				52	AEWTP 9-13/220
ROBUSTA2.5/50/3230	5	3.7		14				730	595	200			61	AEWTP 12-18/220
ROBUSTA2.5/50/3460			3 x 460	7									61	AEWTP 7-10/440
ROBUSTA2/75/3230	7.5	5.5	3 x 230	19.5					840	690	520	260	73	AEWTP 17-25/220
ROBUSTA2/75/3460			3 x 460	9.7									73	AEWTP 9-13/440

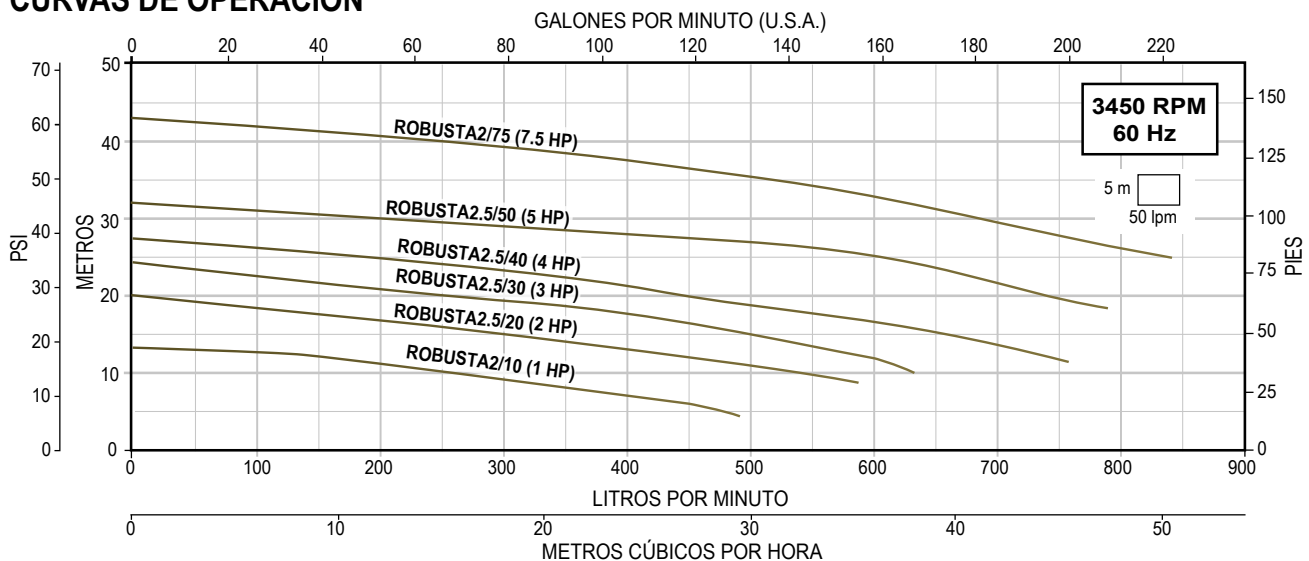
NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador **ENERWELL®**
*Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida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



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 bridada: 3" (ROBUSTA3/30, 3/40)
- Paso de sólidos: 1.2" (ROBUSTA3/30, 3/40, 4/50); 1.6" (ROBUSTA4/100; 1.4" (ROBUSTA4/150)



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	

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	3x230	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	3x460	14		1080	600					65	AEWTP 12-18/220
ROBUSTA4/50/3460				7									
ROBUSTA4/100/3230	10	7.5	3x230	24		1280	1015	510				115	AEWTP 23-32/220
ROBUSTA4/100/3460				12									
ROBUSTA4/150/3230	15	11	3x230	36.5		1900	1750	1550	1250	800	350	139	AEWTP 30-40/220I
ROBUSTA4/150/3460				18.2									

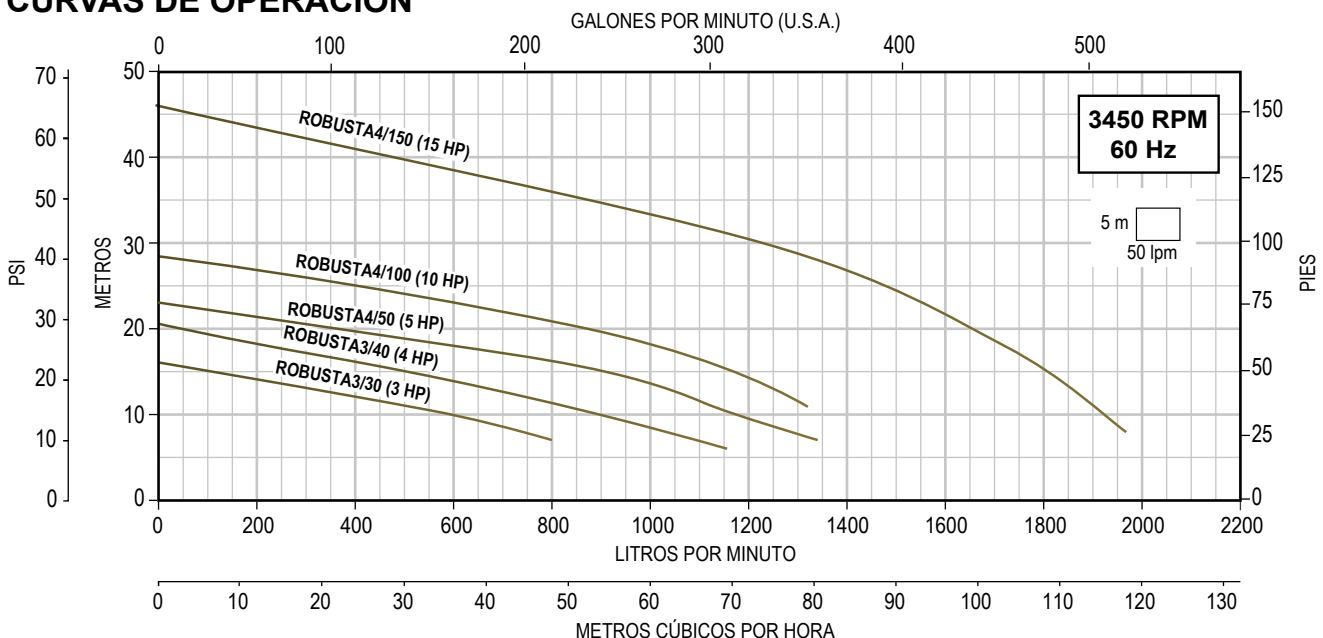
NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador **ENERWELL®**
*Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida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



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	AEWTP 30-40/220I	
ROBUSTA6/150/3460			3 x 460	18.2								AEWTP 17-25/440	

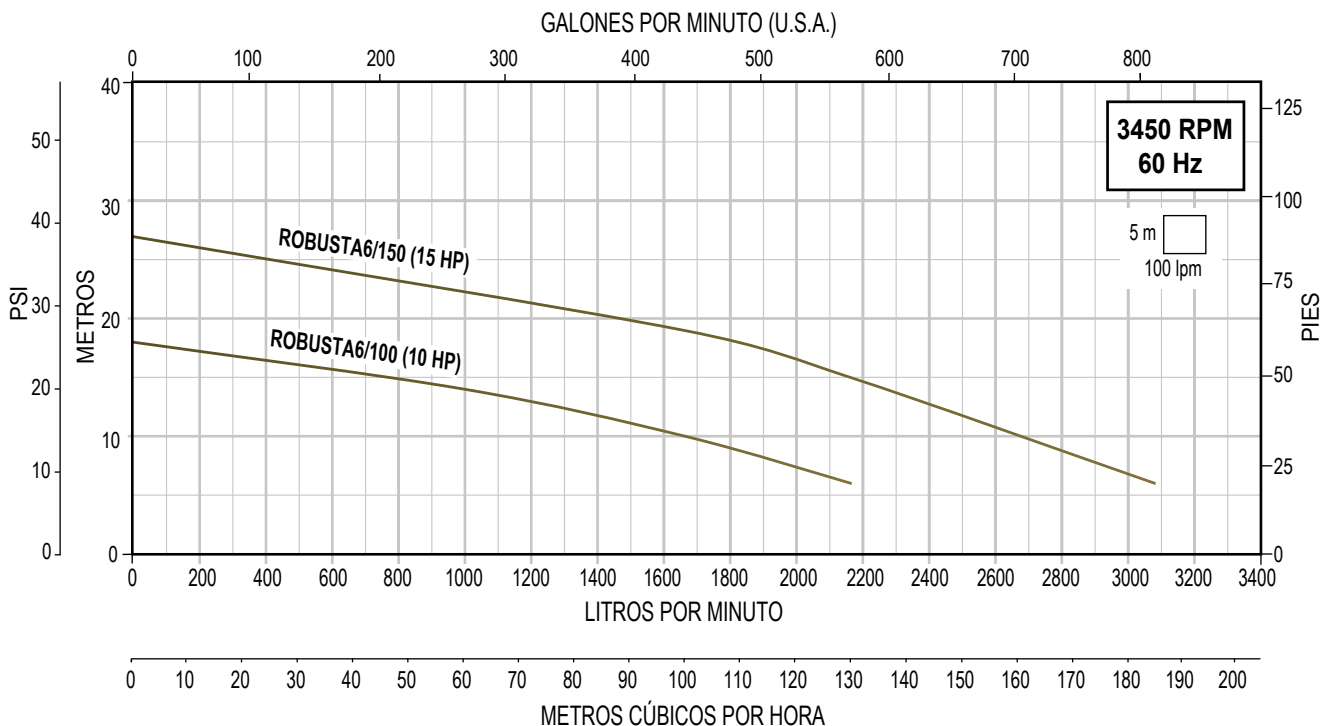
NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador **ENERWELL®**
*Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida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

Protección IP68



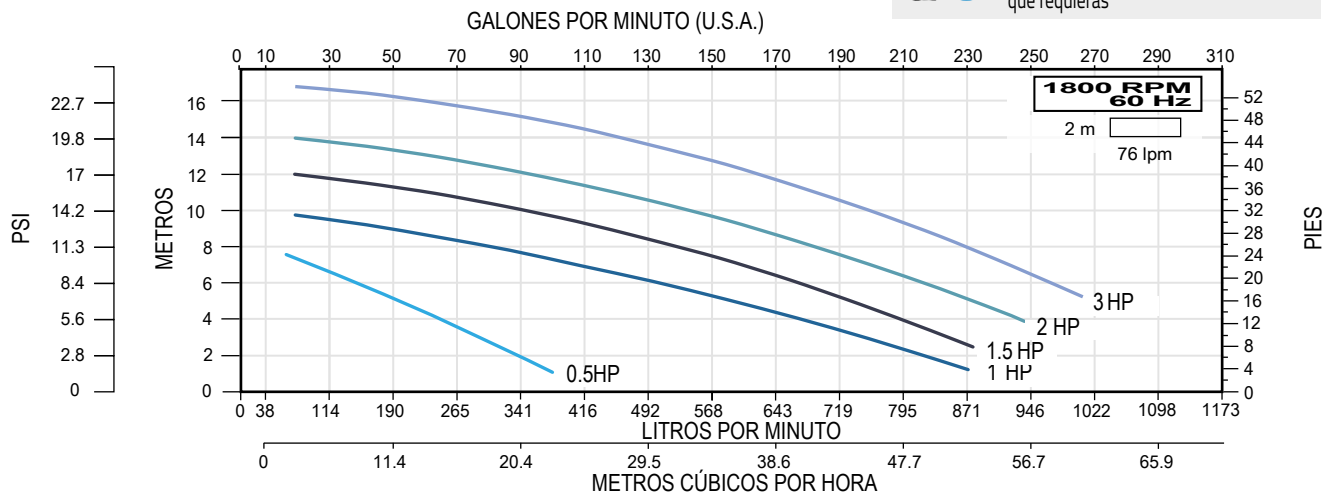
CÓDIGO	HP	FASES	VOLTAJE (V)	PASO DE SÓLIDOS	DESCARGA	CARGA EN METROS (PSI)					PESO (KG)	
						4 (2.8)	6 (5.6)	8 (8.4)	10 (11.3)	12 (14.2)		14 (17)
						GASTO (LPM)						
05FWS1151-0202	0.5	1	115	2"	2"	215	148					17.5
05FWS2301-0202		1	230									
05FWS2303-0202		3	230									
05FWS4603-0202		3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

CURVAS DE OPERACIÓN



QUIERO COMPRAR

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





Franklin Electric

SERIE FWS-2.5

MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA AGUAS NEGRAS

DESCARGA 3"

- 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



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

Protección IP68

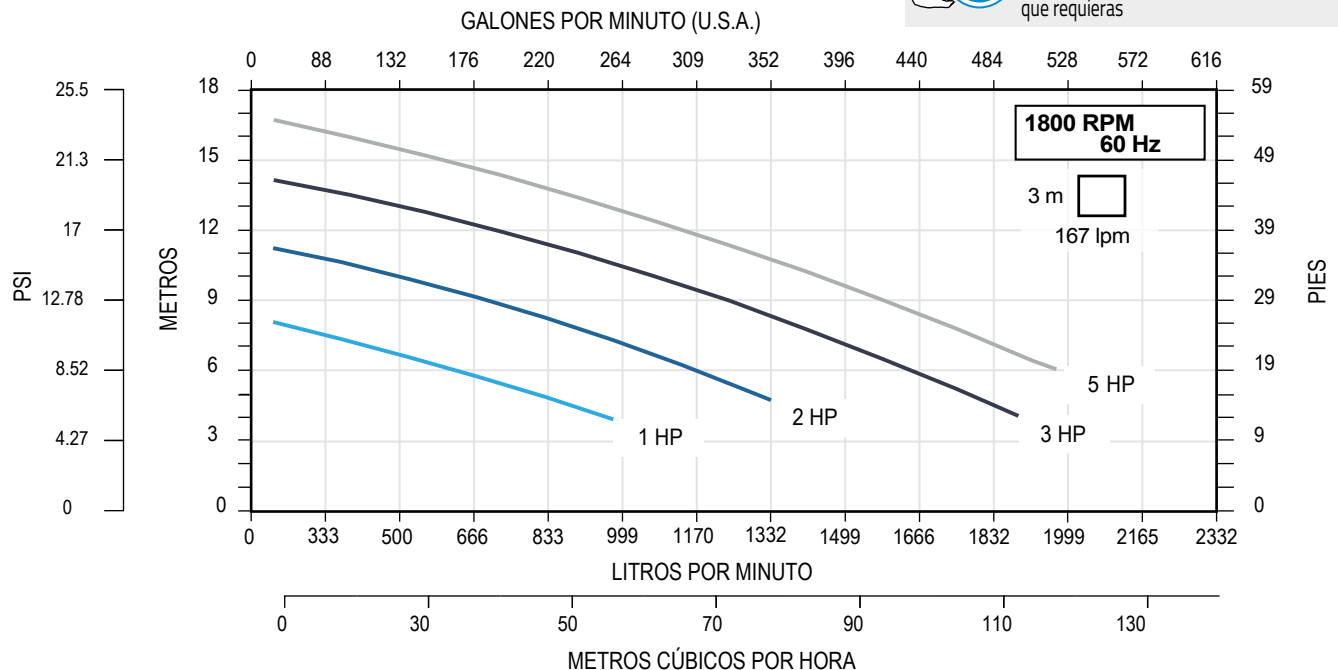
CÓDIGO	HP	FASES	VOLTAJE (V)	PASO DE SÓLIDOS	DESCARGA	CARGA EN METROS (PSI)				PESO (KG)
						6 (8.52)	9 (12.78)	12 (17)	15 (21.3)	
1FWS2301-03025	1	1	230	2.5" Esféricos	3"	GASTO (LPM)				46
1FWS2303-03025		3	230			611				45
1FWS4603-03025			460							
2FWS2303-03025	2	3	230			1170	700			46
2FWS4603-03025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

CURVAS DE OPERACIÓN



QUIERO COMPRAR

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





Franklin Electric

SERIE FWS-3

MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA AGUAS NEGRAS

DESCARGA 4"

- 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. Inatasable/GG-509 a partir de 3HP

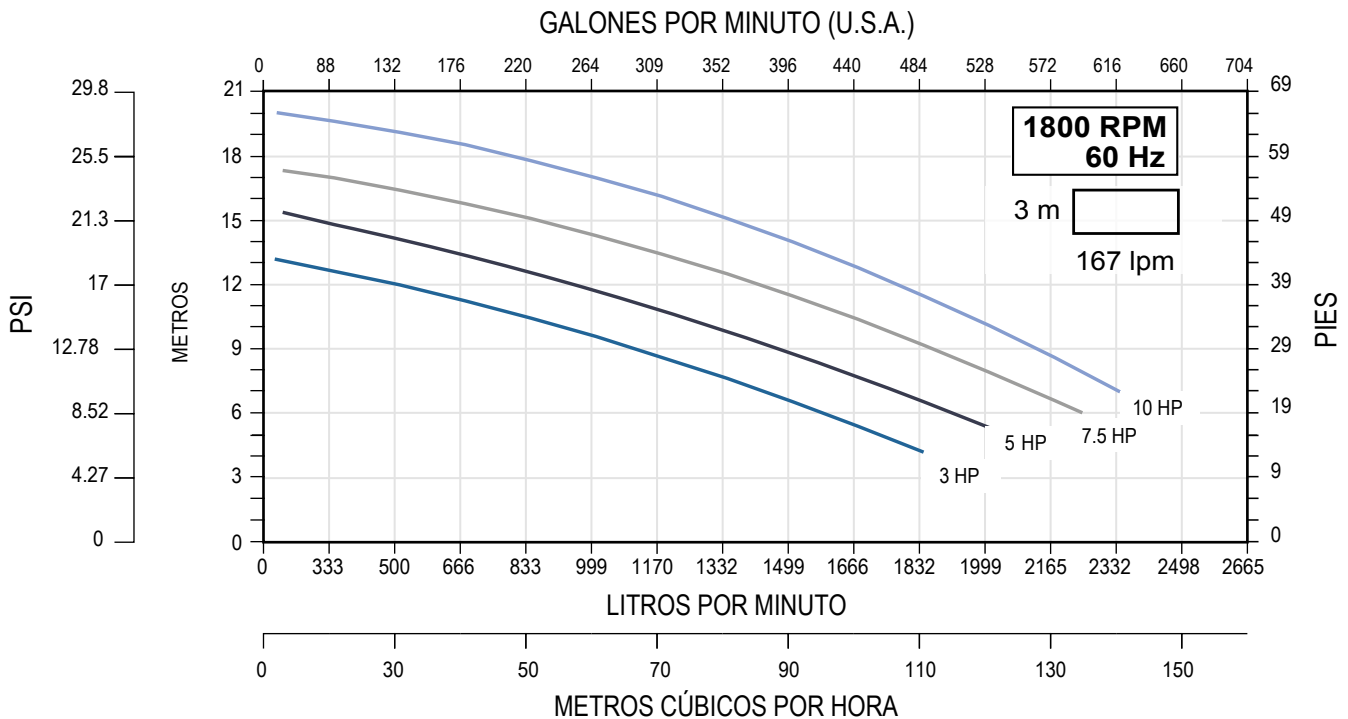
CÓDIGO	HP	FASES	VOLTAJE (V)	PASO DE SÓLIDOS	DESCARGA	CARGA EN METROS (PSI)					PESO (KG)
						6 (8.52)	9 (12.78)	12 (17)	15 (21.3)	18 (25.5)	
						GASTO (LPM)					
3FWS2303-0403	3	3	230	3" Esféricos	4"	1580	1100	500			89
3FWS4603-0403			460								
5FWS2303-0403	5	3	230			1915	1465	945			92
5FWS4603-0403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

CURVAS DE OPERACIÓN



QUIERO COMPRAR

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





Franklin Electric
SERIE FWSP

MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA AGUAS NEGRAS

ALTA CARGA

DESCARGA 4"

- 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.
- 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 m
- Sellos de junta tórica: Buna (NBR)
- Rango de temperatura del líquido: 5-40 °C
- Máxima profundidad: 20 m



Protección térmica
Incorporada



Protección
IP68



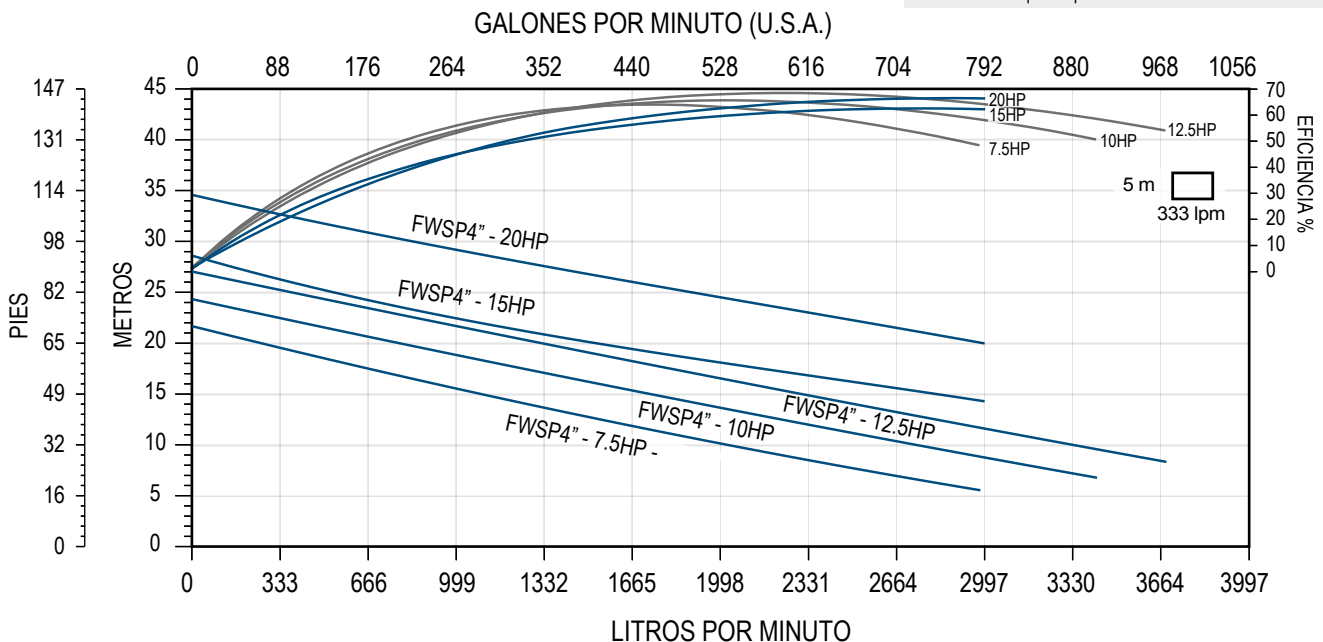
CÓDIGO	HP	FASES	VOLTAJE	PASO DE SÓLIDOS	DESCARGA	CARGA EN METROS (PSI)					PESO (KG)
						8 (11.36)	10 (14.2)	12 (17)	14 (19.8)	20 (28.4)	
						GASTO (LPM)					
7.5FWSP2303-0403	7.5	3	230	3"	4"	2476	2066	1635	1285	335	215
7.5FWSP4603-0403			460								
10FWSP2303-0403	10	3	230	3"	4"	3182	2775	1340	1949	668	217
10FWSP4603-0403			460								
12.5FWSP2303-0403	12.5	3	230	3"	4"		3352	2950	2530	1338	219
12.5FWSP4603-0403			460								
15FWSP2303-04025	15	3	230	2.5"	4"				3012	1505	251
15FWSP4603-04025			460								
20FWSP2303-04025	20	3	230	2.5"	4"					3012	251
20FWSP4603-04025			460								

CURVAS DE OPERACIÓN



QUIERO COMPRAR

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





Franklin Electric
SERIE FWSP

MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA AGUAS NEGRAS
ALTA CARGA
DESCARGA 6"

- 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
- 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



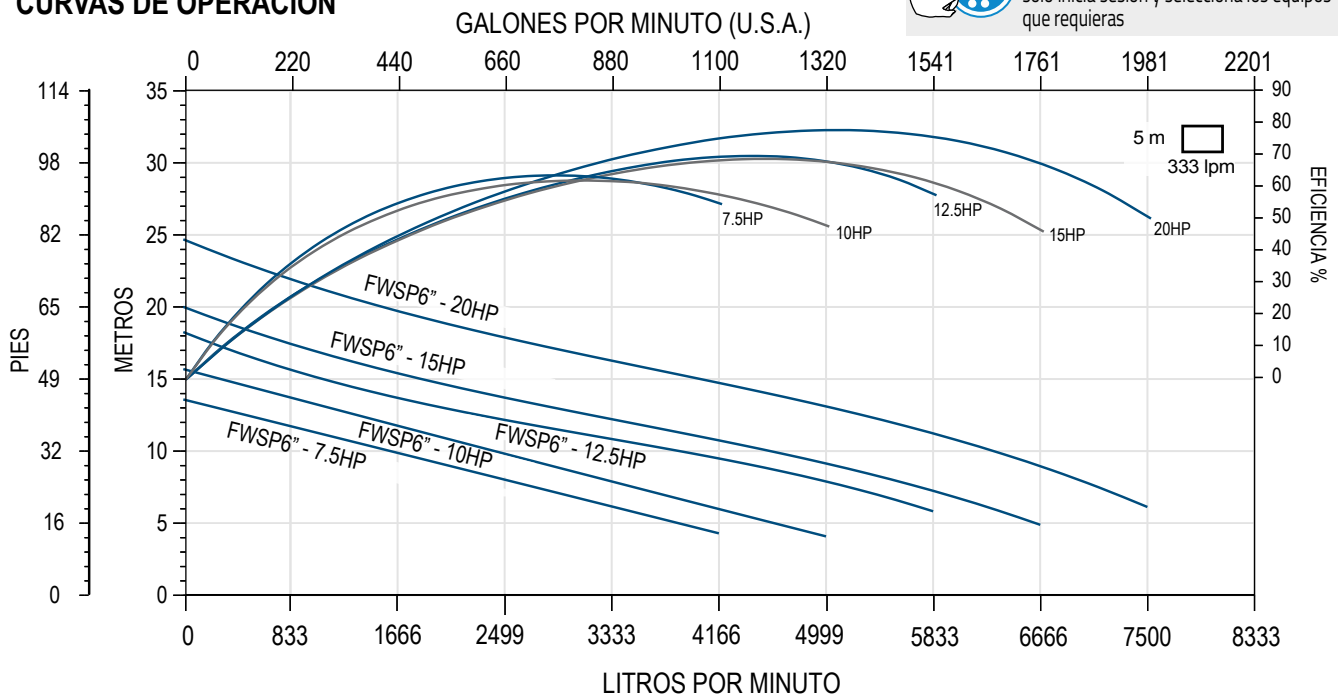
CÓDIGO	HP	FASES	VOLTAJE	PASO DE SÓLIDOS	DESCARGA	CARGA EN METROS (PSI)					PESO (KG)
						6 (8.52)	8 (11.36)	10 (14.2)	12 (17.04)	14 (19.88)	
						GASTO (LPM)					
7.5FWSP2303-0603	7.5	3	230	3"	6"	3522	2642	1761			215
7.5FWSP4603-0603			460								
10FWSP2303-0603	10	3	230	3"	6"	4403	3522	2642	1761	881	217
10FWSP4603-0603			460								
12.5FWSP2303-0603	12.5	3	230	3"	6"	6164	5283	3962	2642	1761	219
12.5FWSP4603-0603			460								
15FWSP2303-0603	15	3	230	3"	6"	6604	5723	4843	3522	2642	231
15FWSP4603-0603			460								
20FWSP2303-0603	20	3	230	3"	6"	7925	7338	6604	5723	4403	247
20FWSP4603-0603			460								



QUIERO COMPRAR

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

CURVAS DE OPERACIÓN



NUEVO
PRODUCTO

- Resistente a ambientes corrosivos
- Motor enfriado por aceite
- Para condiciones exigentes
- 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
- Grado de protección: IP68
- Clase de aislamiento: F
- Servicio continuo
- Rango de temperatura del líquido: 5 a 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.



2
AÑOS
GARANTÍA

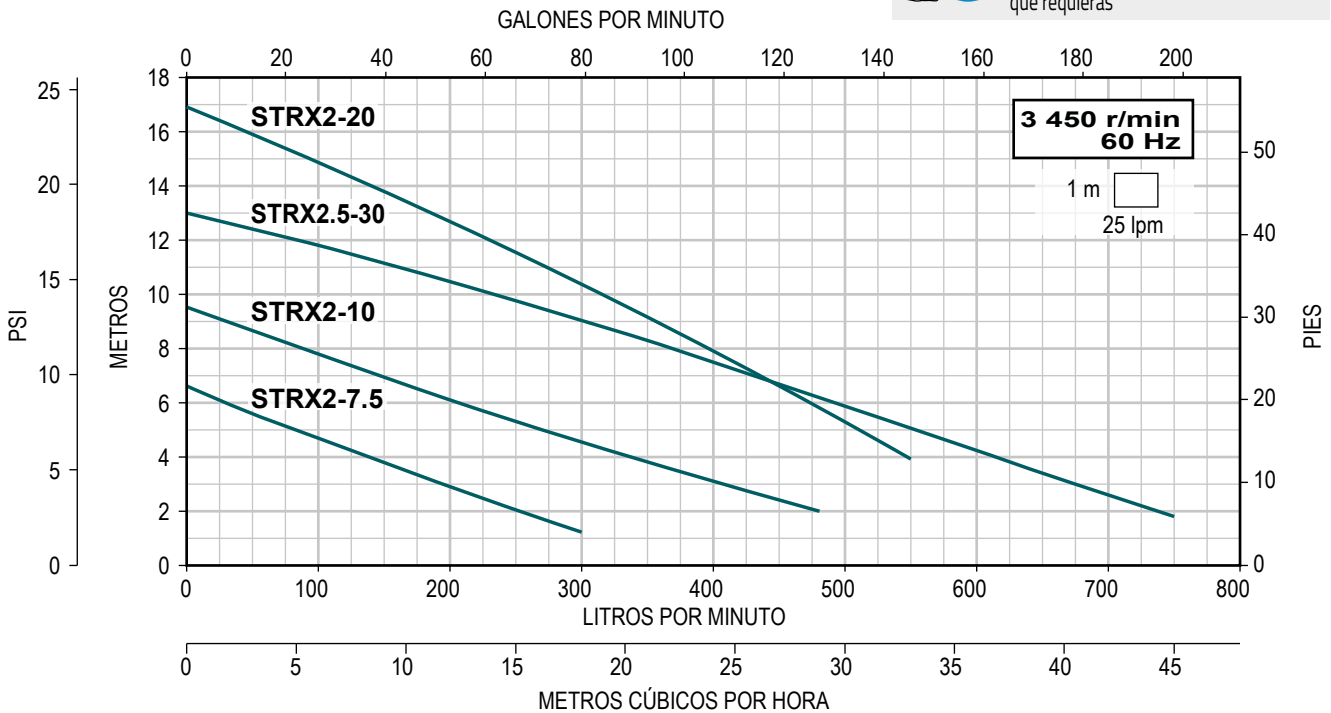
CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	DESCARGA (Pulgadas)	PASO DE SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN (mm)	CARGA EN METROS (psi)				PESO (kg)
							4 (5.6)	8 (11.3)	12 (17)	16 (22.7)	
							GASTO (litros por minuto)				
STRX2-7.5-1127A	0.75	0.45	1 x 127 V~	7.2	2"	2"	137				16.2
STRX2-10-1127A	1	0.75		9.5			330	80			17.5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

CURVAS DE OPERACIÓN



QUIERO COMPRAR

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



NUEVO
PRODUCTO

DESCARGA 2"

- Construcción robusta
- Motor enfriado por aceite
- Fácil instalación y mantenimiento
- Eje y tornillería en acero inoxidable 304
- Cuerpo de la bomba en hierro fundido
- Impulsores tipo vortex (STR2, STR2.5 y STR3) y cerrado (STR4) en hierro fundido
- Doble sello mecánico en carburo de silicio / cerámica (con cámara de aceite)
- Flotador incluido en modelos monofásicos
- Sensor de humedad y temperatura incluido en modelos STR3 y STR4 (excepto STR3-55-3230 y STR4-30-3230)
- Longitud del cable: 9.6 m
- Grado de protección: IP68
- Clase de aislamiento: F
- Rango de temperatura del líquido: 5 a 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

2
AÑOS
DE GARANTÍA

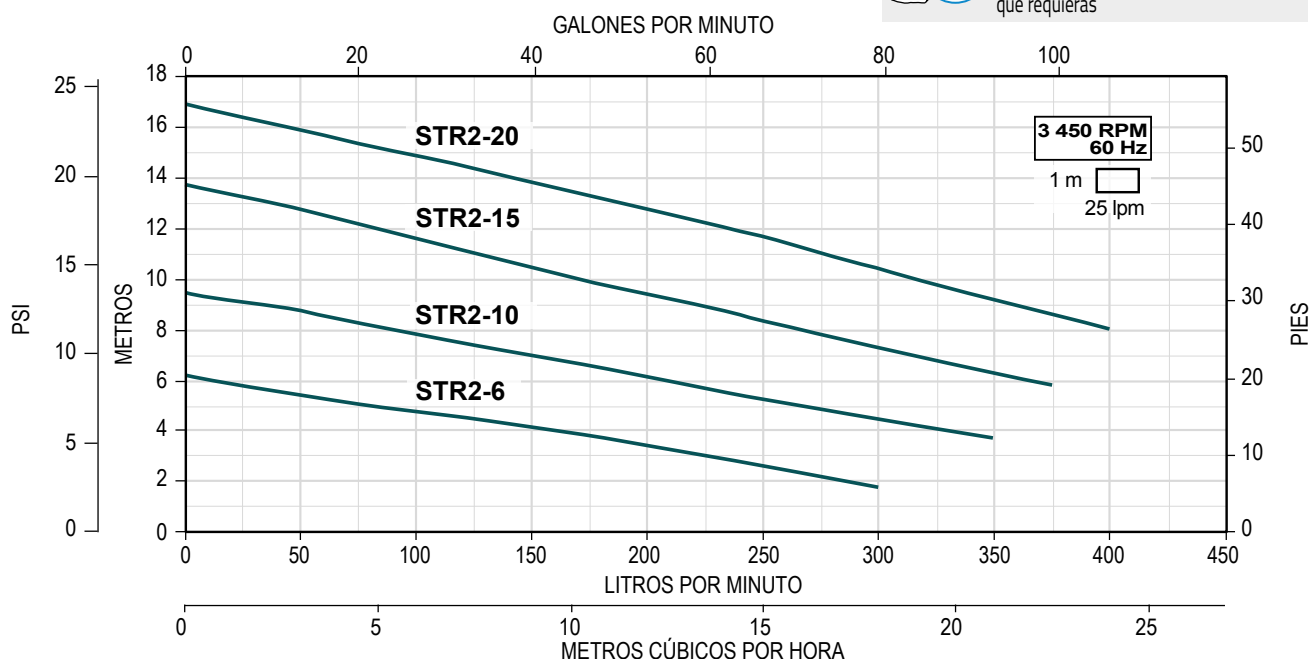
CÓDIGO	TIPO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	DESCARGA (Pulgadas)	PASO DE SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN (mm)	CARGA EN METROS (psi)				PESO (kg)	
								3 (4.2)	5 (7.1)	7 (9.9)	9 (12.8)		
								GASTO (litros por minuto)					
STR2-6-1127A	A	0.6	0.45	1 x 127 V~	6.9	2"	2"	225	79			19.3	
STR2-10-1127A		1	0.75		9.5			334	214	86		21.4	
STR2-10-1230A									263	148	30	21.1	
STR2-15-1127A	B	1.5	1.1	1 x 127 V~	12.5					269	164		23.6
STR2-15-1230A					7.2					312	220	23.6	
STR2-20-1230A		2	1.5	1 x 230 V~	11			1.4"				358	24.6

CURVAS DE OPERACIÓN



QUIERO COMPRAR

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



NUEVO
PRODUCTO

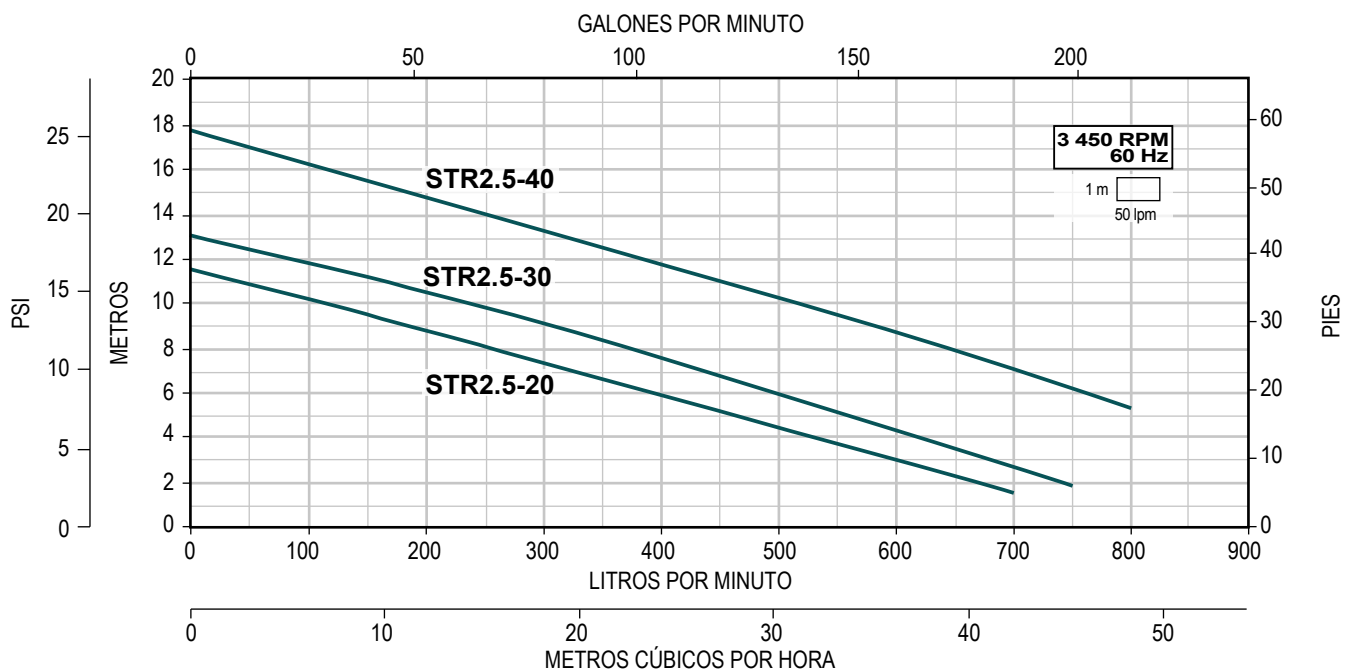
- Construcción robusta
- Motor enfriado por aceite
- Fácil instalación y mantenimiento
- Eje y tornillería en acero inoxidable 304
- Cuerpo de la bomba en hierro fundido
- Impulsores tipo vortex (STR2, STR2.5 y STR3) y cerrado (STR4) en hierro fundido
- Doble sello mecánico en carburo de silicio / cerámica (con cámara de aceite)
- Flotador incluido en modelos monofásicos
- Sensor de humedad y temperatura incluido en modelos STR3 y STR4 (excepto STR3-55-3230 y STR4-30-3230)
- Longitud del cable: 9.6 m
- Grado de protección: IP68
- Clase de aislamiento: F
- Rango de temperatura del líquido: 5 a 40°C
- Compatible con los sistemas de anclaje de las series GRD y COBÁ
- Incluye: descarga; manguera 2.5" / tubería 2" NPT macho



CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	DESCARGA (Pulgadas)	PASO DE SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN (mm)	CARGA EN METROS (psi)				PESO (kg)
							2 (2.8)	6 (8.5)	10 (14.2)	14 (19.9)	
							GASTO (litros por minuto)				
STR2.5-20-1230A	2	1.5	1 x 230 V~	10	2.5"	2.2"	590	380	110		34.9
STR2.5-20-3230				6.5						31.3	
STR2.5-30-3230	3	2.2	3 x 230 V~	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



ALTAMIRA®

serie / STR

MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA EFLUENTES Y LODOS

NUEVO
PRODUCTO

DESCARGA 3"

- Construcción robusta
- Motor enfriado por aceite
- Fácil instalación y mantenimiento
- Eje y tornillería en acero inoxidable 304
- Cuerpo de la bomba en hierro fundido
- Impulsores tipo vortex (STR2, STR2.5 y STR3) y cerrado (STR4) en hierro fundido
- Doble sello mecánico en carburo de silicio / cerámica (con cámara de aceite)
- Flotador incluido en modelos monofásicos
- Sensor de humedad y temperatura incluido en modelos STR3 y STR4 (excepto STR3-55-3230 y STR4-30-3230)
- Longitud del cable: 9.6 m
- Grado de protección: IP68
- Clase de aislamiento: F
- Compatible con los sistemas de anclaje de las series GRD y COBA



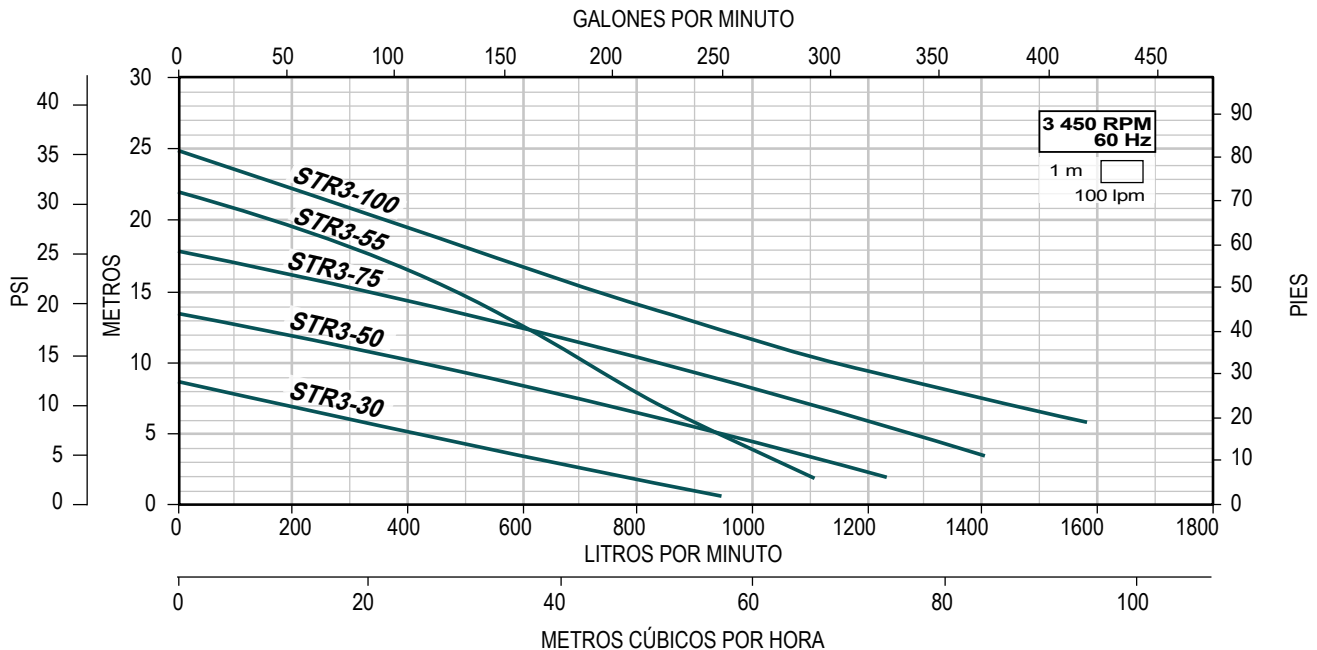
CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	DESCARGA (Pulgadas)	PASO DE SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN (mm)	CARGA EN METROS (psi)					PESO (kg)	
							4 (5.6)	8 (11.3)	12 (17)	16 (22.7)	20 (28.4)		
							GASTO (litros por minuto)						
STR3-30-3230	3	2.2	3 x 230 V~	8.6	3"	3"	535	72				52.1	
STR3-50-3230	5	3.7		13.7			1040	639	183			67.6	
STR3-55-3230	5.5	4	15.4	3"		2.2"	995	793	626	431	167	59	
STR3-75-3460	7.5	5.5	3 x 460 V~				9.6	1357	1017	642	219		74
STR3-100-3460	10	7.5					12.4		1349	964	646	358	88.6



QUIERO COMPRAR

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

CURVAS DE OPERACIÓN



NUEVO
PRODUCTO

- Construcción robusta
- Motor enfriado por aceite
- Fácil instalación y mantenimiento
- Eje y tornillería en acero inoxidable 304
- Cuerpo de la bomba en hierro fundido
- Impulsores tipo vortex (STR2, STR2.5 y STR3) y cerrado (STR4) en hierro fundido
- Doble sello mecánico en carburo de silicio / cerámica (con cámara de aceite)
- Flotador incluido en modelos monofásicos
- Sensor de humedad y temperatura incluido en modelos STR3 y STR4 (excepto STR3-55-3230 y STR4-30-3230)
- Longitud del cable: 9.6 m
- Grado de protección: IP68
- Clase de aislamiento: F
- Compatible con los sistemas de anclaje de las series GRD y COBÁ
- Incluye: codo bridado para conexión de descarga, contrabrida con rosca de 4" NPT, empaques y tornillería



2
AÑOS
DE GARANTÍA

CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	DESCARGA (Pulgadas)	PASO DE SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN (mm)	CARGA EN METROS (psi)					PESO (kg)
							4 (5.6)	8 (11.3)	12 (17)	16 (22.7)	20 (28.4)	
STR4-30-3230	3	2.2	3 x 230 V~	9.7	4"	3"	GASTO (litros por minuto)					61
STR4-50-3230	5	3.7		14			1392	619	40			
STR4-75-3460	7.5	5.5	3 x 460 V~	10.6				2040	1280	583		118
STR4-100-3460	10	7.5		13.4				2733	1991	1244	442	

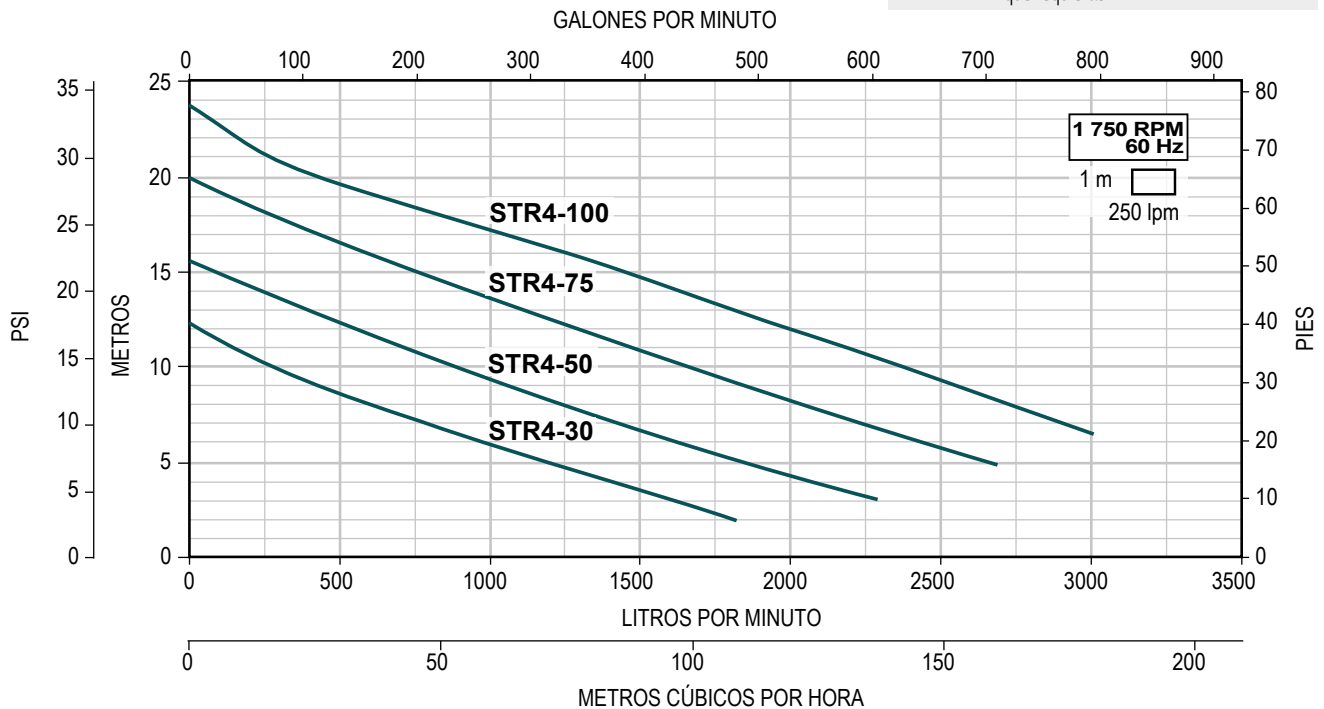


CURVAS DE OPERACIÓN



QUIERO COMPRAR

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



- 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 sensores por alta temperatura y detección de fuga en el sello
- Tornillería de la motobomba en acero inoxidable 304
- Motor: Asíncrono, 4 polos (1,750 rpm)
- Máxima temperatura del agua a bombear: 5-35°C
- Paso de sólidos: 2"
- Descarga: 4"



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

ENSAMBLADO EN
MÉXICO

Servicio continuo (totalmente sumergido)

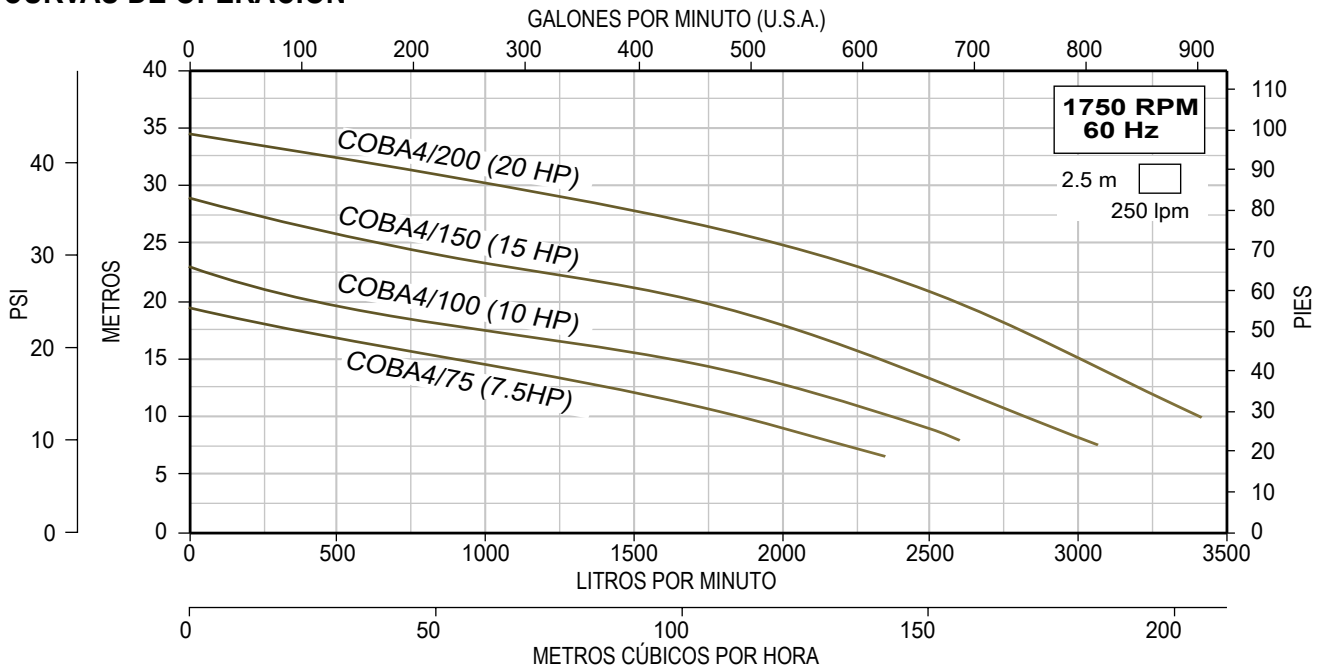
Protección IP68

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				149	ATPIT7.5230/DST
COBA4/75/3460			3 x 460	10							ATPIT7.5440/DST
COBA4/100/3230	10	7.5	3 x 230	26	2440	1750	720			165	ATPIT10230/DST
COBA4/100/3460			3 x 460	13							ATPIT10440/DST
COBA4/150/3230	15	11	3 x 230	38	3000	2500	1900	570		259	ATPIT15230/DST
COBA4/150/3460			3 x 460	19							ATPIT15440/DST
COBA4/200/3230	20	15	3 x 230	52	2880	2500	2000	900		281	ATPIT20230/DST
COBA4/200/3460			3 x 460	26							ATPIT20440/DST

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 sensores por alta temperatura y detección de fuga en el sello
- Tornillería de la motobomba en acero inoxidable 304
- Motor: Asíncrono, 4 polos (1,750 rpm)
- Máxima temperatura del agua a bombear: 5-35°C
- Paso de sólidos: 2" (COBA6/75); 2.4" (COBA6/150 y 300); 2.7" (COBA6/400 y 500)
- Descarga: 6"



Servicio continuo (totalmente sumergido)



Protección IP68

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

A TENSION REDUCIDA TIPO AUTOTRANSFORMADOR

RANGOS DE AMPERAJE
10 - 390 A

AMPLIO RANGO DE POTENCIAS
7.5 - 300 HP

ENSAMBLADO EN MEXICO



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									ATPIT7.5230/DST
COBA6/75/3460			3 x 460	10												
COBA6/150/3230	15	11	3 x 230	38		4200	2100									ATPIT15230/DST
COBA6/150/3460				19												ATPIT15440/DST
COBA6/300/3460	30	22	3 x 460	37			4750	4000	2900	1300						AEWTR+/29-42/440
COBA6/400/3460	40	30		47.5				5100	4100	2700	1000					AEWTR+/42-70/440
COBA6/500/3460	50	37		57.5				6250	5500	4500	3000	1200				AEWTR+/42-70/440

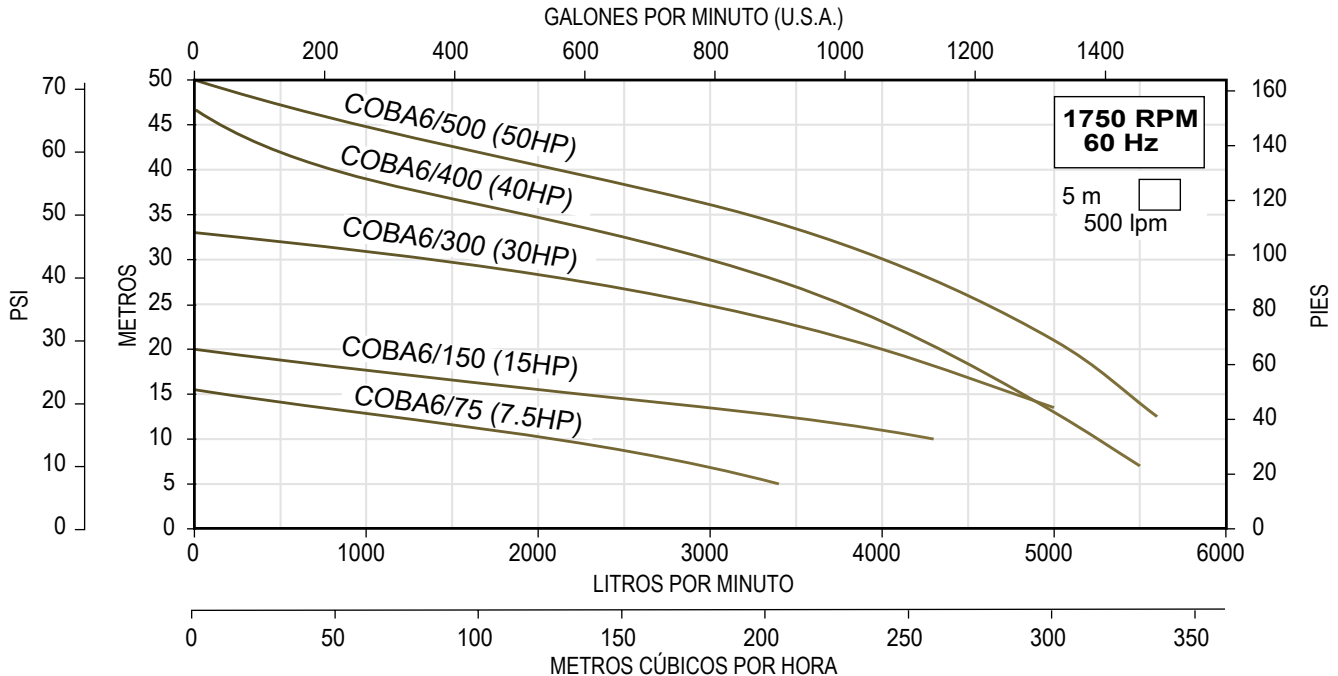
NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador **ENERWELL**®
*Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida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



- 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 sensores por alta temperatura y detección de fuga en el sello
- Tornillería de la motobomba en acero inoxidable 304
- Motor: Asíncrono, 4 polos (1,750 rpm)
- Máxima temperatura del agua a bombear: 5-35°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"



Servicio continuo (totalmente sumergido)



Protección IP68

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**

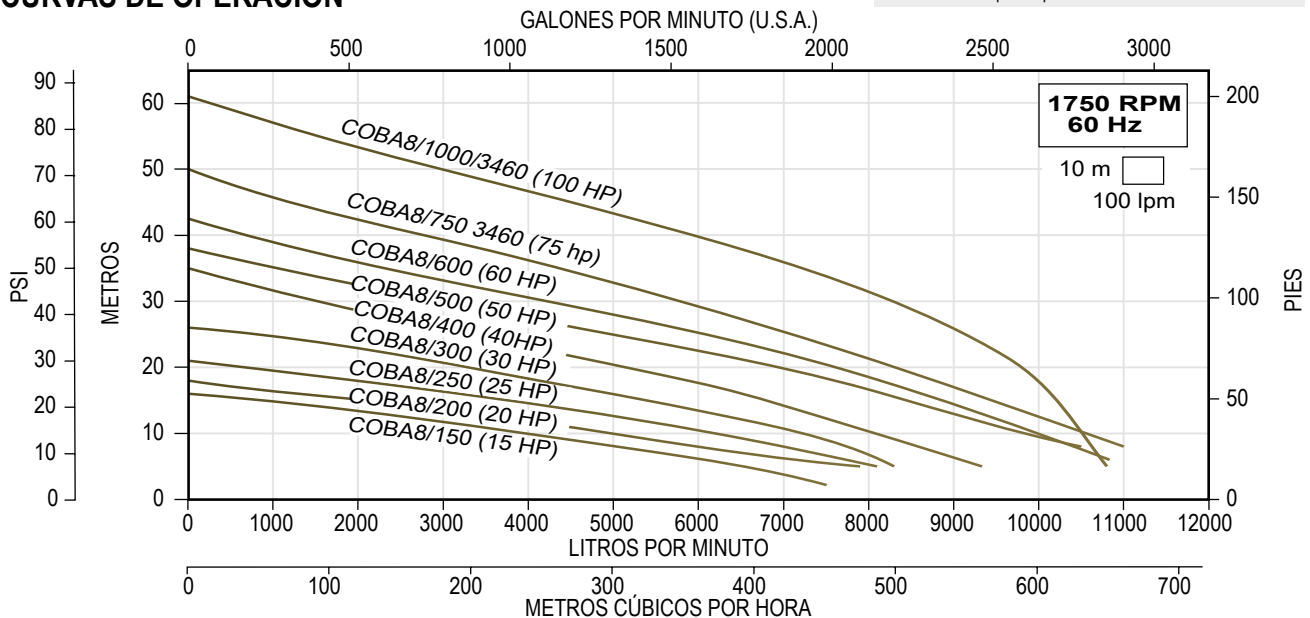
CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	CARGA EN METROS (psi)											PESO (kg)	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO									
					5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55			60								
					(7.1)	(14.2)	(21.3)	(28.4)	(35.5)	(42.6)	(49.7)	(56.8)	(63.9)	(71)	(78.1)			(85.2)								
																GASTO (LPM)										
COBA8/150/3230	15	11	3 x 230	38														288	ATPIT15230/DST							
COBA8/150/3460	15	11	3 x 460	19	6700	4150	1000												ATPIT15440/DST							
COBA8/200/3230	20	15	3 x 230	50														310	ATPIT20230/DST							
COBA8/200/3460	20	15	3 x 460	25	7700	5400	2500												ATPIT20440/DST							
COBA8/250/3230	25	18.5	3 x 230	63														362	AEWTR+/55-80/220							
COBA8/250/3460	25	18.5	3 x 460	31.5	8120	6550	4300	1250											AEWTR+/29-42/440							
COBA8/300/3460	30	22	3 x 460	37		7480	5600	3700	900									382	AEWTR+/29-42/440							
COBA8/400/3460	40	30		47.5		8000	6600	4900	2750										527	AEWTR+/42-70/440						
COBA8/500/3460	50	37		57.5		9400	8250	7100	5050	3150	900								584	AEWTR+/42-70/440						
COBA8/600/3460	60	45		70			10850	9600	7450	5000	2450								620	AEWTR+/70-80/440						
COBA8/750/3460	75	55		86.7		11100	10250	9400	8250	7000	5450	3550	1600	450					817	AEWTR+/80-100/440						
COBA8/1000/3460	100	75		116.5			11700	11300	10400	9500	8400	7250	5650	3500	2000	550			892	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 sensores por alta temperatura y detección de fuga en el sello
- Tornillería de la motobomba en acero inoxidable 304
- Motor: Asíncrono, 4 polos (1,750 rpm)
- Máxima temperatura del agua a bombear: 5-35°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"



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	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									559	AEWTR+/42-70/440
COBA10/500/3460	50	37		57.5	14500	12150	9100	4150								617	AEWTR+/42-70/440
COBA10/600/3460	60	37		70		13900	11350	7200	2600							653	AEWTR+/70-80/440
COBA10/750/3460	75	55		86.7	15150	14300	12700	10500	7300	4600	2450	500				849	AEWTR+/80-100/440
COBA10/1000/3460	100	75		116.5			14950	13650	12000	9900	6950	3600	1500			919	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.

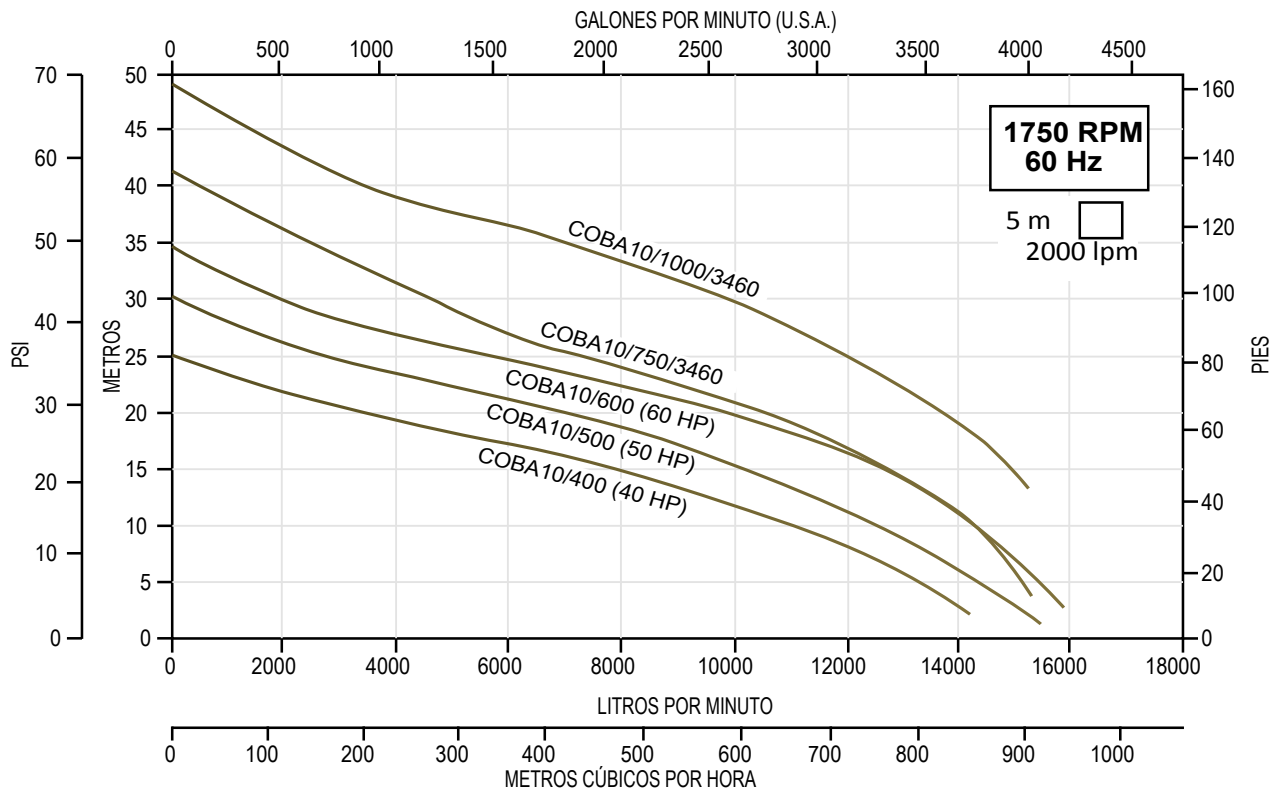


QUIERO COMPRAR

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 sensores por alta temperatura y detección de fuga en el sello
- Tornillería de la motobomba en acero inoxidable 304
- Motor: Asíncrono, 4 polos (1,750 rpm)
- Máxima temperatura del agua a bombear: 5-35°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	4500	400				602	AEWTR+/42-70/440
COBA12/500/3460	50	37		59		14600	8000	2800				659	AEWTR+/42-70/440
COBA12/600/3460	60	45		71.5		17300	12000	6400	2000			695	AEWTR+/70-80/440
COBA12/750/3460	75	55		86.7	20000	18400	15300	11400	6000	2000		879	AEWTR+/80-100/440
COBA12/1000/3460	100	75		116.5	20350	19500	18400	16000	12800	7000	3200	955	AEWTR+/100-135/440

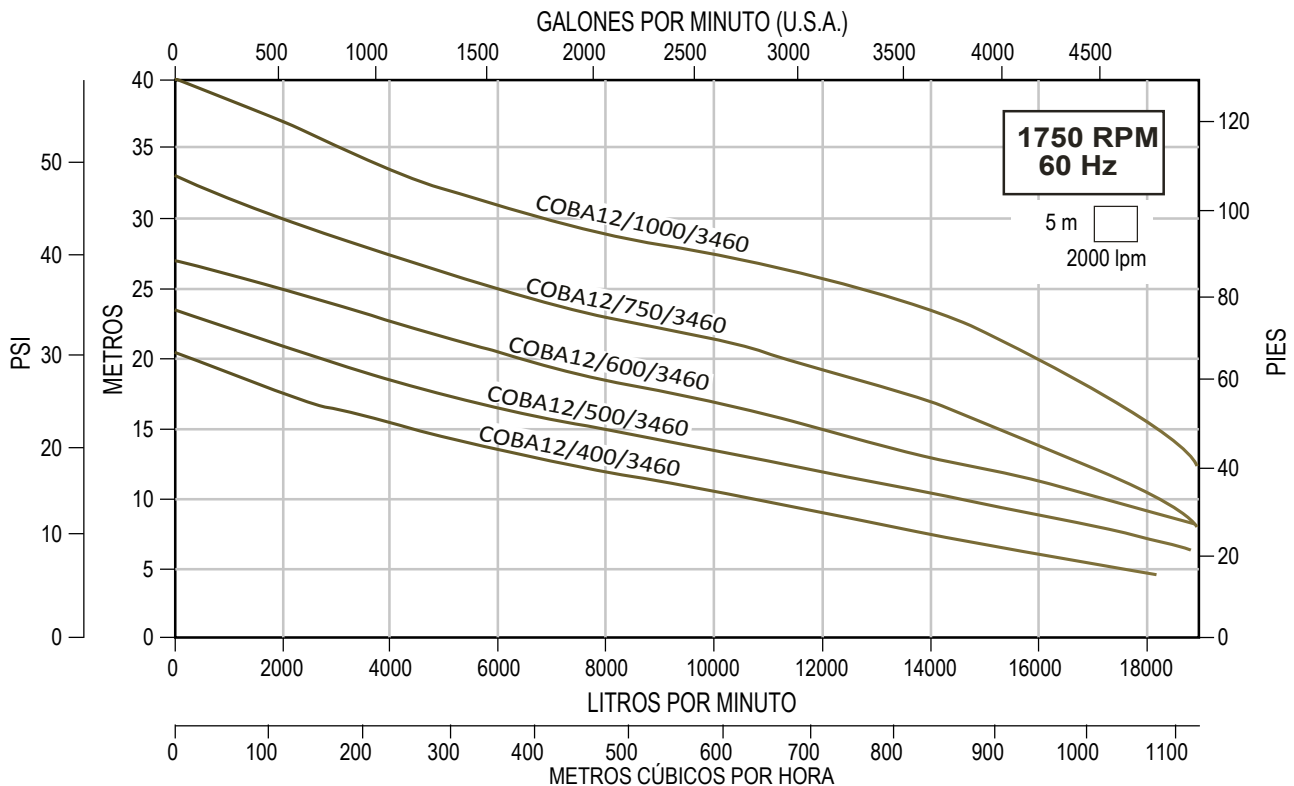
NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador **ENERWELL®**
 *Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida 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 sensores por alta temperatura y detección de fuga en el sello
- Tornillería de la motobomba en acero inoxidable 304
- Motor: Asíncrono, 4 polos (1,750 rpm)
- Máxima temperatura del agua a bombear: 5-35°C
- Paso de sólidos: 4.7"
- Descarga: 16"



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
					6 (8.5)	9 (12.8)	12 (17)	15 (21.3)	18 (25.6)	21 (29.8)		
					GASTO (litros por minuto)							
COBA16/600/3460	60	45	3 x 460	85	27000	22500	18500	10000			975	AEWTR+/80-100/440
COBA16/750/3460	75	55		105	29000	26500	23000	17000	10000		1028	AEWTR+/100-135/440

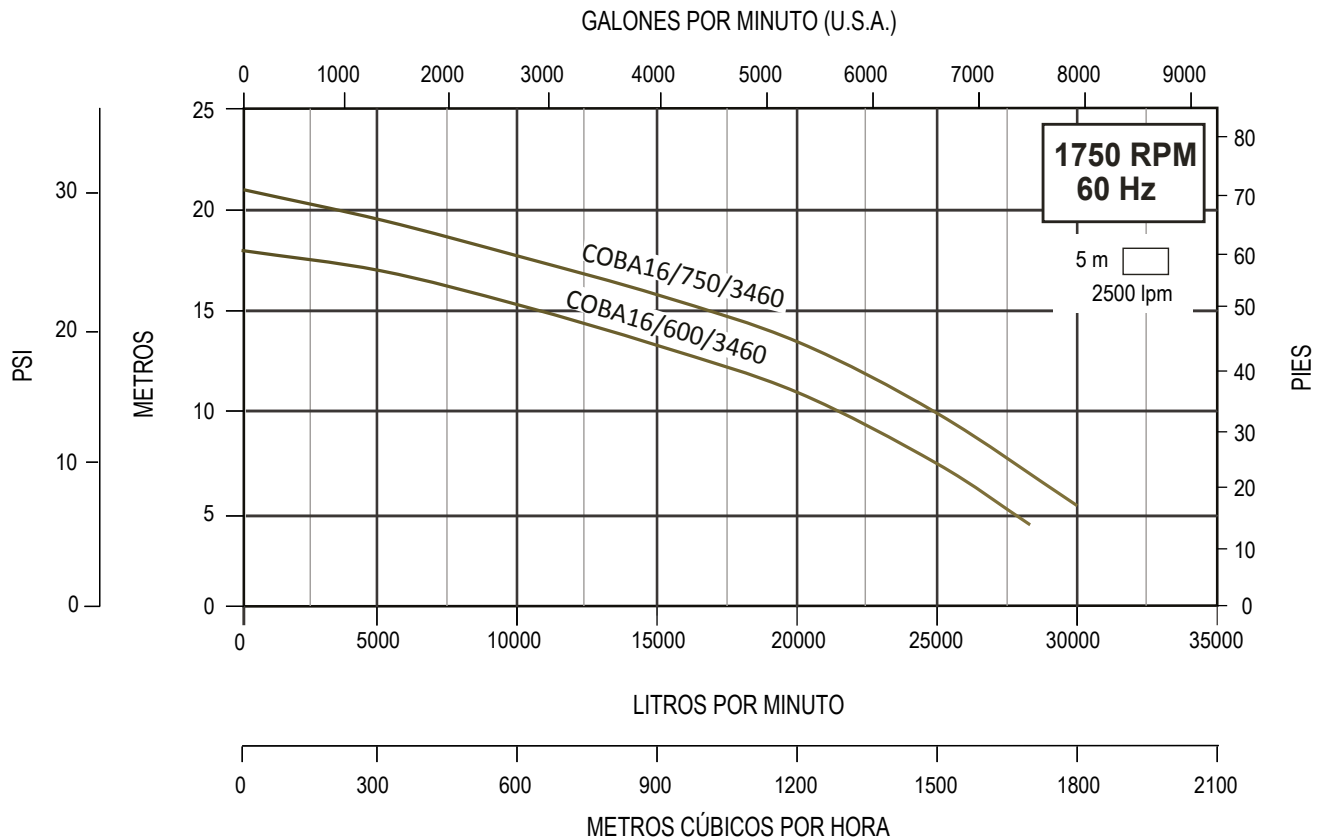
NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador **ENERWELL®**
 *Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida 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"
CODOB8"-8"
CODOB10"-8"



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

- 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



QUIERO COMPRAR

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



TABLEROS DST ALTERNADORES-SIMULTANEADORES PARA CARCAMO PARA TRES MOTOBOMBAS

- 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	3 x 230	17 a 23
TASA3 103220C/DST	10		24 a 32
TASA3 153230C/DST	15		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**
-  **Ingrese 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**