

CATÁLOGO

BOMBAS DE SUPERFICIE

UN ALIADO PARA SU PROGRESO

ÍNDICE

SECCIÓN RESIDENCIAL Y	COMERCIAL	PÁGINA
	MOTOBOMBA SOLAR PERIFÉRICA EN CORRIENTE CONTINUA (Vcc) Marca CONNERA serie KOLOSAL AP	4
	MOTOBOMBA SOLAR CENTRÍFUGA HORIZONTAL EN CORRIENTE CONTINUA (Vcc) Marca CONNERA serie KOLOSAL CFP	5
NUEVO	MOTOBOMBAS MULTIETAPAS HORIZONTALES CON CUERPO HIDRÁULICO EN PLÁSTICOS DE ALTA RESISTENCIA Marca ALTAMIRA serie ONIX	9
	MOTOBOMBAS MULTIETAPAS HORIZONTALES EN ACERO INOXIDABLE Marca ALTAMIRA serie LOTUS	10
	MOTOBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTIETAPAS HORIZONTALES Marca ALTAMIRA serie SCALA	14
	MOTOBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTIETAPAS HORIZONTALES Marca AQUA PAK serie STEP	18
	MOTOBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTIETAPAS HORIZONTALES Marca ESPA series PRISMA y TECNO	19
	MOTOBOMBAS CENTRÍFUGAS HORIZONTALES EN ACERO INOXIDABLE Marca AQUA PAK series ALY (con impulsor abierto) y ALTRA	24
	MOTOBOMBAS CENTRÍFUGAS (tipo Jet) Marca AQUA PAK series FIX y PET	27
NUEVO	MOTOBOMBAS CENTRÍFUGA PARA AGUA Marca AQUA PAK series CFB	29
NUEVO	MOTOBOMBAS PERIFÉRICAS Marca para agua limpia marca TUBMAN	30
	MOTOBOMBAS PERIFÉRICAS Marca AQUA PAK series AP-5XB, 5XP, AP-50 y AP-50X	31

ÍNDICE

SECCIÓN MOTOBOMBAS DE SUPERFICIE USO INDUSTRIAL	PÁGINA
MOTOBOMBA CIRCULADORA DE AGUA CALIENTE Marca AQUA PAK series LOOP3V y LOOPD (NUEVO)	33
MOTOBOMBAS MULTIETAPAS VERTICALES Marca ALTAMIRA serie JOB y Marca ESPA serie MULTI	36
MOTOBOMBAS MULTIETAPAS HORIZONTALES Marca ALTAMIRA series: ALTAPRES 03P, 08P, 16P (0.3, 0.8 y 1.6 LPS)	40
MOTOBOMBAS MULTIETAPAS HORIZONTALES Marca ALTAMIRA series: ALTAPRES 20H, 30H, 40H, 60H, 75H y 95H (20, 30, 40, 60, 75 y 95 LPM)	43
MOTOBOMBAS MULTIETAPAS HORIZONTALES Marca ALTAMIRA series: ALTAPRES 22XT, 45XT y 77XT (22, 45 y 77 LPM)	49
MOTOBOMBAS CENTRÍFUGAS HORIZONTALES MONOBLOCK EN ACERO INOX. Marca ALTAMIRA series: FLUX4, 5, 7, 12, 24, 28, 38, 44, 55 y 83 (4, 5, 7, 12, 24, 28, 38, 44, 55 y 83 LPS)	53
MOTOBOMBAS MULTIETAPAS VERTICALES Marca ALTAMIRA serie TX y TXE	81
MOTORES ELÉCTRICOS EFICIENCIA PREMIUM (IE3) Serie MAPT2P	110
MOTOBOMBAS MULTIETAPAS VERTICALES Marca ALTAMIRA serie TRX	111
MOTORES ELÉCTRICOS EFICIENCIA PREMIUM (IE3) Serie MTR	129
BOMBAS DOSIFICADORAS PERISTÁLTICAS Marca STENNER series ECON VX, ECON FX, ECON FP, ECON T, S FIXED, S, (45, 85, 100 y 170 GPD)	131
VENTAJAS DE TIENDA EN LÍNEA VDE WWW.VDE.COM.MX	139

TABLA COMPARATIVA DE REFERENCIA MOTOBOMBAS DE SUPERFICIE RESIDENCIAL Y COMERCIAL

	MARCA	SERIE	TIPO	MÁXIMO FLUJO (LPM / LPS)	MÁXIMA CARGA AL CIERRE (MCA)	RANGO DE POTENCIA (HP)	FASES X VOLTS	MÁXIMA TEMP.	GARANTÍA (AÑOS)	PÁGINA
	C NERA* Energia Renovable	KOLOSAL AP	Periférica Bombeo Solar	44 / 0.73	50	550 W	Paneles solares	35° C	1	4
	C NERA* Energia Renovable	KOLOSAL CFP	Monoetapa horizontal Bombeo Solar	450 / 7.5	21	1,500 W	Paneles solares	35° C	2	5
	C: NERA*	KOLOSAL CFP-MP	Monoetapa horizontal Multipower Bombeo Solar	1000 / 16.66	24	2,200 W	Paneles solares	36° C	2	7
	C NERA* Energia Renovable	KOLOSAL CFP-SP	Monoetapa horizontal Bombeo Solar	330 / 5.5	28	1,500 W	Paneles solares	37° C	2	8
	ALTAMIRA	serie / ONIX	Multietapas horizontales	120 / 2			1 x 115 1 x 230	50° C	2	9
	ALTAMIRA.	LOTUS	Multietapas horizontal	315 / 5.25	25 71 3/4 a 4 3		1 x 115 1 x 230 3 x 230 3 x 460	70° C	2	10
	ALTAMIRA	SCALA	Multietapas horizontal	400 / 6.66	57	1 a 4	1 x 115 3 x 230 3 x 460	70°C (SCALA) 90°C (SCALA-X)	2	14
	A AQUA PAK	STEP	Multietapas horizontal	122 /2.03	43	3/4 a 1	1 x 115	35°C	3	18
	S ESPA Innovative Solutions	PRISMA	Multietapas horizontal	325 / 5.41	55	1/2 a 3	1 x 115 1 x 230 3 x 230 3 x 460	40°C	2	19
	S ESPA Innovative Solutions	TECNO	Multietapas horizontal	74 / 1.23	50	3/4'	1x115	40°C	2	23
	AQUA PAK	ALY	Monoetapa horizontal	700 / 11.66	22	1/2 a 4	1 x 230 3 x 230 3 x 460	90°C (Excepto ALY05 60°C)	1	24
	AQUA PAK	ALTRA	Monoetapa horizontal	575 / 9.58	28.5	1/3 a 4	1 x 230 3 x 230 3 x 460	70°C	2	25
	A AQUA PAK	PET	Jet	57 / 0.95	43	0.8 a 1.3	1 x 115	35°C	1	27
	AQUA PAK	FIX	Jet	65 / 1.08	53	1/2 a 1.5	1 x 115 3 x 230	35°C	2	28
	AQUA PAK	AP	Periferica	53 /0.88	64	1/2 a 1	1 x 115	60°C	2	29
	AQUA PAK°	AP50	Periferica	45 / 0.75	45	1/2 '	1 x 115	60°C	2	30
Ā	AQUA PAK°	LOOP	Reciculadora agua caliente	180 /3	9	0.17 a 0.37	1 x 115	95°C (LOOPD) 110° (LOOP3V)	1	31

Nota. Tabla de referencia rápida.

Para una correcta selección del equipo a utilizar, por favor utilice la información disponible en fichas técnicas y manuales de instalación para conocer todos los valores y parámetros de funcionamiento de los diferentes equipos.

TABLA COMPARATIVA DE REFERENCIA MOTOBOMBAS DE SUPERFICIE INDUSTRIALES

		MARCA	SERIE	TIPO	MÁXIMO FLUJO (LPM / LPS)	MÁXIMA CARGA AL CIERRE (MCA)	RANGO DE POTENCIA (HP)	FASES X VOLTS	MÁXIMA TEMP.	GARANTÍA (AÑOS)	PÁGINA
		ALTAMIRA .	JOB	Multietapas vertical	300 / 5	90 (127 PSI)	3 a 5.5	3 x 230 3 x 460	50° C	1	34
		S ESPA Innovative Solutions	MULTI	Multietapas vertical	304 / 5.06	90 (127 PSI)	2 a 5.5	3 x 230 3 x 460	40°C	2	36
		ALTAMIRA .	<u>Altapres P</u>	Multietapas horizontal de alta presión	120 / 2	180 (255 PSI)	1/2 a 3	1 x 115 1 x 230 3 x 230 3 x 460	71°C	1	38
		ALTAMIRA	Altapres H	Multietapas horizontal de alta presión	125 / 2.08	140 (198 PSI)	1/2 a 3	1 x 115 1 x 230 3 x 230 3 x 460	49°C	1	42
	P	ALTAMIRA	<u>Altapres XT</u>	Multietapas horizontal de alta presión	110 / 1.83	250 (355 PSI)	1/2 a 2	1 x 115 1 x 230	50°C	2	47
		MLTAMIRA .	FLUX	Monoetapa horizontal	7600 / 126.66	72	1.5 a 120	1 x 230 3 x 230 3 x 460	70°C	2	51
	Í	ALTAMIRA .	TX	Multietapas vertical	3000 / 50	267 (379 PSI)	1/2 a 100	N/A	120°C	2	79
MOTOR	4	ALTAMIRA .	MAPT2P	Motor para bombas TX y TRX	N/A	N/A	1/2 a 100	1 x 230 3 x 230 3 x 460	N/A	2	108
		ALTAMIRA	TRX	Multietapas vertical	800 /13.33	270 (383 PSI)	1/2 a 40	N/A	105°C	2	109
MOTOR	-	ALTAMIRA°	MTR	Motor para bombas TX y TRX	N/A	N/A	1/2 a 100	3 x 230 3 x 460	N/A	2	127

Nota. Tabla de referencia rápida.

Para una correcta selección del equipo a utilizar, por favor utilice la información disponible en fichas técnicas y manuales de instalación para conocer todos los valores y parámetros de funcionamiento de los diferentes equipos.

MOTOBOMBAS DE SUPERFICIE

USO RESIDENCIAL Y COMERCIAL













- Riego por aspersión
- Llenado de depósitos (tinacos), etc.
- Ósmosis inversa
- Presurizadores múltiples
- Autolavados
- Bomba de ayuda en sistemas de cloración
- Bomba Jockey en sistemas contraincendios



















MOTOBOMBA PERIFÉRICA SOLAR EN CORRIENTE CONTINUA (Vcc)

Serie KOLOSAL AP

CONNERA KOLOSAL AP es ideal para bombear agua limpia, sin partículas abrasivas o líquidos químicamente no agresivos, utilizando eficientemente la energía solar (requiere menos paneles).

- Alimentación en voltaje de corriente continua (Vcc)
- Requiere menor cantidad de paneles
- Rastreo MPPT sin pausas: esta característica modifica la velocidad de la motobomba en tiempo real de acuerdo a la irradiación solar, todo esto sin pausas
- Cuenta con un controlador para el monitoreo en tiempo real de los parámetros de funcionamiento como: voltaje de entrada, velocidad del motor, potencia de salida y amperaje del motor
- Cuerpo de bomba: Hierro fundido, con inserto antibloqueo en acero inoxidable
- Impulsor: Aleación de bronce, con álabes periféricos radiales
- Cable de alimentación: 1.7 m
- Grado de protección: IP 54
- Incluye controlador y kit de instalación



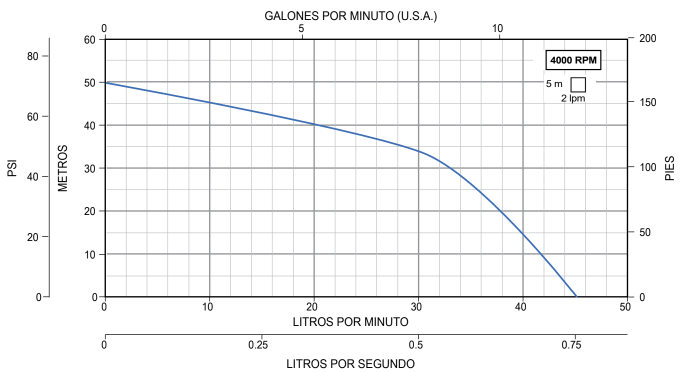






CÓDIGO	POTENCIA ENTRADA ARREGLO FOTOVOLTAICO	VOLTAJE	VOLTAJE DE ENTRADA NOMINAL	RANGO DE VOLTAJE DE OPERACIÓN	MÁXIMA POTENCIA MOTO- BOMBA	CORRIENTE MOTOBOMBA	SUCCIÓN x Descarga	PESO (kg)
KOLOS-AP550X-48	≥ 750 Wp	100 Vcc	48 Vcc	24 Vcc - 90 Vcc	550 W	8.5 A	1" NPT x 1" NPT	6.1

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







CONNERA KOLOSAL CFP es ideal para bombear agua limpia, ofreciéndole una confiable solución a la mayoría de necesidades utilizando eficientemente la energía solar

- Alimentación en voltaje de corriente continua (Vcc)
- Requiere menor cantidad de paneles
- Rastreo MPPT sin pausas
- Motor trifásico de imanes permanentes (síncrono)
- Cuerpo de bomba: Hierro fundido
- Grado de protección: IP44
- Aislamiento: Clase F
- Cable de alimentación: 1.7 m
- Incluye controlador y kit de instalación
- Máxima temperatura del líquido: 35°C



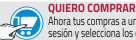




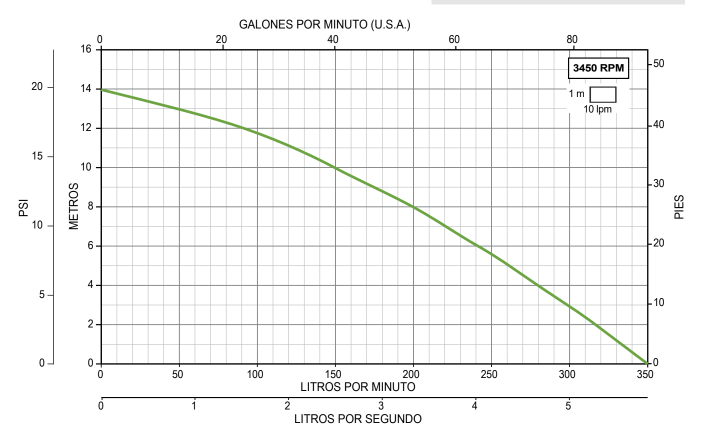


CÓDIGO	POTENCIA ENTRADA ARREGLO FOTOVOLTAICO	MÁXIMO VOLTAJE DE ENTRADA	RANGO DE VOLTAJE DE OPERACIÓN	VOLTAJE DE ENTRADA NOMINAL	MÁXIMA POTENCIA MOTOBOMBA	CORRIEN- TE MOTO- BOMBA	SUCCIÓN X Descarga	PESO (kg)
KOLOS-CFP-750-72	≥ 1 000 Wp	150 Vcc	50 Vcc - 126 Vcc	72 Vcc	750 W	10.41 A	2" NPT x 2" NPT	12.7

CURVAS DE OPERACIÓN



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





CONNERA KOLOSAL CFP es ideal para bombear agua limpia, ofreciéndole una confiable solución a la mayoría de necesidades utilizando eficientemente la energía solar

- Alimentación en voltaje de corriente continua (Vcc)
- Requiere menor cantidad de paneles
- Rastreo MPPT sin pausas
- Motor trifásico de imanes permanentes (síncrono)
- Cuerpo de bomba: Hierro fundido
- Grado de protección: IP44
- Aislamiento: Clase F
- Cable de alimentación: 1.7 m
- Incluye controlador y kit de instalación
- Máxima temperatura del líquido: 35°C







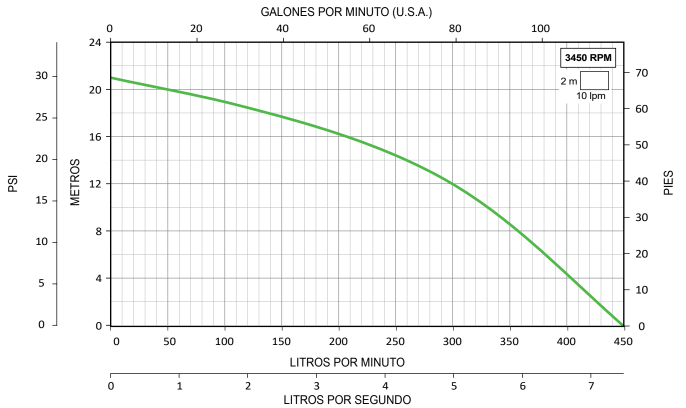


CÓDIGO	POTENCIA ENTRADA ARREGLO FOTOVOLTAICO	MÁXIMO VOLTAJE DE ENTRADA	OPERACIÓN	VOLTAJE DE ENTRADA NOMINAL	MÁXIMA POTENCIA MOTOBOMBA	CORRIEN- TE MOTO- BOMBA	SUCCIÓN X Descarga	PESO (kg)
KOLOS-CFP-1500-110	≥ 3 000 Wp	210 Vcc	60 Vcc - 200 Vcc	110 Vcc	1 500 W	13.6 A	2" NPT x 2" NPT	14.1

Ahora sesión

QUIERO COMPRAR

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







CONNERA KOLOSAL CFP es ideal para bombear agua limpia, ofreciéndole una confiable solución a la mayoría de necesidades utilizando eficientemente la energía solar

- Alimentación en voltaje de corriente continua (Vcc)
- Requiere menor cantidad de paneles
- Rastreo MPPT sin pausas
- Motor trifásico de imanes permanentes (síncrono)
- Cuerpo de bomba: Hierro fundido
- Grado de protección: IP44
- Aislamiento: Clase F
- Cable de alimentación: 1.7 m
- Incluye controlador y kit de instalación
- Máxima temperatura del líquido: 35°C



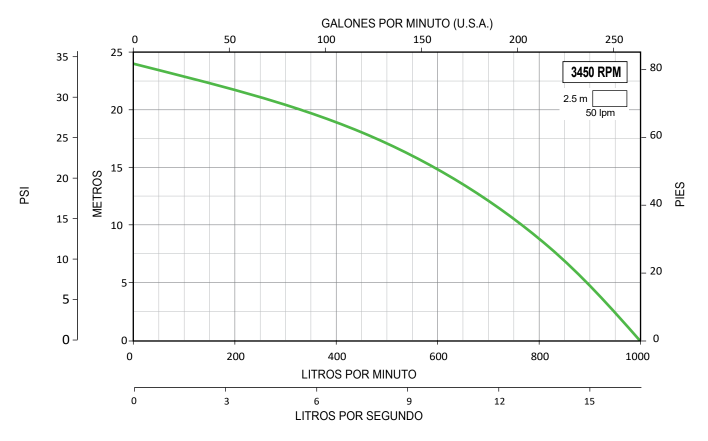






CÓDIGO	POTENCIA ENTRADA ARREGLO FOTOVOLTAICO	MÁXIMO VOLTAJE DE ENTRADA	RANGO DE VOLTAJE DE OPERACIÓN	AJE DE DE		CORRIEN- TE MOTO- BOMBA	SUCCIÓN X Descarga	PESO (kg)
KOLOS-CFP-2200-MP	≥ 4 300 Wp	430 Vcc	60 Vcc - 410 Vcc	200 Vcc 230 Vca	2 200 W	7.3 A	4" x 4" (MANGUERA)	23.7







CONNERA KOLOSAL CFP es ideal para bombear agua limpia, ofreciéndole una confiable solución a la mayoría de necesidades utilizando eficientemente la energía solar

- Alimentación en voltaje de corriente continua (Vcc)
- Requiere menor cantidad de paneles
- Rastreo MPPT sin pausas
- Motor trifásico de imanes permanentes (síncrono)
- Cuerpo de bomba: Hierro fundido
- Grado de protección: IP44
- Aislamiento: Clase F
- Cable de alimentación: 1.7 m
- Incluye controlador y kit de instalación
- Máxima temperatura del líquido: 35°C







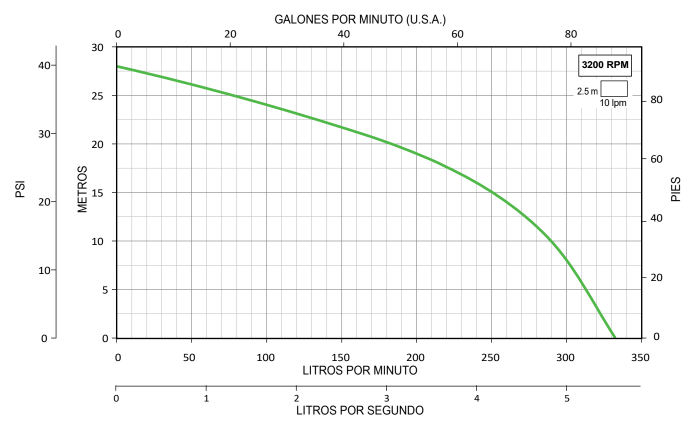


CÓDIGO	POTENCIA ENTRADA ARREGLO FOTOVOLTAICO	MÁXIMO VOLTAJE DE ENTRADA	OPERACIÓN	VOLTAJE DE ENTRADA NOMINAL	MÁXIMA POTENCIA MOTOBOMBA	CORRIEN- TE MOTO- BOMBA	SUCCIÓN X Descarga	PESO (kg)
KOLOS-CFP-1500-SP	≥ 3 600 Wp	430 Vcc	60 Vcc - 410 Vcc	200 Vcc	1 500 W	7.5 A	2" NPT x 2" NPT	15.4



QUIERO COMPRAR

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





NUEVO

CUERPO HIDRÁULICO EN PLÁSTICOS DE ALTA RESISTENCIA

- Aplicaciones: Sistemas hidroneumáticos, agricultura, sistema de riego
- Incluye 1.5 m de cable tomacorriente (modelo 127 V~ con clavija).
- Motor cerrado enfriado por ventilador para una mayor eficiencia.
- Diseño optimizado con interruptor ON/OFF
- Fabricada con plásticos de ingeniería.
- Bajo nivel de ruido y larga vida útil.
- Succión y descarga reforzada con anillos en acero inoxidable.
- Cuerpo de bomba, impulsores y difusores en polipropileno.
- Sello mecánico en grafito y cerámica.
- Protección térmica incorporada
- Temperatura máxima de líquido a bombear: 50°C



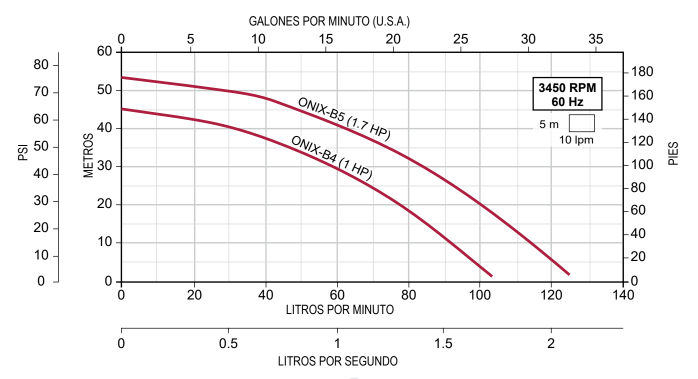
					SUCCIÓN		PRESIÓN	CAF	RGA EN	METROS	(psi)		
CÓDIGO	НР	KW	FASES X VOLTS	AMP.	X	DMS*	AL Cierre	10 (14)	25 (35)	40 (57)	50 (78)	PESO (kg)	
			VOLIG		DESCARGA		(m/psi)	GAS	ΓΟ (litros	s por mir	nuto)		
ONIX-B4-1127	1	0.7	1 x 127	7.9			45/64	92	70	30		10.5	ŀ
ONIX-B5-1127	17	1.25	1 1 127	11.2	1" NPT	1.25" NPT	53/75	114	92	60	53	11.5	(
ONIX-B5-1230	1.7	1.25	1 x 230	6			33/13	114	32	00	33	11.5	(

^{*}DMS= Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.



OUIERO COMPRAR

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





MOTOBOMBAS MULTIETAPAS HORIZONTALES EN ACERO INOXIDABLE

- Aplicaciones: Suministro de agua a viviendas, sistema de ósmosis inversa, sistemas hidroneumáticos, sistemas de presión constante, industria, sistema de riego
- Cuerpo, impulsores, succión y descarga en acero inoxidable 304
- Eje en acero inoxidable 316
- Sello mecánico en carburo de silicio/carbón
- Motor cerrado, carcasa en aluminio, asíncrono, dos polos, enfriado por aire, cuenta con protección IP55, protección térmica incorporada en los modelos monofásicos, aislamiento clase F (para alta temperatura), servicio continuo
- Succión por descarga: 1" x 1"
- Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión: 1.25"
- Temperatura máxima de líquido a bombear: 70°C







					PRESIÓN		CAR	GA EN	METRO	S (psi)		*CÓDIGO DE	
CÓDIGO	НР	KW	FASES X VOLTS	AMP.	AL CIERRE	25 (35.5)			''''		75 (106.5)	ARRANCADOR SUGERIDO	
					(m/psi)		GAST	O (litro	s por n	ninuto)		SUGERIDU	
LOTUS50-4/1127			1 x 127	9								N/A	
LOTUS50-4/1230	0.75	0.55	1 x 230	5.2	51/72	66	47	22				N/A	
LOTUS50-4/3234			3 x 230/460	3 / 1.5								AEWTP 2.5-4/220	
LOTUS50-5/1127	1	0.75	1 x 127	10.8	64/91		61	45	26			N/A	
LOTUS50-5/1230		0.75	1 x 230	6	04/91		01	45	20			N/A	
LOTUS50-6/1127	1.2	0.9	1 x 127	14.2	76/108		66	56	44	28	20	N/A	
LOTUS50-6/1230	1.2	0.9	1 x 230	6.3	10/100		00	50	44		20	N/A	

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.

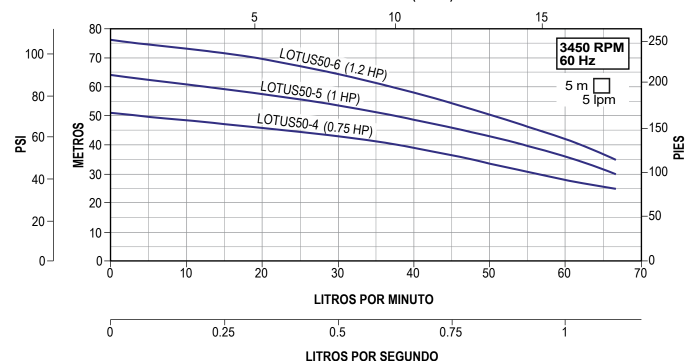


QUIERO COMPRAR Ahora tus compras a un clic de distancia,

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.)





MOTOBOMBAS MULTIETAPAS HORIZONTALES EN ACERO INOXIDABLE

- Aplicaciones: Suministro de agua a viviendas, sistema de ósmosis inversa, sistemas hidroneumáticos, sistemas de presión constante, industria, sistema de riego
- Cuerpo, impulsores, succión y descarga en acero inoxidable 304
- Eje en acero inoxidable 316
- Sello mecánico en carburo de silicio/carbón
- Motor cerrado, carcasa en aluminio, asíncrono, dos polos, enfriado por aire, cuenta con protección IP55, protección térmica incorporada en los modelos monofásicos, aislamiento clase F (para alta temperatura), servicio continuo
- Succión por descarga: 1.25" x 1"
- Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión: 1.5"
- Temperatura máxima de líquido a bombear: 70°C





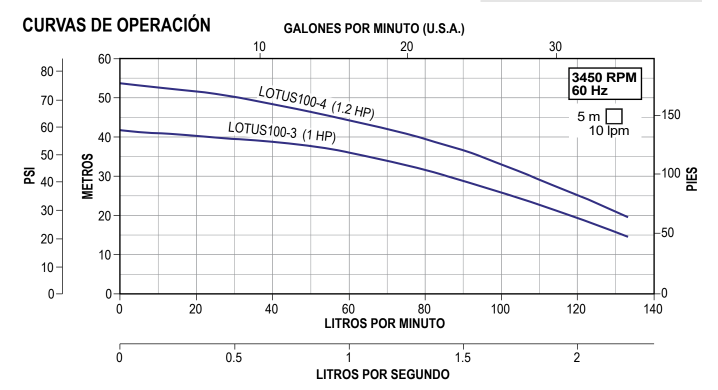


			FACEC V		PRESIÓN	CAF	GA EN N	IETROS (psi)	*CÓDIGO DE	
CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	AL CIERRE	15 (21.3)	25 (35.5)	35 (49.7)	45 (63.9)	ARRANCADOR	
			102.0		(m/psi)	GAS	TO (litro	s por min	uto)	SUGERIDO	
LOTUS100-3/1127			1 x 127	11.5						N/A	
LOTUS100-3/1230	1	0.75	1 x 230	6.2	42/60	133	102	64		N/A	
LOTUS100-3/3234			3 x 230/460	4/2						AEWTP 4-6/220	
LOTUS100-4/1127			1 x 127	12.2						N/A	
LOTUS100-4/1230	1.2	0.9	1 x 230	7	54/76		120	96	52	N/A	
LOTUS100-4/3234			3 x 230/460	4.4 / 2.2						AEWTP 4-6/220	



QUIERO COMPRAR

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







MOTOBOMBAS MULTIETAPAS HORIZONTALES EN ACERO INOXIDABLE

- Aplicaciones: Suministro de agua a viviendas, sistema de ósmosis inversa, sistemas hidroneumáticos, sistemas de presión constante, industria, sistema de riego
- Cuerpo, impulsores, succión y descarga en acero inoxidable 304
- Eje en acero inoxidable 316
- Sello mecánico en carburo de silicio/carbón
- Motor cerrado, carcasa en aluminio, asíncrono, dos polos, enfriado por aire, cuenta con protección IP55, protección térmica incorporada en los modelos monofásicos, aislamiento clase F (para alta temperatura), servicio continuo
- Succión por descarga: 1.5" x 1.5"
- Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión: 2"
- Temperatura máxima de líquido a bombear: 70°C







					PRESIÓN		CAR	GA EN	METR	OS (psi)		*CÓDIGO DE	
CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	AL CIERRE	15 (21.3)	25 (35.5)	35 (49.7)	45 (63.9)	55 (78.1)	65 (92.3)	ARRANCADOR	
					(m/psi)		GAS	TO (litre	os por I	minuto)		SUGERIDO	
LOTUS150-3/1230	_	, ,	1 x 230	14	A E ICA	200	000	450				N/A	
LOTUS150-3/3234	2	1.5		8.5 / 4.5	45/64	300	230	150				AEWTP 7-10/220	
LOTUS150-4/3234	3	2.2	3 x 230/460	10.4 / 5.2	60/85		270	225	170	70		AEWTP 9-13/220	
LOTUS150-5/3234	4	3		11 / 5.5	71/101		300	255	220	180	80	AEWTP 9-13/220	

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.

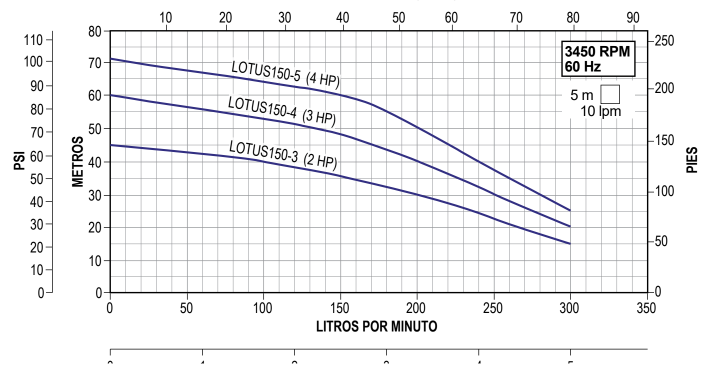


QUIERO COMPRAR

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.)



LTAMIRA® Serie LOTUS 200H

MOTOBOMBAS MULTIETAPAS HORIZONTALES EN ACERO INOXIDABLE

- Aplicaciones: Suministro de agua a viviendas, sistema de ósmosis inversa, sistemas hidroneumáticos, sistemas de presión constante, industria, sistema de riego
- Cuerpo, impulsores, succión y descarga en acero inoxidable 304
- Eje en acero inoxidable 316
- Sello mecánico en carburo de silicio/carbón
- Motor cerrado, carcasa en aluminio, asíncrono, dos polos, enfriado por aire, cuenta con protección IP55, protección térmica incorporada en los modelos monofásicos, aislamiento clase F (para alta temperatura), servicio continuo
- Succión por descarga: 1.5" x 1.5"

CURVAS DE OPERACIÓN

0-

0

Ó

- Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión: 2"
- Temperatura máxima de líquido a bombear: 70°C





SOLO	SOLO
MOTO-	ARRAN-
BOMBA	CADOR

					PRESIÓN		CARGA	EN MET	ROS (psi)	*CÓDIGO DE		
CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	AL CIERRE	25 (35.5)	35 (49.7)	45 (63.9)	55 (78.1)	65 (92.3)	ARRANCADOR		
			VOLIG		(m/psi)		GASTO	(litros po	or minuto)	SUGERIDO		
LOTUS200-2-1/1230	2	1.5	1 x 230	14	45/64	266	180				N/A		
LOTUS200-2-1/3234	2	1.5		8.8 / 4.4	10/04	200	100				AEWTP 7-10/220		
LOTUS200-2/3234	3	2.2	3 x 230 / 460	10.4 / 5.2	55/78.1		215	130			AEWTP 9-13/220	(
LOTUS200-3/3234	4	3	, 400	11 / 5.5	58/82		295	210	60		AEWTP 9-13/220		

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.

20

100

2



80

300

5

90

-0

350

70 3450 RPM 90 200 60 60 Hz LOTUS200-3 (4 HP 80 5 m 50 70 10 lpm -150 LOTUS200-2-1 (2 HP 60 **WETROS** 30 **ਨ** 50 -100 40 30 -20 -50 20 10 10

150

GALONES POR MINUTO (U.S.A.)

60

70

LITROS POR SEGUNDO

LITROS POR MINUTO

3

200



50

250

LTAMIRA®

MOTOBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTIETAPAS HORIZONTALES

SCALA 50 (para 50 lpm)

- Uso doméstico
- Muy silenciosa
- Eje en acero inoxidable 431
- Impulsores y tazones en acero inoxidable 304
- Succión y descarga en hierro fundido con recubrimiento de pintura de alta calidad
- Sello mecánico en carburo de silicio/carbono
- Base de acero muy robusta
- Temperatura máxima de líquido a bombear: 70°C
- Motor cerrado, carcasa en aluminio, protección IP54, aislamiento clase F (para alta temperatura), servicio continuo, enfriado por aire, protección térmica incorporada (solo en equipos monofásicos)
- Succión por descarga: 1" x 1"
- Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión: 1.25"
- Temperatura máxima de líquido a bombear: 70°C







			FASES		PRESIÓN		CARG	A EN I	METRO	S (psi)			*CÓDIGO DE	
CÓDIGO	HP	KW	X	AMP.	AL CIERRE	10 (14.2)	20 (28.4)	30 (42.6)	40 (56.8)	50 (71)	60 (85.2)	PESO (kg)	ARRANCADOR	
			VOLTS		(m/psi)		GAST	O (litro	s por r	ninuto)		(9)	SUGERIDO	
SCALA50-5/1230	1	0.75	1 x 230	5.9	65 / 92	85	76	67	55	40	20	13	N/A	
SCALA50-5/3234	-		3 x 230/460	3.8 / 2.2	65 / 92	85	76	67	55	40	20	12.4	AEWTP 2.5-4/220	

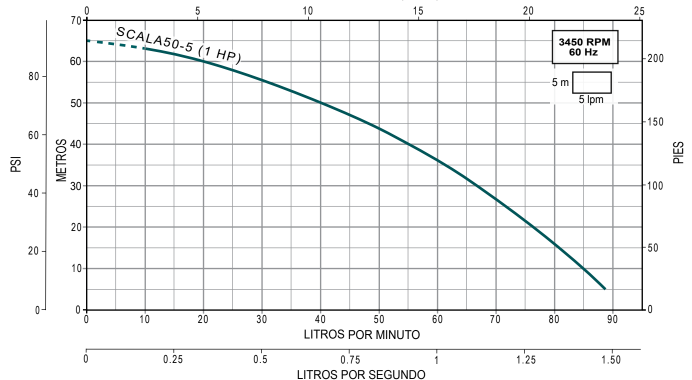
NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador **ENERWELL**®

*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.



CURVA DE OPERACIÓN

GALONES POR MINUTO (U.S.A.)



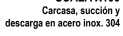
LTAMIRA®

MOTOBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTIETAPAS HORIZONTALES

SCALA 100 y X100

- Uso doméstico
- Muy silenciosa
- Eje en acero inoxidable 431. Impulsores y tazones en acero inoxidable 304
- Succión y descarga en hierro fundido con recubrimiento de pintura de alta calidad (SCALA)
- Carcasa, succión y descarga en acero inoxidable 304 (SCALAX)
- Sello mecánico en carburo de silicio/carbono
- Base de acero muy robusta
- Temperatura máxima de líquido a bombear: 70°C (SCALA) y de 90°C (SCALAX)
- Motor cerrado, carcasa en aluminio, protección IP54, aislamiento clase F (para alta temperatura), servicio continuo, enfriado por aire, protección térmica incorporada (solo en equipos monofásicos)
- Succión por descarga: 1.25" x 1" (SCALA100-3 y 4) 1.25" x 1.25" (SCALA-5)
- Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión: 1.5"
- Temperatura máxima de líquido a bombear: 70°C (SCALA) y 90°C (SCALAX)











					PRESIÓN		CAR	GA EN I	METRO	S (psi)			*CÓDIGO DE	
CÓDIGO	НР	KW	FASES X VOLTS	AMP.	AI	10 (14.2)	20 (28.4)	30 (42.6)	40 (56.8)	50 (71)	60 (85.2)	PESO (kg)	ARRANCADOR SUGERIDO	
					(m/psi)		GAS	ΓΟ (litro	s por n	ninuto)			SUGERIDU	
SCALA100-3/1230	1	0.75	1 x 230	6.8	37 / 53	162	115	55				12.7	N/A	
SCALA100-3/3234		0.75	3 x 230 / 460	4.0 / 2.4	37 / 53	162	115	55				12.3	AEWTP 4-6/220	
SCALA100-4/1230	1.5	1.1	1 x 230	8.8	50 / 71	180	143	100	55			14	N/A	
SCALA100-4/3234	1.5	1.1	3 x 230 / 460	5.3 / 2.7	50 / 71	180	143	100	55			13.7	AEWTP 4-6/220	
SCALAX100-5/1230	2	1.5	1 x 230	9.9	69 / 98	164	154	143	128	108	74	12.8	N/A	
SCALAX100-5/3234	4	1.5	3 x 230 / 460	6.0 / 3.5	69 / 98	164	154	143	128	108	74		AEWTP 5.5-8/220	

QUIERO COMPRAR

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





SERIE (para 130 lpm)

- Uso doméstico
- Muy silenciosa
- Eje en acero inoxidable 431
- Impulsores y tazones en acero inoxidable 304
- Succión y descarga en hierro fundido con recubrimiento de pintura de alta calidad
- Sello mecánico en carburo de silicio/carbono
- Base de acero muy robusta
- Temperatura máxima de líquido a bombear: 70°C
- Motor cerrado, carcasa en aluminio, protección IP54, aislamiento clase F (para alta temperatura), servicio continuo, enfriado por aire
- Succión por descarga: 1.5" x 1.25"
- Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión: 2"
- Temperatura máxima de líquido a bombear: 70°C







					PRESIÓN		CARG	A EN M	ETROS	(psi)			*CÓDICO DE	
CÓDIGO	НР	KW	FASES X VOLTS	AMP.	AL CIERRE	10 (14.2)	20 (28.4)	30 (42.6)	40 (56.8)	50 (71)	60 (85.2)	PESO (kg)	*CÓDIGO DE ARRANCADOR	
			VOLIO		(m/psi)	-	GASTO	(litros	por m	inuto)		(119)	SUGERIDO	
SCALA130-2-1/1230	1.5	1.1	1 x 230	9.2	43 / 61	253	213	163	77			27	N/A	
SCALA130-2-1/3234	1.5		3 x 230 / 460	5.7/3.3		253	213	163	77			20.4	AEWTP 5.5-8/220	
SCALA130-2/1230	•	1.5	1 x 230	10.7	54 / 76	258	224	187	144	93		26.2	N/A	
SCALA130-2/3234	2		3 x 230 / 460	6.6/3.8		258	224	187	144	93			AEWTP 5.5-8/220	

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

*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



CURVAS DE OPERACIÓN GALONES POR MINUTO (U.S.A.) 20 60 70 60 SCALA130-2 (2 HP) 3450 RPM 80 55 60 Hz 50 70 5 m SCALA130-2-1 (1.5 HP 150 45 10 lpm 60 40 METROS 32 50 중 ₄₀. -100 띪 25 30 20 -50 15 20 10 10 5 -0 0 50 100 150 200 250 300 LITROS POR MINUTO 5 0 LITROS POR SEGUNDO



Serie **SCALA 200** (para 200 lpm)

- Uso doméstico
- Muy silenciosa
- Eje en acero inoxidable 431
- Impulsores y tazones en acero inoxidable 304
- Succión y descarga en hierro fundido con recubrimiento de pintura de alta calidad
- Sello mecánico en carburo de silicio/carbono
- Base de acero muy robusta
- Temperatura máxima de líquido a bombear: 70°C
- Motor cerrado, carcasa en aluminio, protección IP54, aislamiento clase F (para alta temperatura), servicio continuo, enfriado por aire
- Succión por descarga: 1.5" x 1.5"
- Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión: 2"
- Temperatura máxima de líquido a bombear: 70°C







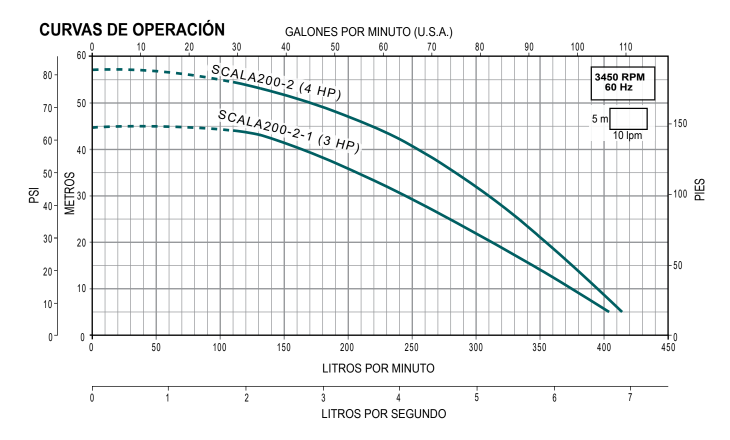


CÓDIGO	НР	KW		AMP.	PRESIÓN AL CIERRE	10	20	30	OS (ps 40 (56.8)	50	PESO (kg)	*CÓDIGO DE ARRANCADOR	
			VOLTS		(m/psi)	GA	STO (li	ros po	r minut	0)	(0,	SUGERIDO	
SCALA200-2-1/3234	3	2.2	2 × 020 / 460	8.8 / 5.9	45 / 64	375	313	245	164		28.5	AEWTP 7-10/220	
SCALA200-2/3234	4	3	3 x 230 / 460	11.4 / 6.6	57 / 81	395	354	310	254	171	33.5	AEWTP 9-13/220	

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.







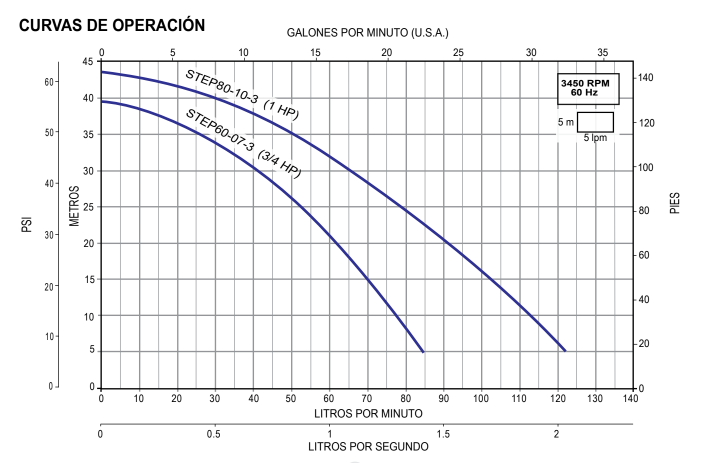
- Muy silenciosa. Alta eficiencia
- Camisa en acero inoxidable 304
- Eje en acero inoxidable 304
- Succión y descarga en hierro fundido
- Impulsor y difusor en Noryl®
- Sello mecánico de carbón/cerámica
- Incluye 1.5 m de cable tomacorriente con clavija
- Interruptor ON/OFF a prueba de goteo
- Temperatura máxima de líquido a bombear: 35°C
- Motor cerrado, carcasa en aluminio, enfriado por aire, protección IP44, aislamiento clase F (para alta temperatura), protección térmica incorporada, servicio continuo



			FASES		SUCCIÓN		PRESIÓN	CARC	SA EN ME	TROS (p	si)	
CÓDIGO	НР	KW	X VOLTS	AMP.		DMS*	AL CIERRE (m/psi)	10 (14.2) GAST	20 (28.4) O (litros	30 (42.6) por minu	40 (56.8) to)	PESO (kg)
STEP60-07-3/1115	3/4	0.55	1 11E	9.8	1" x 1"	1.25"	39 / 55	77	62	41		12
STEP80-10-3/1115	1	0.75	1 x 115	11.1	1 X 1	1.25	44 / 62	113	91	65	30	13

^{*}DMS= Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.







PRISMA 15 (para 15 gpm)

- Uso doméstico. Alta eficiencia
- Impulsores y cuerpo en acero inoxidable 304
- Eje en acero inoxidable 420
- Succión y descarga en hierro fundido. Difusores en Noryl® con carga de fibra de vidrio
- Sello mecánico en grafito/alúmina
- Temperatura máxima de líquido a bombear: 40°C
- Motor cerrado, carcasa de aluminio, enfriado por aire, aislamiento clase F (para alta temperatura), protección IP55, servicio continuo. Motores monofásicos con protección térmica incorporada





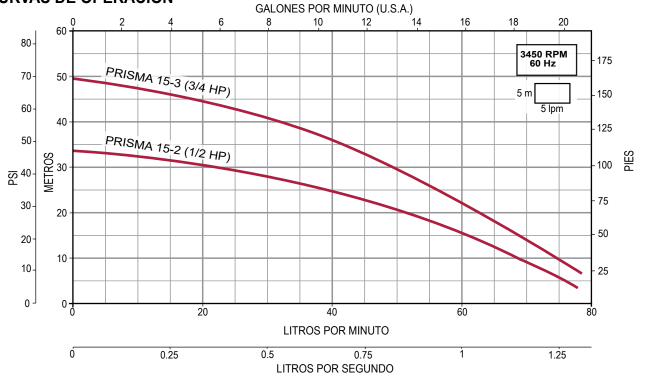
					SUCCIÓN		PRESIÓN		CARG	A EN ME	TROS (psi)	
CÓDIGO	НР	KW	FASES X VOLTS	AMP.	X DESCARGA	DMS*	AL CIERRE (m/psi)	10 (14.2)	20 (28.4) GASTO	30 (42.6) (litros p	40 (56.8) or minut	50 (71)	PESO (kg)
									0, 10 1 0	(J	,	
PRISMA15-2/1115	1/2	0.37	1 x 115	5.8			34 / 48	68	51	22			8.6
PRISMA15-3/1115	3/4	0.55	1 X 113	8.5	1" x 1"	1.25"	E0 / 74	75	63	49	32		0.0
PRISMA15-3/1220	3/4	0.55	1 x 220	4.7			50 / 71	75	63	49	32		9.2

^{*}DMS= Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.



QUIERO COMPRAR

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







Serie PRISMA 25 (para 25 gpm)

- Uso doméstico. Alta eficiencia
- Impulsores y cuerpo en acero inoxidable 304
- Eje en acero inoxidable 420
- Succión y descarga en hierro fundido. Difusores en Noryl® con carga de fibra de vidrio
- Sello mecánico en grafito/alúmina
- Temperatura máxima de líquido a bombear: 40°C
- Motor cerrado, carcasa de aluminio, enfriado por aire, aislamiento clase F (para alta temperatura), protección IP55, servicio continuo. Motores monofásicos con protección térmica incorporada
- Succión por descarga: 1" x 1"
- Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión: 1.25"







					PRESIÓN	C	ARG/	A EN N	METRO				*000100 DE	
CÓDIGO	HP	KW	FASES	AMP.	AL CIERRE	10 (14.2)	20 (28.4)	30 (42.6)	40 (56.8)	50 (71)	60 (85.2)	PESO (kg)	*CÓDIGO DE ARRANCADOR	
			VOLTS		(m/psi)	(GASTO) (litro	s por				SUGERIDO	
PRISMA25-2/1115	4	0.75	1 x 115	11.5	34 / 48		108	55					N/A	
PRISMA25-2/1220		0.75	1 x 220	6	34 / 48		108	55				14	N/A	
PRISMA25-3/1115	4.5	4.4	1 x 115	16.5	50 / 71			112	82			40.5	N/A	
PRISMA25-3/1220	1.5	1.1	4 000	8.3	50 / 71			112	82			18.5	N/A	
PRISMA25-4/1220	,	4.5	1 x 220	12	66 / 93				114	92	65	21.2	N/A	
PRISMA25-4/3220	2	1.5	3 x 220/440	6.5 / 3.8	66 / 93				114	92	65	18.5	AEWTP 5.5-8/220	

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



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.) 10 15 25 30 35 20 250 3450 RPM 60 Hz PRISMA 25-4 (2 HP) 100 70 225 200 60 5 m 80 5 lpm PRISMA 25-3 (1.5 HP) 175 50 150 125 兴 PRISMA 25-2 (1 HP) 30 100 40 75 20 50 20 10 25 0-0 0 40 80 100 120 140 LITROS POR MINUTO Ó 0.5 2 1.5 1 LITROS POR SEGUNDO

^{*}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



PRISMA 35 (para 35 gpm)

- Uso doméstico. Alta eficiencia
- Impulsores y cuerpo en acero inoxidable 304
- Eje en acero inoxidable 420
- Succión y descarga en hierro fundido. Difusores en Noryl® con carga de fibra de vidrio
- Sello mecánico en grafito/alúmina
- Temperatura máxima de líquido a bombear: 40°C
- Motor cerrado, carcasa de aluminio, enfriado por aire, aislamiento clase F (para alta temperatura), protección IP55, servicio continuo.
 Motores monofásicos con protección térmica incorporada
- Succión por descarga: 1.25" x 1.25"
- Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión: 1.5"







					PRESIÓN	C	ARGA	EN N	IETR(OS (ps	si)		*0ÓDIOO DE	
CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	AL CIERRE	15 (21.3)	20 (28.4)	30 (42.6)	40 (56.8)	50 (71)	60 (85.2)	PESO (kg)	*CÓDIGO DE ARRANCADOR	
			VOLIS		(m/psi)	G	ASTO	(litro:	s por	minut	o)		SUGERIDO	
PRISMA35N-2/1220	1.5	11	1 x 220	8.1	42 / 59			198	175	128	48	19.7	N/A	
PRISMA35N-2/3224	1.5	1.1		5.2 / 2.9				198	175	128	48	19.4	AEWTP 4-6/220	
PRISMA35N-3/3224	2	1.5	3 x 220 / 440	7.3 / 4.2	64 / 90		203	175	144	107	50	22.4	AEWTP 5.5-8/220	
PRISMA35N-4/3224	3	2.2		9 / 5.2	78 / 110		204	181	157	130	100	22.8	AEWTP 7-10/220	

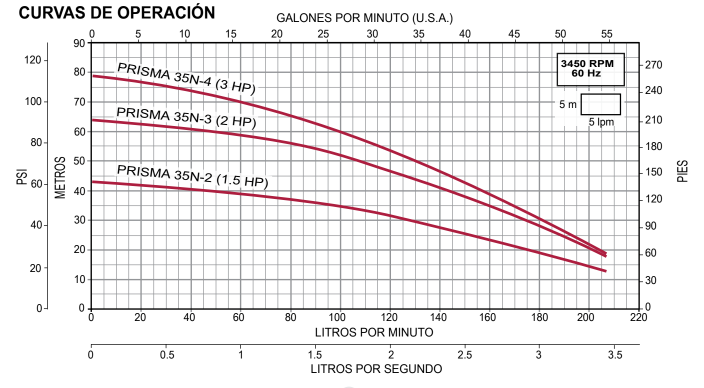
NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador **ENERWELL**®

*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.



QUIERO COMPRAR

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





PRISMA 45 (para 45 gpm)

- Uso doméstico. Alta eficiencia
- Impulsores y cuerpo en acero inoxidable 304
- Eje en acero inoxidable 420
- Succión y descarga en hierro fundido. Difusores en Noryl® con carga de fibra de vidrio
- Sello mecánico en grafito/alúmina
- Temperatura máxima de líquido a bombear: 40°C
- Motor cerrado, carcasa de aluminio, enfriado por aire, aislamiento clase F (para alta temperatura), protección IP55, servicio continuo.
 Motores monofásicos con protección térmica incorporada
- Succión por descarga: 1.5" x 1.25"
- Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión: 2"





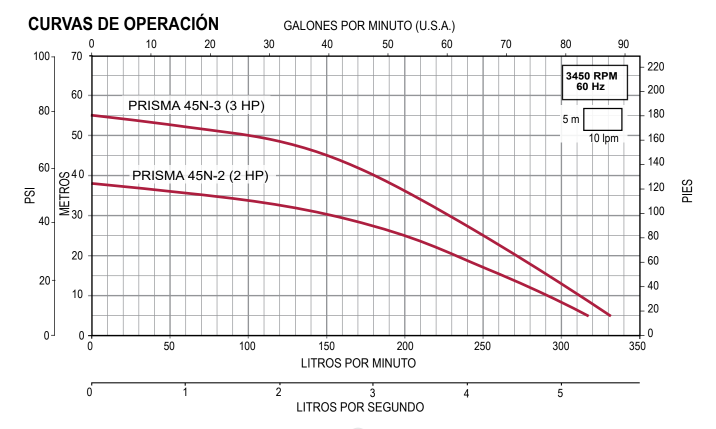


					PRESIÓN	CA	RGA E	N MET	ROS (psi)		*CÓDICO DE	
CÓDIGO	НР	KW	FASES X VOLTS	AMP.	AL CIERRE	10 (14.2)	20 (28.4)	30 (42.6)	40 (56.8)	50 (71)	PESO (kg)	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO	
			VOLIS		(m/psi)	GA	STO (I	tros p	or min	uto)		SUGERIDO	
PRISMA45N-2/1220	2	1.5	1 x 220	10.5	38 / 53			290	232	152	22.5	N/A	
PRISMA45N-2/3224		1.5	3x220/440	6/3.5	30 / 33			290	232	152	20.1	AEWTP 5.5-8/220	
PRISMA45N-3/3224	3	2.2	38220/440	8.6/5	55 / 78	311	273	228	180	100	22.9	AEWTP 7-10/220	

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.

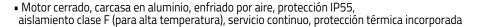






Serie TECNO 15 (para 15 gpm)

- Muy silenciosa
- Impulsores, cuerpo, succión y descarga completamente en acero inoxidable 304
- Eje de motor en acero inoxidable 431
- Sello mecánico en Grafito/Esteatita
- Difusores en Noryl® con carga de fibra de vidrio
- Libre de oxidación por el contacto agua-aire
- ■Temperatura máxima de líquido a bombear: 40°C
- Autoaspirante a 9 m.c.a







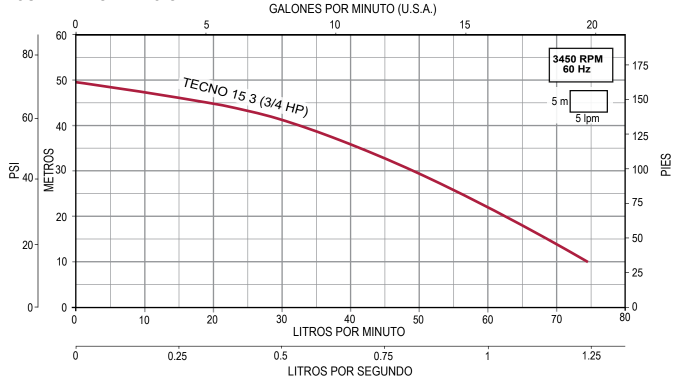
			E40E0		SUCCIÓN		PRESIÓN	CAR	GA EN N	IETROS	(psi)		
CÓDIGO	НР	KW	FASES X VOLTS	AMP.	X DESCARGA	DMS*	AL CIERRE	15 (21.3)	20 (28.4)	30 (42.6)	40 (56.8)	PESO (kg)	
					DESCRICT		(m/psi)	GAS	ΓΟ (litro:	s por mi	nuto)		
TECNO15-3/1115	3/4	0.55	1 x 115	8.5	1" x 1"	1.25"	50 / 71	68	63	48	32	7.2	1

^{*}DMS= Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.



QUIERO COMPRAR

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





MOTOBOMBAS CENTRÍFUGAS

(en acero inoxidable con impulsor abierto)

 Ideal para sistemas de agua potable y aplicaciones en donde se requiera evitar que el líquido a bombear tenga contacto con materiales sujetos a oxidación

- Impulsor completamente abierto en acero inoxidable 304
- Paso de sólidos permitido: 19 mm (ALYO5: 8 mm)
- Eie en acero inoxidable 316
- Cuerpo en acero inoxidable 304
- Sello mecánico en carbón-cerámica/VITON®
- Temperatura máxima de líquido a bombear: 90°C (ALY05: 60°C)
- Motor cerrado, carcasa en aluminio, protección IP55, aislamiento clase F (para alta temperatura), servicio continuo, enfriado por aire, protección térmica incorporada en motores monofásicos
- Succión por descarga: 1.25" x 1" (ALY05); 2"x2" (ALY15 y 20); 2.5"x2" (ALY30 y 40)
- Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión:
 1.5" (ALY05); 2.5" (ALY15 y 20); 3" (ALY30 y 40)







					PRESIÓN		CAR	GA E	EN M	ETRC	S (p	si)			***	
CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	AL CIERRE	6 (8.5)	8 (11.3)	10 (14.2)	12 (17)	14 (19.8)	16 (22.7)	18 (25.5)	20 (28.4)	PESO (kg)	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO	
					(m/psi)		GA	STO	(litro	s por	minu	uto)				
ALY05/1230	1/2	0.37		2.4	14 / 19.8		140	95	47					7.5	N/A	
ALY15/1230	1.5	1.1	1 x 230	6.8	12.4 / 17.6	400	320	225	80					17.5	N/A	
ALY20/1230	2	1.5	1 1 2 2 3 0	9.6	15 / 21.3		430	358	266	140				17.5	N/A	
ALY30/1230	3	2.2		14	17.5 / 24.8		700	610	500	370	200			21.8	N/A	
ALY40/3230	4	3	3 x 230/460	11.3/5.6	21.6 / 30.6				680	570	430	280	130	26.5	AEWTP 9-13/220	

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

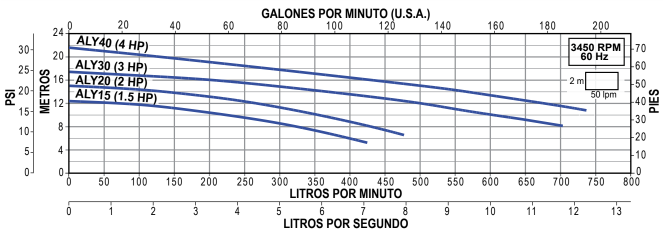
*Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado



QUIERO COMPRAR

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







MOTOBOMBAS CENTRÍFUGAS HORIZONTALES EN ACERO INOXIDABLE

- Ideal para sistemas de agua potable y aplicaciones en donde se requiera evitar que el líquido a bombear tenga contacto con materiales sujetos a oxidación
- Impulsor cerrado en acero inoxidable 304
- Eje, cuerpo de la bomba y tornillería en acero inoxidable 304
- Pintura de alta calidad
- Sello mecánico en Carbón-Carburo de Silicio/VITON ®
- Empaque del cuerpo hidráulico en VITON ®
- Temperatura máxima de líquido a bombear: 70°C
- Motor cerrado, protección IP55, aislamiento clase F (para alta temperatura), servicio continuo, enfriado por aire, protección térmica incorporada en motores monofásicos



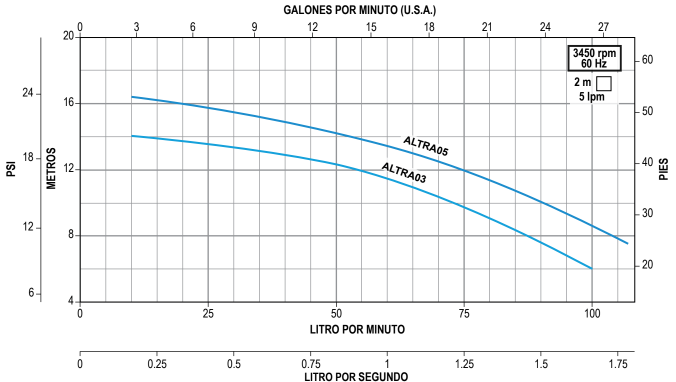
					SUCCIÓN		PRESIÓN	CARG	A EN N	/IETRO	S (psi)	
CÓDIGO	НР	KW	FASES X	AMP.	X DESCARGA	DMS*	AL	6	8	12	16	PESO
OODIOO			VOLTS		(Rosca NPT)		CIERRE (m/psi)	(8.5)	(11.3)	(17)	(22.7)	(kg)
					(1100000 1111 17		(III/p3I)	GAST	O (litros	por m	inuto)	
ALTRA03-1230	0.3	0.25		2			14.1 / 20	100	87	54		7
ALTIVA05-1250	0.0	0.20	1 x 230		1.25" x 1"	1.5"	, 20	.00	•	• .		

^{*}DMS= Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.



QUIERO COMPRAR

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





MOTOBOMBAS CENTRÍFUGAS HORIZONTALES EN ACERO INOXIDABLE

- Ideal para sistemas de agua potable y aplicaciones en donde se requiera evitar que el líquido a bombear tenga contacto con materiales sujetos a oxidación
- Impulsor cerrado en acero inoxidable 304
- Eje, cuerpo de la bomba y tornillería en acero inoxidable 304
- Pintura de alta calidad
- Sello mecánico en Carbón-Carburo de Silicio/VITON ®
- Empaque del cuerpo hidráulico en VITON ®
- Temperatura máxima de líquido a bombear: 70°C
- Motor cerrado, protección IP55, aislamiento clase F (para alta temperatura), servicio continuo, enfriado por aire, protección térmica incorporada en motores monofásicos
- Succión por descarga: 1.5" x 1.5" (ALTRA07 y 10); 2"x2" (ALTRA15, 20, 30 y 40)
- Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión:
 2" (ALTRA07 y 10); 2.5" (ALTRA15, 20, 30 y 40)







					PRESIÓN	(CARGA	EN ME	TROS	(psi)			40ÓD100 DE		
CÓDIGO	НР	KW	FASES X VOLTS	AMP.	AL CIERRE (m/psi)	8 (11.3)	12 (17) SASTO	, ,	20 (28.4) por mi	24 (34) nuto)	28 (39.7)	PESO (kg)	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO		
ALTRA07-1230	0.7	0.55		3.8	11 / 15.6	225						8	N/A		
ALTRA10-1230	1	0.75	1 x 230	5.2	15 / 21.3	350	200					9	N/A	()	
ALTRA15-1230	1.5	1.1	1 X 230	7.5	21 / 29.8	460	375	255	75			16.3	N/A		
ALTRA20-1230	2	1.5		10.2	26 / 36.9	510	430	345	235	80		18	N/A		
ALTRA20-3234	_	1.5	3 x 230/460	7.3/3.7	26 / 36.9	510	430	345	235	80		18	AEWTP 7-10/220		
ALTRA30-1230	3	2.2	1 x 230	14.5	26 / 36.9		580	475	350	175		22	N/A	()	
ALTRA30-3234)	2.2	2 220 / 460	9.5/4.8	26 / 36.9		580	475	350	175		22	AEWTP 9-13/220		
ALTRA40-3234	4	3	3 x 230 / 460	12/6	29 / 41			545	450	320	100	23.4	AEWTP 9-13/220		

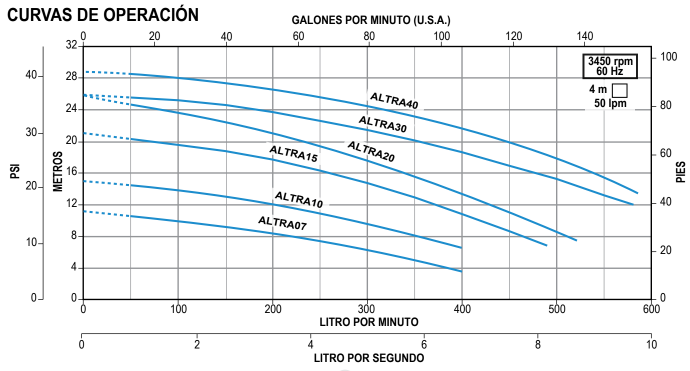
NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador **ENERWELL**®

*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.



QUIERO COMPRAR

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





MOTOBOMBAS CENTRÍFUGAS (TIPO JET)

- Ideales para aplicaciones domésticas y donde se requiere que el agua no tenga contacto con materiales sujetos a oxidación
- Cuerpo, succión y descarga en acero inoxidable 304
- Eje en acero inoxidable 420
- Impulsor y difusor en Noryl®. Sello mecánico en grafito/cerámica
- Autoaspirante a 8 m (a nivel del mar)
- Incluyen 1.5 m de cable tomacorriente con clavija, interruptor de encendido/apagado con cubierta plástica protectora, manija de construcción muy robusta
- Máxima temperatura del líquido a bombear: 35°C
- Motor cerrado, carcasa en aluminio, enfriado por aire, protección IP44, aislamiento clase F (para alta temperatura), protección térmica incorporada, servicio continuo



			FASES		SUCCIÓN		PRESIÓN	CAR	GA EN I	METRO:	S (psi)	
CÓDIGO	НР	KW	X VOLTS	AMP.	X DESCARGA	DMS*	AL CIERRE (m/psi)		20 (28.4) ΓΟ (litro	30 (42.6) s por m	40 (56.8) inuto)	PESO (kg)
PET08/1127	0.8	0.6	1 x 127	5.2	4" 4"	1 05"	38 / 54	40	30	17		8.8
PET13/1127	1.3	1		8.6	1" x 1"	1.25"	43 / 61	52	44	34	14	10.3

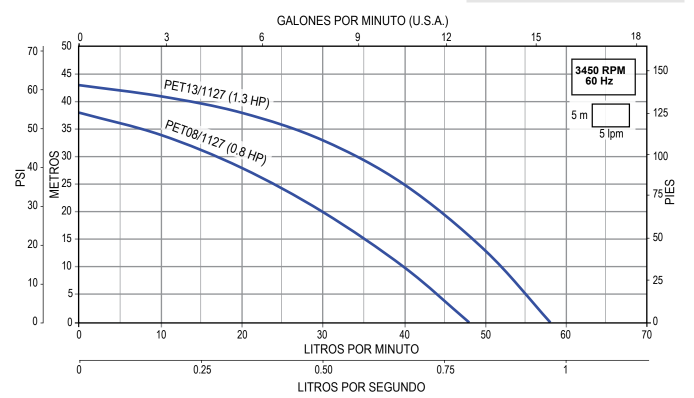
*DMS= Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.

CURVAS DE OPERACIÓN



QUIERO COMPRAR

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



AQUA PAK® Serie FIX

MOTOBOMBAS CENTRÍFUGAS (TIPO JET)

- Ideales para aplicaciones domésticas y donde se requiere que el agua no tenga contacto con materiales sujetos a oxidación
- Cuerpo, succión y descarga en acero inoxidable 304
- Impulsor y difusor en tecnopolímero Noryl® (PPO)
- Eje de la bomba: en acero inoxidable AISI 416
- Sello mecánico: Cerámica/Carbón
- Autoaspirante a 9 m (a nivel del mar)
- Incluyen 1.5 m de cable tomacorriente con clavija, interruptor de encendido/apagado con cubierta plástica protectora
- Máxima temperatura del líquido a bombear: 35°C
- Motor cerrado, carcasa en aluminio, enfriado por aire, protección IP44, aislamiento clase F (para alta temperatura), servicio continuo
- Protección térmica incorporada (Solo modelos monofásicos)
- Succión por descarga: 1" x 1"
- Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión: 1.25"





MÉXICO



			FASES		PRESIÓN	CARG	A EN N	/IETRO	S (psi)		*CÓDIGO DE		
CÓDIGO	НР	KW	X	AMP.	AL CIERRE	10 (14.2)	20 (28.4)	30 (42.6)	40 (56.8)	PESO (kg)	ARRANCADOR SUGERIDO		
			VOLIG		(m/psi)	GAST	O (litro	s por m	inuto)		OUGLINIDO		
FIX05E	1/2	0.37		7.1	40 / 56	42	35	19		8.8	N/A		
FIX10E	1	0.75	1 x 127	9	44 / 62	47	43	27	8	10.3	N/A	(
FIX15E	1.5	1.1		10	54 / 76	64	59	51	33	11.5	N/A		
FIX15E/3230	1.5	1.1	3 x 230	3.5	34/70	04	39	91	- 33	11.5	AEWTP 2.5-4/220		

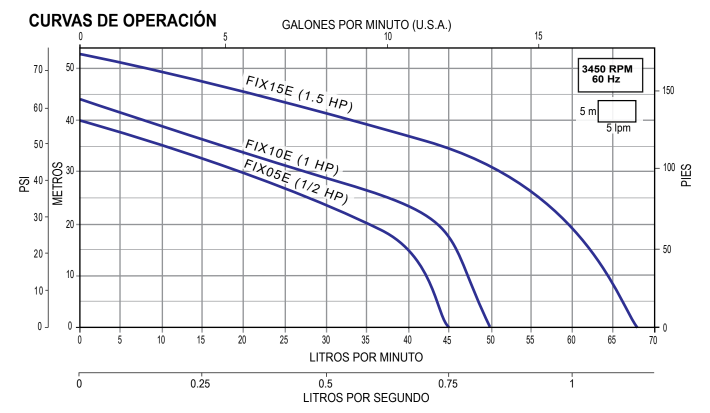
NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador **ENERWELL**®

*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.



QUIERO COMPRAR Ahora tus compras a un clic de distancia,

solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras









- Robusto cuerpo de bomba en hierro fundido con tratamiento de cataforesis.
- Mayor durabilidad gracias a su bobinado de cobre.
- Ligera y silenciosa, adecuada para una amplia gama de aplicaciones.
- Aislamiento clase F (para alta temperatura).

CONSTRUCCIÓN

- Cuerpo de la bomba en hierro con tratamiento de cataforesis.
- Pintura acrílica grado automotriz de alta resistencia.
- Eje y tornillería en acero inoxidable 304.
- Impulsor en bronce.







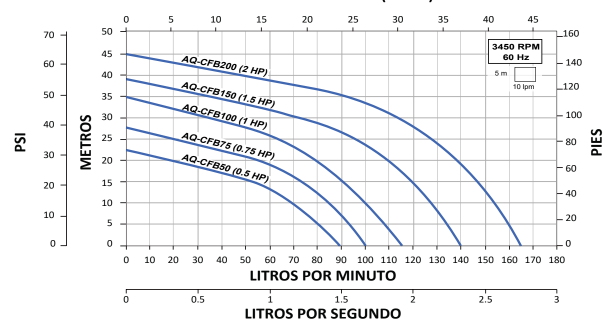
							CAF	RGA EN MI	ETROS (ps	i)	
CÓDIGO	POTEN	ICIA	FASES X VOLTS	CORRIENTE (A)	SUCCIÓN X DESCARGA	*DMS	10 (14.2)	20 (38.4)	30 (42.7)	40 (56.9)	
	HP	KW	(± 10)	(~)			GA	STO (litro:	s por minu	to)	
AQ-CFB50-1127	0.5	0.37		5.3			69	15			
AQ-CFB75-1127	0.75	0.55		8.5	1" X 1" NPT	1.25" NPT	85	55			
AQ-CFB100-1127	1	0.75	1 X 127 V~	10.4			99	79	35		
AQ-CFB150-1127	1.5	1.1		14.0	1.25" X 1"	1.5"	127	110	71		
AQ-CFB200-1127	2	1.5		18.3	NPT	NPT	154	139	114	48	

^{*}DMS=Diámetro mínimo sugerido para la tubería de succión.



CURVAS DE OPERACIÓN

GALONES POR MINUTO (U.S.A.)





TF TUBMAN

MOTOBOMBA PERIFÉRICA **PARA AGUA LIMPIA**

- Ideal para aplicaciones domésticas.
- Motor cerrado con protección de temperatura.
- Protección contra polvo y salpicaduras (IP44).
- Pintura acrílica grado automotriz de alta resistencia.
- Eje y tornillería en acero inoxidable.
- Incluye cable tomacorriente.
- Segura, compacta y ligera.
- Sistema antibloqueo en acero inoxidable
- Tratamiento interno resistente a la corrosión (cataforesis)
- Disipador optimizado para mayor enfriamiento
- Motor: Cerrado, embobinado en aluminio y clase B
- Rango de temperatura (líquido y ambiente): 5°C 50°C
- Rango de pH: 6 a 8







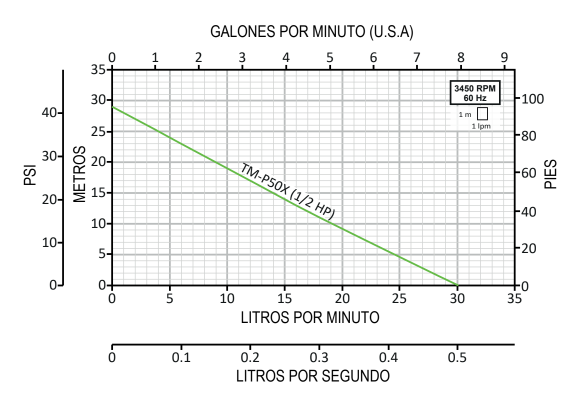


								CARGA EN I	METROS (ps	ii)	
CÓDIGO	HP	kW	AMP (A)	FASES X VOLTS	SUCCIÓN X DESCARGA	*DMS	5 (7.1)	10 (14.2)	15 (21.3)	20 (28.4)	PESO (kg)
			()				(GASTO (litro	s por minut	0)	
TM-P50X-1127	0.50	0.37	~3.5	1 X 127 V	1" X 1" NPT	1.25" NPT	24.4	19	13.8	8.9	3.9

^{*}DMS=Diámetro mínimo sugerido para la tubería de succión.



ÁREA DE OPERACIÓN





MOTOBOMBAS PERIFÉRICAS CON **INSERTO ANTIBLOQUEO**

Características de AP-5XB, 5XP y AP-10XB:

- Para uso doméstico (agua limpia)
- Cuerpo de la bomba: Hierro fundido, con inserto antibloqueo en acero inoxidable 304
- Impulsor: Aleación de latón, con álabes periféricos radiales
- Eje de la bomba: Acero Inoxidable AISI416
- Sello mecánico: Carbón-Cerámica
- Motor cerrado enfriado por aire, con protección térmica incorporada, asincrónico, dos polos, protección IP44, aislamiento clase B
- Servicio continuo
- Rotor de 47.3 mm de diámetro
- Embobinado en cobre
- Tratamiento de cataforesis (proceso de pintado por inmersión) aplicado en cuerpo hidráulico y soporte de sello mecánico



AP-5XB-1127 AP-10XB-1127

Ventajas adicionales de la 5XP:

 Interruptor ON/OFF a prueba de goteo y cable tomacorriente con clavija







			FASES		SUCCIÓN		PRESIÓN		CAF	RGA EN	METRO	S (psi)	
CÓDIGO	НР	KW	X	AMP.	X DESCARGA	DMS*	AL CIERRE	10 (14.2)	20 (28.4)	30 (42.6)	40 (56.8)	50 (71.1)	PESO (kg)
			VOLTS		DESCARGA		(m/psi)		GAS	TO (litro	s por m	inuto)	
AP-5XB-1127	1/2	0.37		5			34 / 48	30	18.5	5			5.3
AP-5XP-1127	1/2	0.37	1 x 127	3	1" x 1"	1.25"	34 / 40	30	10.5	3			5.7
AP-10XB-1127	1	0.75		10.5			64 / 90.8	45	36	27	19	11	9.7

^{*}DMS= Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.

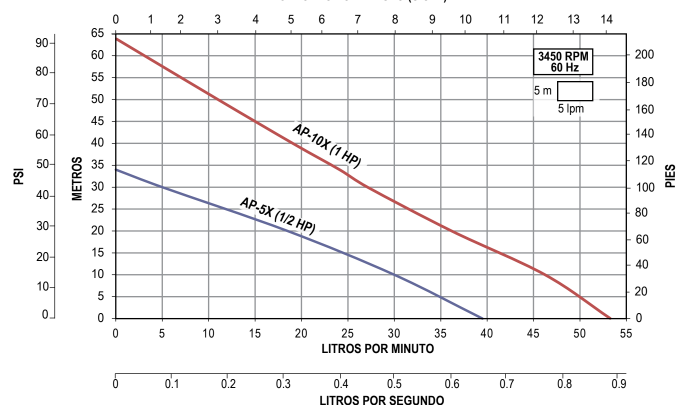


OUIERO COMPRAR

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.)





MOTOBOMBAS PERIFÉRICAS

Características de AP-50 y AP-50X

- Para uso doméstico (agua limpia)
- Cuerpo de la bomba: Hierro fundido
- Impulsor: Aleación de bronce, con álabes periféricos radiales
- Eje de la bomba: Acero Inoxidable AISI304
- Sello mecánico: Carbón-Cerámica
- Motor cerrado enfriado por aire, con protección térmica incorporada, asincrónico, dos polos, protección IP44, aislamiento clase B
- Servicio continuo
- Embobinado en cobre



AP-50X ANTIBLOQUEO

Ventajas adicionales de la AP-50X

- Diseño especial con inserto antibloqueo en acero inoxidable
- Motor con alto par de arranque, sobredimensionado para soportar variaciones de voltaje
- Cuenta con interruptor a pruéba de goteo, cable tomacorriente con clavija





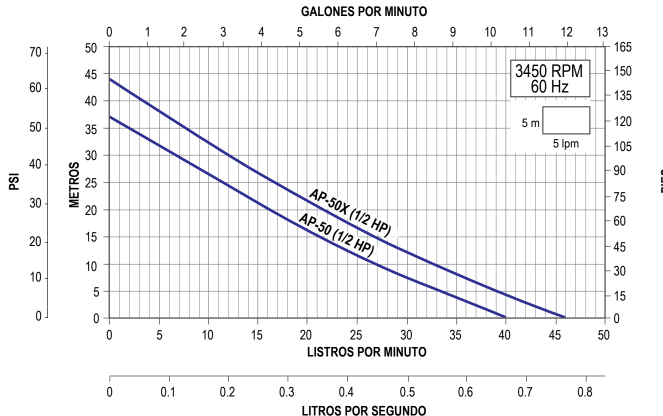
			FACEC		SUCCIÓN		PRESIÓN	(CARGA E	N METRO	S (psi)	
CÓDIGO	HP	KW	FASES X	AMP.		DMS*	AL CIERRE	10 (14.2)	20 (28.4)	30 (42.6)	40 (56.8)	PESO (kg)
			VOLTS		DESCARGA		(m/psi)	G	ASTO (lit	ros por n	ninuto)	
AP-50/1127	4.0	0.07	1 x 127	4.7	1" x 1"	1 05"	37/52	27	16	6.5		5
AP-50X/1127	1/2	0.37	1 X 121	4.7	X	1.25"	44/62	32.5	21.5	12	3.2	5.7

^{*}DMS= Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.



QUIERO COMPRAR

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





MOTOBOMBA CIRCULADORA DE AGUA CALIENTE

- Para circular agua caliente, hasta 110°C
- Compacta, silenciosa y de fácil instalación
- Bajo costo de operación. Uso continuo
- Cuerpo de bomba en hierro fundido. Impulsor en polipropileno
- Eje fabricado en porcelana. Bujes en cerámica
- Incluye selector de 3 velocidades, bridas en hierro fundido con tornillos y tuercas en acero inoxidable, o-rings, 1.2 m de cable tomacorriente con clavija
- Motor con protección térmica incorporada, aislamiento clase H (para alta temperatura), protección IP44
- Para automatizar el funcionamiento de la bomba LOOP le recomendamos adquirir el termostato TP3-10, incluye LEDS ON/OFF, 1.3m de cable conector con clavija y 1.3 m de cable con sensor, cuenta con protección IP30 (NEMA2)





TERMOSTATO (Se vende por separado)

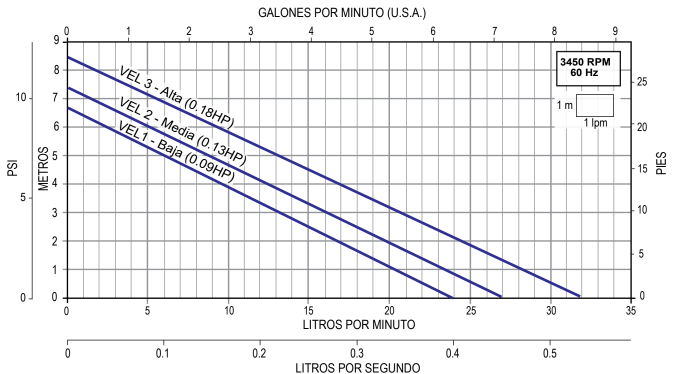


CÓDIGO	VELOCIDADES	НР	Watts	FASES X VOLTS	AMP.	SUCCIÓN X DESCARGA	PRESIÓN AL CIERRE (m/psi)	PESO (kg)
	V1 LOW	0.09	70		0.6	1.5" x 1.5"	6.6 / 9.4	
LOOP3V32-9/1115	V2 MED	0.13	100	1 X 115	0.9	bridadas	7.4 / 10.5	4
	V3 HIGH	0.18	140		1.3	บานสดสร	8.4 / 12	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		AMPERAJE MÁXIMO (A)	RANGO DE TEMP.	PESO (kg)
TP3-10/115-5A	Termostato con termopar magnético para bomba Loop 3V	1 X 115	5	0~100°C	0.30

QUIERO COMPRAR

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





MOTOBOMBA CIRCULADORA DE AGUA CALIENTE

- Ideal para mantener el control de la temperatura en sus aplicaciones
- Compacta. Silenciosa. Fácil instalación. Arranque y paro automático
- Con display multifunción 2 modos: calefacción o refrigeración
- Sensor de temperatura. Control por tiempo y de temperatura
- Aislamiento clase H (para alta temperatura), protección IP44, cable de alimentación y sensor: 1.2 m
- Cuerpo hidráulico y contrabridas en hierro fundido
- Robusto eje y bujes fabricados en cerámica
- Impulsor en polipropileno
- Rango de temperatura del líquido: 5 °C a 95 °C
- Servicio continuo



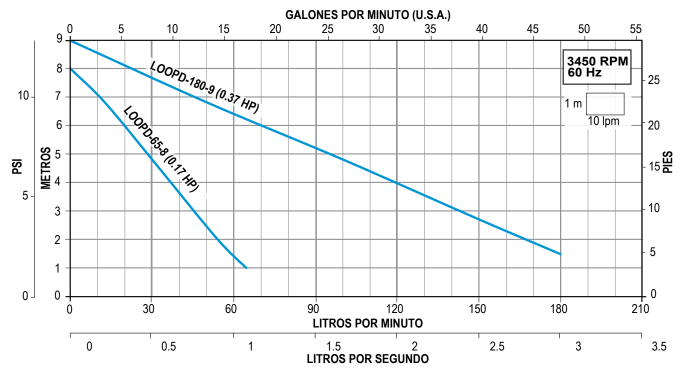




CÓDIGO	НР	Watts	FASES	AMP.	SUCCIÓN	FLUJO I	MÁXIMO	CARGA	MÁXIMA	PESO
CODIGO	"	watts	volts	AWII .	DESCARGA	lpm	gpm	m	psi	(kg)
LOOPD-65-8/1127	0.17	124	1 X 127	0.9	1.5" x 1.5" bridadas	65	17.1	8	11.3	4.1
LOOPD-180-9/1127	0.37	270	1 / 121	1.2	2" x 2" bridadas	180	47.5	9	12.7	8.2

QUIERO COMPRAR

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



MOTOBOMBAS INDUSTRIALES



Para:

- Sistemas de enfriamiento
- Calderas
- Sistemas de lavado a presión
- Sistemas de irrigación
- Circulación de agua
- Bombeo de propósito general
- Ósmosis inversa
- Procesos de filtración











MOTOBOMBA MULTIETAPA VERTICAL



- Muy robusta y de alta calidad. De fácil instalación
- Camisa y eje en acero inoxidable 304
- Impulsores anti-bloqueo en acero inoxidable 304
- Difusores en Noryl® con carga de fibra de vidrio
- Sello mecánico en grafito / cerámica
- Succión y descarga en hierro vaciado
- Caja de conexiones en plástico
- Incluye contrabridas en hierro fundido
- Temperatura máxima de líquido a bombear: 50°C
- Asíncrono. Protección IP 55. Aislamiento clase F (para alta temperatura). Servicio continuo. 3500 RPM, dos polos. Trifásico en voltaje dual (230/460V). Enfriado por aire
- Succión por descarga: 1.5" x 1.25"
- Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión: 2"







			E40E0		PRESIÓN		CAR	GA EI	N MET	ROS (psi)			ļ	
CÓDIGO	HP	KW	FASES X	AMP.	AL CIERRE	20 (28.4)	40 (56.8)	60 (85.2)	80 (113.6)	100 (142)	120 (170.4)	140 (198.8)	PESO (kg)	*CÓDIGO DE ARRANCADOR	
			VOLTS		(m/psi)		GAS	TO (lit	ros po	or min	uto)			SUGERIDO	
JOB2 R30-6/3234	3	2.2		10.4 / 5.2	87 / 124	187	152	108	43				24	AEWTP 9-13/220	
JOB2 R40-8/3234	4	3	3x230/	12 / 6	118 / 168	197	167	133	99	60			31	AEWTP 9-13/220	
JOB2 R55-10/3234	5.5	4	460	15 / 7.5	145 / 206	200	178	153	123	93	61	17	38	AEWTP 12-18/220	

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

*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



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.) 30 40 50 60 160 JOB2 R55-10 (5.5 HP) 500 3450 RPM 200 60 Hz 140 JOB2 R40-8 (4 HP) 5 m 400 120 10 lpm 150-100 METROS JOB2 R30-6 (3 HP) 300 S 80 100 200 60 40 50 100 20 0 0-50 100 200 250 LITROS POR MINUTO Ó 3 4 LITROS POR SEGUNDO

MOTOBOMBAS MULTIETAPAS VERTICALES



- Muy robusta y de alta calidad. De fácil instalación
 Camisa y eje en acero inoxidable 304
- Impulsores anti-bloqueo en acero inoxidable 304
- Difusores en Noryl® con carga de fibra de vidrio
- Sello mecánico en grafito / cerámica
- Succión y descarga en hierro vaciado
- Caja de conexiones en plástico
- Incluye contrabridas en hierro fundido
- Temperatura máxima de líquido a bombear: 50°C
- Asíncrono. Protección IP 55. Aislamiento clase F (para alta temperatura). Servicio continuo. 3500 RPM, dos polos. Trifásico en voltaje dual (230/460V). Enfriado por aire
- Succión por descarga: 1.5" x 1.25"
- Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión: 2"





					PRESIÓN	С	ARGA I	EN MET	ROS (p	si)			
CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	AL CIERRE	15 (21.3)	30 (42.6)	45 (64)	60 (85.2)	75 (106.5)	PESO (kg)	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO	
					(m/psi)	(ASTO (litros p	or minu	ito)		OUGLINIDO	
JOB3.5 R30-4/3234	3	2.2		10.4 / 5.2	51 / 72	268	210	110			24	AEWTP 9-13/220	
JOB3.5 R40-6/3234	4	3	3x230/460	12 / 6	65 / 92	303	261	204	110		31	AEWTP 9-13/220	
JOB3.5 R55-7/3234	5.5	4		15 / 7.5	90 / 128	304	276	242	200	139	38	AEWTP 12-18/220	(7)

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

*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.

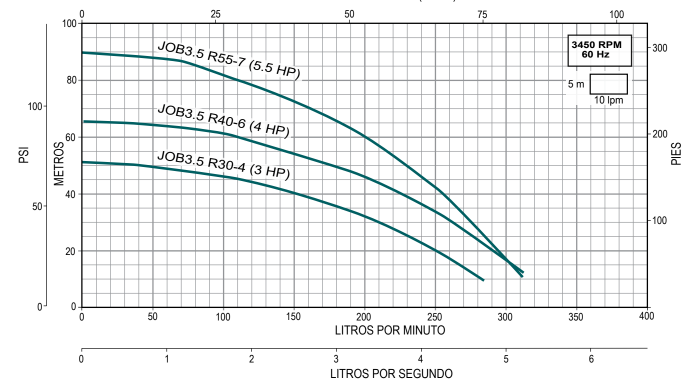


QUIERO COMPRAR

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

CURVAS DE OPERACIÓN

GALONES POR MINUTO (U.S.A.)





MOTOBOMBA CENTRÍFUGA MULTIETAPAS VERTICAL

Serie MULTI 35 (para 35 gpm)

- Muy robusta y de alta calidad. De fácil instalación
- Completamente silenciosas, ideales para el trabajo en paralelo en equipos presurizadores múltiples
- Impulsores y cuerpo en acero inoxidable 304. Eje en acero inoxidable 420
- Difusores en Noryl® con carga de fibra de vidrio
- Sello mecánico en grafito y cerámica
- Succión y descarga en hierro gris de fundición
- Incluye contrabridas construidas en hierro gris de fundición
- Temperatura máxima de líquido a bombear: 40°C
- Motor cerrado, carcasa en aluminio, enfriado por aire, aislamiento clase F (para alta temperatura), protección IP55, servicio continuo

FASES

volts

3 x 220 / 440

■ Succión por descarga: 1.5" x 1.25"

HP KW

2 | 1.5

3

CÓDIGO

MULTI35-3

MULTI35-4

Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión: 2"



PESO (kg)

24.3

31





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

AMP.

7.3 / 4.2

10.2 / 6.3

PRESIÓN

AL CIERRE

(m/psi)

64 / 90

86 / 122

(56.8)

144

177

*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.



CURVAS DE OPERACIÓN GALONES POR MINUTO (U.S.A.) 15 20 30 40 45 50 200 140 3450 RPM 60 Hz 120 400 150 10 m 100 10 lpm 300 MULTI35-4 (3 HP) METROS <u>ഗ</u>്വാ MULTI35-3 (2 HP) 200 40 50 100 20 0-0 20 40 80 100 140 160 60 120 180 200 LITROS POR MINUTO Ó 0.5 1.5 ż 2.5 3

CARGA EN METROS (psi)

GASTO (litros por minuto)

43

122

(85.2) (113.6) (142)

40



MOTOBOMBA CENTRÍFUGA MULTIETAPAS VERTICAL

MULTI 45 (para 45 gpm)

- Muy robusta y de alta calidad. De fácil instalación
- Completamente silenciosas, ideales para el trabajo en paralelo en equipos presurizadores múltiples
- Impulsores y cuerpo en acero inoxidable 304. Eje en acero inoxidable 420
- Difusores en Noryl® con carga de fibra de vidrio
- Sello mecánico en grafito y cerámica
- Succión y descarga en hierro gris de fundición
- Incluye contrabridas construidas en hierro gris de fundición
- Temperatura máxima de líquido a bombear: 40°C
- Motor cerrado, carcasa en aluminio, enfriado por aire, aislamiento clase F (para alta temperatura), protección IP55, servicio continuo
- Succión por descarga: 1.5" x 1.25"
- Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión: 2"





	BOMBA	CADOR
Ε		
E OR		
)		
	,	

					PRESIÓN	CAR	GA EN I	METROS	(psi)		*************	
CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	AL CIERRE (m/psi)	20 (28.4)	40 (56.8)	60 (85.2)	80 (113.6)	PESO (kg)	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO	
					(GAS	STO (litro	s por m	inuto)		GOGENIDO	
MULTI45-3	3	2.2		8.3 / 4.8	53 / 75	250	150			25.8	AEWTP 9-13/220	
MULTI45-4	4	2.9	3 x 220 / 440	11.2 / 6.5	76 / 106	288	223	140		31.2	AEWTP 9-13/220	
MULTI45-5	5.5	4.1		15.4 / 8.9	95 / 134	304	252	196	113	36.7	AEWTP 12-18/220	

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

*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



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 (USA) 20 50 70 80 100 140 -MULTI45-5 (5.5 HP) 3450 RPM 60 Hz 300 90 120 80 MULTI45-4 (4 HP) 250 10 lpm 100 70 200 60 80 띪 MULTI45-3 (3 HP) 50 150 60 40 100 30 40 20 50 20 10 0 · N 160 180 200 220 LITROS POR MINUTO 40 60 80 100 120 240 260 280 300 320 0 340 Ó 5 LITROS POR SEGUNDO



LTAMIRA®

MULTIETAPAS HORIZONTAL PARA ALTA PRESIÓN

Altapres 03P (para 0.3 lps)

- Diseño especial de impulsores flotantes antibloqueo
- Cuerpo de la bomba (tubo envolvente): acero inoxidable AISI 304
- Cabezal de descarga y soporte de motor: hierro fundido
- Impulsores: tecnopolímero con carga de fibra de vidrio
- Tazones: acero inoxidable AISI 304
- Eje de la bomba: en acero inoxidable
- Temperatura máxima de líquido a bombear: 71°C
- Presión máxima de succión (entrada): 75 PSI
- Motor abierto a prueba de goteo (ODP), asíncrono, dos polos, 60 Hz, 3,450 RPM, armazón NEMA 56J, servicio continuo versión monofásica cuenta con protección contra baja carga (rearme automático)

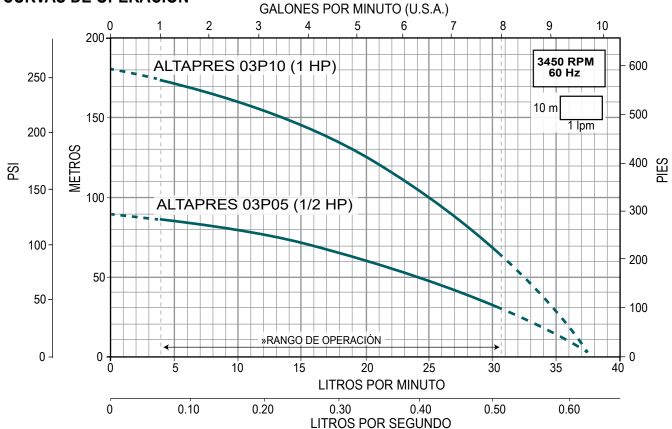




						××		PRESIÓN			CAR	GA EI	N MET	ROS (psi)			
CÓDIGO	CAUDAL NOMINAL	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.		DMS*	AL CIERRE	20 (28.4)	40 (56.8)	60 (85.2)	80 (113.6)	100 (142)	120 (170.4)	140 (198.8)	160 (227.2)	PESO (kg)	
						SUC		(m/psi)			GAS	TO (lit	ros po	or min	uto)		Δ.	
ALTAPRES 03P05M	0.2 lno /40 lnoo / F CDM	1/2	0.37	1 x	10.8/5.9	1" x 1"	1.25"	91 / 129	32	27	20	8	-	-	-	-	18.6	
ALTAPRES 03P10M	0.3 lps / 19 lpm / 5 GPM	1	0.75	115/230 V	17.4/9.0	1 7 1	1.20	181 / 257	35	33	31	26	24	21	16	11	22.7	

^{*}DMS= Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.





ALTAMIRA®

MULTIETAPAS HORIZONTAL PARA ALTA PRESIÓN

Altapres **08P** (para 0.8 lps)

- Diseño especial de impulsores flotantes antibloqueo
- Cuerpo de la bomba (tubo envolvente): acero inoxidable AISI 304
- Cabezal de descarga y soporte de motor: hierro fundido
- Impulsores: tecnopolímero con carga de fibra de vidrio
- Tazones: acero inoxidable AISI 304
- Eje de la bomba: en acero inoxidable
- Temperatura máxima de líquido a bombear: 71°C
- Presión máxima de succión (entrada): 75 PSI
- Motor abierto a prueba de goteo (ODP), asíncrono, dos polos, 60 Hz, 3,450 RPM, armazón NEMA 56J, servicio continuo versión monofásica cuenta con protección contra baja carga (rearme automático)
- Succión por descarga: 1" x 1"
- Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión: 1.25"







						PRESIÓN		CA	RGA	EN I	/IETR	OS (psi)				
CÓDIGO	CAUDAL NOMINAL	НР	KW	FASES X VOLTS	AMP.	AL CIERRE	20 (28.4)	40 (56.8)	60 (85.2)	80 (113.6)	100 (142)	120 (170.4)	140 (198.8)	160 (227.2)	ESO (kg)	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO	
				VOLIO		(m/psi)		GA	STO	(litro	s poi	min	uto)		<u>a</u>	SUGERIDO	
ALTAPRES 08P10M		1	0.75	1 X	17.4/9.0	97/137	69	61	50	38					22.7	N/A	
ALTAPRES 08P15M	0.8 lps /	1 5	1 1	115/230V	21.2/11.1	147/208	72	68	61	55	46	36	23		21.5	N/A	
ALTAPRES 08P15T	45 lpm / 12 GPM	1.5	1.1	3 X	6.0/2.9	147/208	72	68	61	55	46	36	23		21.5	AEWTP 5.5-8/220	
ALTAPRES 08P20T		2	1.5	208-230/460 V	6.2/2.7	171/242	74	70	66	61	55	48	39	23	30.4	AEWTP 5.5-8/220	

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



QUIERO COMPRAR

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

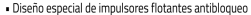
CURVAS DE OPERACIÓN

GALONES POR MINUTO (U.S.A.) 6 10 12 16 18 20 200 3450 RPM ALTAPRES 08P20 (2 HP 600 60 Hz 250 ALTAPRES 08P15 (1.5 HP) 10 m 500 150 5 lpm 200 400 PES <u>S</u> ALTAPRES 08P10 (1 HP) 100 300 100 200 50 50 100 »RANGO DE OPERACIÓN 0 0-0 10 20 30 40 50 60 70 80 LITROS POR MINUTO Ò 0.20 0.40 0.60 1 1.20 0.80 LITROS POR SEGUNDO

LTAMIRA® Serie

MULTIETAPAS HORIZONTAL PARA ALTA PRESIÓN





- Cuerpo de la bomba (tubo envolvente): acero inoxidable AISI 304
- Cabezal de descarga y soporte de motor: hierro fundido
- Impulsores: tecnopolímero con carga de fibra de vidrio
- Tazones: acero inoxidable AISI 304
- Eje de la bomba: en acero inoxidable
- Temperatura máxima de líquido a bombear: 71°C
- Presión máxima de succión (entrada): 75 PSI
- Motor abierto a prueba de goteo (ODP), asíncrono, dos polos, 60 Hz,
 3,450 RPM, armazón NEMA 56J, servicio continuo versión monofásica cuenta con protección contra baja carga (rearme automático)
- Succión por descarga: 1" x 1"

CÓDIGO

ALTAPRES 16P20T

ALTAPRES 16P30T

Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión: 1.5"

HP KW

2 | 1.5

2

CAUDAL

NOMINAL

1.6 lps /

96 lpm /

25 GPM







)	PESO (kg)	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO	
	30.4	AEWTP 5.5-8/220	
	31.3	AEWTP 12-18/220	

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

VOLTS

3 X

208-230/460 \

PRESIÓN

AL

CIERRE

(m/psi)

91/129

131/186

135 | 119 | 95 | 61

143 | 134 | 121 | 106

AMP.

6.2/2.7

13.6/6.8



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.)

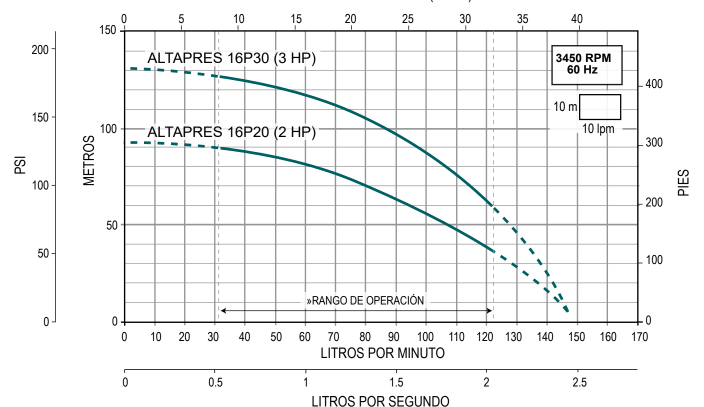
CARGA EN METROS (psi)

(28.4) | (56.8) | (85.2) | (113.6) | (142) | (170.4)

GASTO (litros por minuto)

40 | 60 | 80 | 100 | 120

51



^{*}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.



- Cuentan con sistema de impulsor flotante, logrando así altas eficiencias y larga vida útil
- Eje, cuerpo de la bomba (tubo envolvente) y cabezal de descarga en acero inoxidable
- Impulsores fabricados en Celcon®. Sello mecánico: carbón/cerámica/goma Viton®. Difusores: fabricados en Noryl®
- Manija, soporte de motor, succión y pie muy robustos, construidos en hierro fundido (para la bomba monofásica) o acero inoxidable (para la bomba trifásica)
- Temperatura máxima de líquido a bombear: 49°C
- Motor ODP (abierto a prueba de goteo), asíncrono, dos polos, protección IP 22, aislamiento clase B, servicio continuo



Versión monofásica



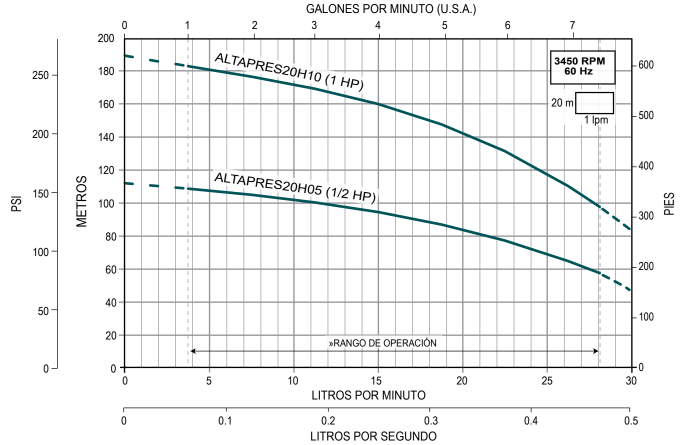
						×₫		PRESIÓN		C.A	RGA	EN ME	TROS	(psi)			
CÓDIGO	CAUDAL NOMINAL	НР	KW	FASES X VOLTS	AMP.	SUCCIÓN X DESCARGA	DMS*	AL	60 (85.2)	80 (113.6)	100 (142)	120 (170.4)	140 (198.8)	160 (227.2)	180 (255.6)	PESO (kg)	
						S E		(m/psi)		G <i>A</i>	STO (litros	por mi	nuto)		<u> </u>	
		410								A 4 -	44 -					40	П.
ALTAPRES20H05/1123	20 lpm /	1/2	0.37	1 x	12.4 / 6.2	1" x 1"		113 / 161	27.5	21.5	11.5					18	1

^{*}DMS= Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.



QUIERO COMPRAR

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





- Cuentan con sistema de impulsor flotante, logrando así altas eficiencias y larga vida útil
- Eje, cuerpo de la bomba (tubo envolvente) y cabezal de descarga en acero inoxidable
- Impulsores fabricados en Celcon®. Sello mecánico: carbón/cerámica/goma Viton®. Difusores: fabricados en Noryl®
- Manija, soporte de motor, succión y pie muy robustos, construidos en hierro fundido (para la bomba monofásica) o acero inoxidable (para la bomba trifásica)
- Temperatura máxima de líquido a bombear: 49°C
- Motor ODP (abierto a prueba de goteo), asíncrono, dos polos, protección IP 22, aislamiento clase B, servicio continuo



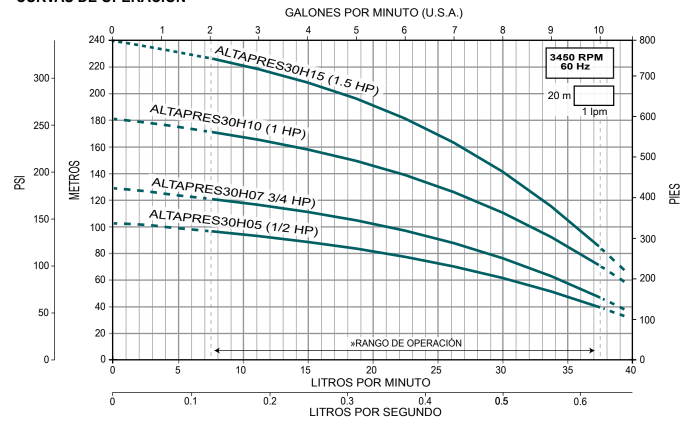
Versión monofásica



						×ĕ						CAR	GA EN	MET	ROS ((psi)				
CÓDIGO	CAUDAL NOMINAL	НР	KW	FASES X VOLTS	AMP.	SUCCIÓN X DESCARGA	DMS*	PRESIÓN AL Cierre	40	60 (85.2)	80 (113.6)	100 (142)	120 (170.4)	140 (198.8)	160 (227.2)	180 (255.6)	200 (284)	220 (312.4)	PESO (kg)	
						S E		(m/psi)				GAS	ΓΟ (lit	ros po	or min	uto)			₫.	
ALTAPRES30H05/1123		1/2	0.37		12.4/6.2			102/145	37	30.5	21								18	
ALTAPRES30H07/1123	30 lpm /	3/4	0.55	1 x	14.8/7.4		4 05"	128/182		34.5	28.5	21	8						20	
ALTAPRES30H10/1123	7 GPM	1	0.75	115/230	19.9/9.95	1" x 1"	1.25″	181/257			36	32	27.5	22	14				22	
ALTAPRES30H15/1123		1.5	1.1		24/12			240/341				35.5	33	30.2	26.5	22.5	17.5	10.5	26	

^{*}DMS= Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.







- Cuentan con sistema de impulsor flotante, logrando así altas eficiencias y larga vida útil
- Eje, cuerpo de la bomba (tubo envolvente) y cabezal de descarga en acero inoxidable
- Impulsores fabricados en Celcon®. Sello mecánico: carbón/cerámica/goma Viton®. Difusores: fabricados en Noryl®
- Manija, soporte de motor, succión y pie muy robustos, construidos en hierro fundido (para la bomba monofásica) o acero inoxidable (para la bomba trifásica)
- Temperatura máxima de líquido a bombear: 49°C
- Motor ODP (abierto a prueba de goteo), asíncrono, dos polos, protección IP 22, aislamiento clase B, servicio continuo



Versión monofásica



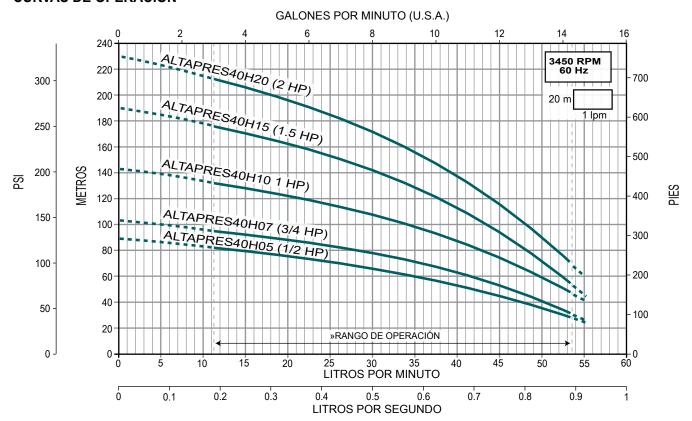
						×ĕ		PDEOIÓN				CA	RGA E	N MET	ROS (psi)				
CÓDIGO	CAUDAL NOMINAL	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	SUCCIÓN X DESCARGA	DMS*	PRESIÓN AL CIERRE	40	60 (85.2)	80 (113.6)	100 (142)	120 (170.4)	140 (198.8)	160 (227.2)	180 (255.6)	200 (284)	220 (312.4)	PESO (kg)	
						2 E		(m/psi)				GA	STO (litros p	or min	uto)			<u> </u>	
ALTAPRES40H05/1123		1/2	0.37		12.4/6.2			89/126	47.5	34.5	14								18	©
ALTAPRES40H07/1123		3/4	0.55	1 x	14.8/7.4			102/145	50.5	41	28								20	©
ALTAPRES40H10/1123	40 lpm / 10 GPM	1	0.75	115/230	19.9/9.95	1" x 1"	1.25"	142/202		49.5	43	34	21.5						22	(
ALTAPRES40H15/1123	TO OF IVE	1.5	1.1		24/12			191/271		52	48	43	38	31	21				25	©
ALTAPRES40H20/1123		2	1.5		24/12			232/330			51.5	47.5	44	39.5	34	27	18		27	(E

^{*}DMS= Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.



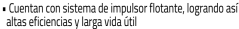
QUIERO COMPRAR

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





Altapres 60H (para 60 lpm)



- Eje, cuerpo de la bomba (tubo envolvente) y cabezal de descarga en acero inoxidable
- Impulsores fabricados en Celcon®. Sello mecánico: carbón/cerámica/goma Viton®. Difusores: fabricados en NorvI®
- Manija, soporte de motor, succión y pie muy robustos, construidos en hierro fundido (para la bomba monofásica) o acero inoxidable (para la bomba trifásica)
- Temperatura máxima de líquido a bombear: 49°C
- Motor ODP (abierto a prueba de goteo), asíncrono, dos polos, protección IP 22, aislamiento clase B, servicio continuo
- Succión por descarga: 1" x 1"
- Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión: 1.25"







SOLO	SOLO
MOTO-	ARRAN-
BOMBA	CADOR

						ppeolón.		CA	RGA	EN	MET	ROS	(psi)				
CÓDIGO	CAUDAL NOMINAL	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	PRESIÓN AL CIERRE	40	60 (85.2)	80 (113.6)	100 (142)	120 (170.4)	140 (198.8)	160 (227.2)	180 (255.6)	PESO (kg)	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO	
						(m/psi)		GA	STO	(litro:	s poi	min	uto)		Ъ	SUGERIDO	
ALTAPRES60H10/1123		1	0.75	1 x	19.9/9.95	103/146	72.5	60	43						21	N/A	
ALTAPRES60H15/1123		15	1.1	115/230	24/12	152/216		70	61.5	52.5	40	22			24	N/A	
ALTAPRES60X15/3234	60 lpm / 15.8 GPM	1.5	11	3 x 208- 230/460	8.5/4.25	132/210		70	62	53	40	22			22	AEWTP 7-10/220	
ALTAPRES60H20/1123		2	1.5	1 x 115/230	24/12	192/273		75	69	63	55	45.5	34	16.5	27	N/A	
ALTAPRES60X20/3234		_		3 x 208- 230/460	8.5/4.25	132/213		75	69	63	55	46	34	17	25	AEWTP 7-10/220	

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.



CURVAS DE OPERACIÓN GALONES POR MINUTO (U.S.A.) 6 14 16 18 20 22 700 300 ALTAPRES60 / 20 (2 HP) 3450 RPM 200 60 Hz 600 180 20 m 250 ALTAPRES60 / 15 (1.5 HP) 5 lpm 160 500 200 140 METROS 400 120 တ္ထ ALTAPRES60 / 10 (1 HP) 띪 150 100 300 80 100 200 60 40 50 100 20 »RANGO DE OPERACIÓN 0 0 0 10 20 25 35 40 45 50 60 70 75 85 LITROS POR MINUTO ò 1.4 0.2 0.4 1.2 0.6 8.0 LITROS POR SEGUNDO



- Cuentan con sistema de impulsor flotante, logrando así altas eficiencias y larga vida útil
- Eje, cuerpo de la bomba (tubo envolvente) y cabezal de descarga en acero inoxidable
- Impulsores fabricados en Celcon®. Sello mecánico: carbón/cerámica/goma Viton®. Difusores: fabricados en Noryl®
- Manija, soporte de motor, succión y pie muy robustos, construidos en hierro fundido (para la bomba monofásica) o acero inoxidable (para la bomba trifásica)
- Temperatura máxima de líquido a bombear: 49°C
- Motor ODP (abierto a prueba de goteo), asíncrono, dos polos, protección IP 22, aislamiento clase B, servicio continuo



Versión monofásica

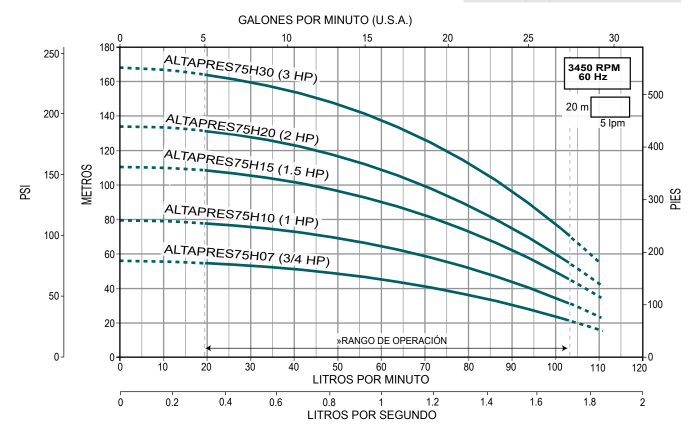


						×ĕ		PPEGIÓN		CA	RGA E	N ME	TROS	(psi)		<u> </u>	
CÓDIGO	CAUDAL NOMINAL	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	SUCCIÓN X DESCARGA	DMS*	PRESIÓN AL CIERRE	40 (56.8)	60 (85.2)	80 (113.6)	100 (142)	120 (170.4)	140 (198.8)	160 (227.2)	PESO (kg)	
						20.2		(m/psi)		GA	STO (li	itros p	or mi	nuto)			
ALTAPRES75H07/1123		3/4	0.55		14.8/7.4			57/81	72							19	(
ALTAPRES75H10/1123	75.	1	0.75	1 x 115/230	19.9/9.95			79/112	94	68						21	
ALTAPRES75H15/1123	75 lpm / 20 GPM	1.5	1.1	1 X 113/230	24/12	1" x 1"	1.25"	112/159		92	72	43				25	
ALTAPRES75H20/1123	20 OI W	2	1.5		24/12			132/188		100	87	69	45			26	
ALTAPRES75H30/1230		3	2.2	1 x 230	13.3			168/239			98	88	75	57.5	28	32	

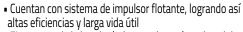
^{*}DMS= Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.

QUIERO COMPRAR

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

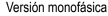






- Eje, cuerpo de la bomba (tubo envolvente) y cabezal de descarga en acero inoxidable
- Impulsores fabricados en Celcon®. Sello mecánico: carbón/cerámica/goma Viton®. Difusores: fabricados en Noryl®
- Manija, soporte de motor, succión y pie muy robustos, construidos en hierro fundido (para la bomba monofásica) o acero inoxidable (para la bomba trifásica)
- Temperatura máxima de líquido a bombear: 49°C
- Motor ODP (abierto a prueba de goteo), asíncrono, dos polos, protección IP 22, aislamiento clase B, servicio continuo
- Succión por descarga: 1" x 1"
- Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión: 1.5"





	ARRA	nerwell® ANCADOR OR A TENSIÓN PLENA BINETE PLÁSTICO
400	RANGOS I AMPERA. 1.6 - 32 AMPLIO RAI DE POTENC 1/2 - 25	2 A
	(N	ENSAMBLADO EN TEXTO
	SOLO	SOLO

						DDECIÓN	CA	RGA E	N MET	TROS ((psi)			
CÓDIGO	CAUDAL NOMINAL	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	PRESIÓN AL Cierre	60	80 (113.6)	100 (142)	120 (170.4)	140 (198.8)	ш	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO	
						(m/psi)	GA	STO (I	itros p	or min	uto)	Δ.	SUGERIDO	
ALTAPRES95H20/1123		2	1.5	1 x 115/230	24/12	440/450	109	88	60			26	N/A	
ALTAPRES95X20/3234	95 lpm /		1.0	3x208-230/460	8.5/4.25	112/159	109	88	60			25	AEWTP 7-10/220	
ALTAPRES95H30/1230	25 GPM	2	2.2	1 x 230	13.3	143/203	124	108.5	93.5	73	43	31	N/A	
ALTAPRES95X30/3234		3	2.2	3x208-230/460	10/5	143/203	124	108.5	93.5	73	43	30	AEWTP 9-13/220	

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

*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



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.) 30 5 10 35 ALTAPRES95/30 (3 HP) 3450 RPM 200 140 60 Hz 20 m 400 120 5 lpm ALTAPRES95/20 (2 HP) 150 100 300 $\frac{8}{2}$ 80 PIES 100 200 60 40 50 100 20 »RANGO DE OPERACIÓN 0 -0 0 20 30 40 50 110 120 10 70 80 130 140 150 LITROS POR MINUTO Ó 8.0 ż 0.2 0.4 0.6 1.8 2.2 2.4 LITROS POR SEGUNDO



(para 22 lpm)

- La serie ALTAPRES XT son motobombas multietapas horizontales usadas para aplicaciones de alta presión, gracias a su sistema de impulsor flotante se logran máximas eficiencias y un óptimo desempeño
- Cuerpo, eje , succión y descarga de la bomba en acero inoxidable 304
- Soporte de motor en acero inoxidable 304
- Impulsores en plástico PPE
- Difusores en plástico PC
- Sello mecánico en Carbón/Cerámica/Viton
- Tornillería en acero inoxidable 304
- Base de la motobomba en acero inoxidable 304/Hierro

MOTOR

 Motor Asíncrono. 2 polos. Aislamiento clase F. Servicio continuo. Enfriamiento TEFC. Máxima temperatura del fluido 50°C. Autoaspirante a 3 m



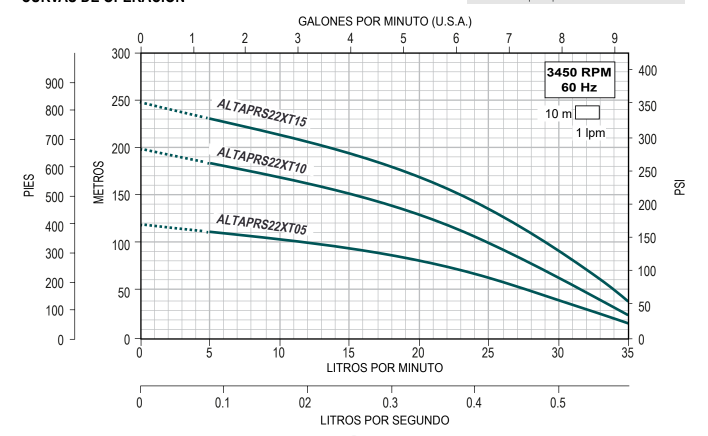
		POTE	NCIA							CAR	GA EN I	METRO:	S (psi)		
CÓDIGO	CAUDAL	NOM	INAL	FASES X	AMP.	NÚMERO	SUCCIÓN X	DMS*	PRESIÓN	50 (71.11)	100 (140.23)	150 (213 34)	200 (284.46)	PESO	
	NOMINAL	HP	KW	VOLTS		DE ETAPAS	DESCARGA		AL CIERRE	(/ 1.11)	(170.20)	(210.04)	(204.40)	(kg)	
		'''	1200						(psi)	GAS1	O (litro	s por m	inuto)		
ALTAPRS22XT05/1123		0.5	0.37	1 x 127 1 x 230	12 5	12			171	28	12			13.8	
ALTAPRS22XT10/1230	22 lpm	1	0.75	1 x 230	7.5	20	1" x 1" NPT	1 1/4"	248	32	25	15	1	16.5	(
ALTAPRS22XT15/1230		1.5	1.11	1 1 2 2 3 0	9.5	25			353	34	29	23	14	25.2	(

^{*}DMS= Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.

Ahora t solo ini

QUIERO COMPRAR

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





(para 45 lpm)

- La serie ALTAPRES XT son motobombas multietapas horizontales usadas para aplicaciones de alta presión, gracias a su sistema de impulsor flotante se logran máximas eficiencias y un óptimo desempeño
- Cuerpo, eje , succión y descarga de la bomba en acero inoxidable 304
- Soporte de motor en acero inoxidable 304
- Impulsores en plástico PPE
- Difusores en plástico PC
- Sello mecánico en Carbón/Cerámica/Viton
- Tornillería en acero inoxidable 304
- Base de la motobomba en acero inoxidable 304/Hierro

MOTOR

 Motor Asíncrono. 2 polos. Aislamiento clase F. Servicio continuo. Enfriamiento TEFC. Máxima temperatura del fluido 50°C. Autoaspirante a 3 m



		РОТЕ	ENCIA							CAR	GA EN I	METRO	S (psi)		
CÓDIGO	CAUDAL	NOM	IINAL	FASES	AMP.	NÚMERO	SUCCIÓN X		PRESIÓN	50 (71.11)	100	150	200 (284.46)	PESO	
	NOMINAL	НР	kw	VOLTS	2	DE ETAPAS	DESCARGA	•	AL CIERRE	(/ 1.11)	(140.23)	(213.34)	(204.40)	(kg)	
			'``'						(psi)	GAST	「O (litro	s por m	inuto)		
ALTAPRS45XT10/1230		1	0.75		7.5	12	ĺ		175	60	30			22.5	(t
ALTAPRS45XT15/1230	45 lpm	1.5	1.11	1 x 230	9.5	15	1" x 1" NPT	1 1/4"	215	66	46	1		23.2	(F
ALTAPRS45XT20/1230		2	1.5		12	20			281	70	57	38	10	27.7	Œ

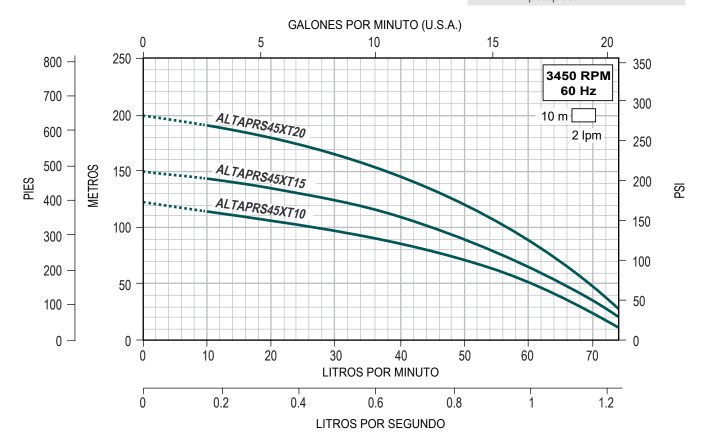
^{*}DMS= Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.

CURVAS DE OPERACIÓN



QUIERO COMPRAR

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







- La serie ALTAPRES XT son motobombas multietapas horizontales usadas para aplicaciones de alta presión, gracias a su sistema de impulsor flotante se logran máximas eficiencias y un óptimo desempeño
- Cuerpo, eje , succión y descarga de la bomba en acero inoxidable 304
- Soporte de motor en acero inoxidable 304
- Impulsores en plástico PPE
- Difusores en plástico PC
- Sello mecánico en Carbón/Cerámica/Viton
- Tornillería en acero inoxidable 304
- Base de la motobomba en acero inoxidable 304/Hierro

MOTOR

 Motor Asíncrono. 2 polos. Aislamiento clase F. Servicio continuo. Enfriamiento TEFC. Máxima temperatura del fluido 50°C. Autoaspirante a 3 m



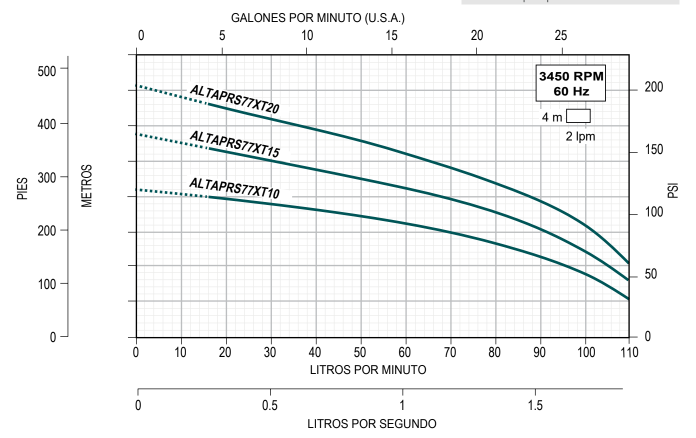
		РОТЕ	NCIA							CAR	GA EN I	METRO	S (psi)		
CÓDIGO	CAUDAL	NOM		FASES X	AMP.	NÚMERO	SUCCIÓN X		PRESIÓN	40 (56.89)	80 (113.78)	100 (142 23)	140 (199.12)	PESO	
	NOMINAL	НР	кw	VOLTS		DE ETAPAS	DESCARGA		AL CIERRE (psi)	(00.00)	(110.10)	(142.20)	(133.12)	(kg)	
		• • • •							(1001)	GAST	ΓΟ (litro:	s por m	inuto)		
ALTAPRS77XT10/1230		1	0.75		7.5	9			120	98	14			14.6	0
ALTAPRS77XT15/1230	77 lpm	1.5	1.11	1 x 230	9.5	12	1" x 1" NPT	1 1/4"	165	106	70	32		26.7	(
ALTAPRS77XT20/1230		2	1.5		12	15			205	114	88	66	6	27.2	(

^{*}DMS= Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.

CURVAS DE OPERACIÓN



QUIERO COMPRARAhora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos



MOTOBOMBAS DE SUPERFICIE USO INDUSTRIAL

- CENTRÍFUGAS HORIZONTALES
- MULTIETAPAS VERTICALES
- DOSIFICADORAS PERISTÁLTICAS













- Versatilidad
- Eficiencia
- Desempeño

ALTAMIRA®

Serie FLUX



MONOETAPA

RANGO DE POTENCIA: 1.5 a 120 HP RANGO DE CAUDAL: 4 a 83 LPS Gran robustez



CARACTERÍSTICAS:

Es una amplia gama de motobombas centrífugas horizontales monoetapa, construidas en acero inoxidable. Ofrecen una confiable solución a la mayoría de necesidades en el mercado.

- Técnica avanzada de fabricación
- Diseño versátil
- Gran robustez
- Diseño compacto, ya que adopta la nueva técnica de fabricación a través del hidroconformado
- Impulsor, eje, cuerpo y tornillería en acero inoxidable 304
- Sello mecánico en Carbón-Cerámica/NBR
- Empaque del cuerpo hidráulico en NBR
- Motor: Asíncrono, dos polos. Aislamiento clase F. Totalmente cerrado enfriado por ventilador (TCCV). Protección térmica incorporada en equipos monofásicos Servicio continuo. Grado de protección IP55

APLICACIONES:

- Sistemas de agua potable
- Sistemas de enfriamiento
- Sistemas contra incendio
- Actividades agrícolas
- Transferencia de líquido industrial
- Abastecimiento de agua
- Tratamiento de agua
- Sistemas industriales
- Edificios (hoteles, centros comerciales, oficinas, escuelas, hospitales, grupos de viviendas, etc.)

OPERACIÓN:

- Rango de temperatura del líquido: 5°C a 70°C
- Máxima temperatura ambiente: 50°C
- Rango pH: 6 a 8
- Máxima presión de operación: 10 bar (145 psi)
- Densidad recomendada: 1 g/cm³





VENTAJAS:

- Diseño compacto, ya que adopta la nueva técnica de fabricación a través del hidroconformado
- Fácil instalación



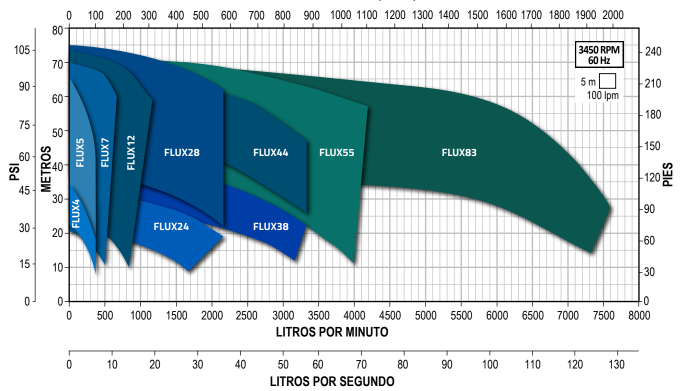


RANGOS DE OPERACIÓN

Las motobombas horizontales monoetapa serie FLUX están disponibles en 10 rangos de flujo, más de 40 rangos de presión y con potencias desde 1.5 HP hasta 120 HP, asegurando al consumidor que encontrará la más adecuada a su necesidad.

RANGOS DE OPERACIÓN

GALONES POR MINUTO (U.S.A.)



SERIE		UDAL MINAL	RANO OPER	GO DE ACIÓN	RANGO DE POTENCIA
	LPS	GPM	LPS	GPM	HP
FLUX4	4	63	0.8 - 6	12.6 - 95	1.5 - 3
FLUX5	5	79	0.8 - 6.2	12.6 - 98	4 - 7.5
FLUX7	7	111	1.3 - 10	20.6 - 158.5	2 - 15
FLUX12	12	190	3 - 16.6	47.5 - 263	4 - 25
FLUX24	24	380	10.8 - 33.3	171 - 527.8	5.5 - 12.5
FLUX28	28	444	10.8 - 35.8	171 - 567.4	15 - 40
FLUX38	38	602	16.6 - 55	263 - 871.7	15 - 25
FLUX44	44	697	16.6 - 55	263 - 871.7	30 - 50
FLUX55	55	872	16.6 - 70	263 - 1110	25 - 75
FLUX83	83	1315	16.6 - 125	263 - 1981	60 - 120

Caudal nominal en lps Potencia nominal (HP) CÓDIGO DE LA BOMBA Voltaje del motor 234 = 230/460V Número de fases

^{*} NUEVO

ALTAMIRA® Serie FLUX4

MOTOBOMBAS CENTRÍFUGAS HORIZONTALES

para 4 lps

Es una amplia gama de motobombas centrífugas horizontales monoetapa, construidas en acero inoxidable. Sus técnicas avanzadas de fabricación junto con su diseño versátil, ofrecen una confiable solución a la mayoría de necesidades en el mercado.

- Técnica avanzada de fabricación
- Diseño versátil
- Gran robustez
- Diseño compacto, ya que adopta la nueva técnica de fabricación a través del Hidroconformado
- Impulsor, eje, cuerpo y tornillería en acero inoxidable 304
- Sello mecánico en Carbón-Cerámica/NBR
- Empaque del cuerpo hidráulico en NBR
- Motor: Asíncrono, dos polos. Aislamiento clase F. Totalmente cerrado enfriado por ventilador (TCCV). Protección térmica incorporada en equipos monofásicos. Servicio continuo. Grado de protección IP55
- Succión por descarga: 2" x 1.25"
- Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión: 2.5"
- Tempereatura máxima de líquido a bombear: 70°C







						C.A	ARGA E	EN MET	TROS (psi)			
CÓDIGO	НР	KW	FASES X VOLTS	AMP.	PRESIÓN AL CIERRE (m/psi)	10 (14.2)	15 (21.3)	20 (28.4)	25 (35.5)	30 (42.6)	PESO (kg)	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO	
					(, po.,	G <i>A</i>	STO (I	itros p	or min	uto)			
FLUX4-1.51230	1.5	1.1	1 x 230	7.5	22/31.2	316	250	100			18	N/A	
FLUX4-1.53234	1.5	1.1	3 x 230/460	5/2.5	22/31.2	316	250	100			10	AEWTP 4-6/220	
FLUX4-21230	2	1.5	1 x 230	10.2	27.5/39.5	366	300	208	83		19	N/A	
FLUX4-23234	2	1.5	3 x 230/460	7.3/3.7	27.5/39.5	366	300	208	83		19	AEWTP 7-10/220	
FLUX4-31230	3	2.2	1 x 230	14.5	31.5/44.7			333	233	75	24	N/A	
FLUX4-33234	3	2.2	3 x 230/460	9.5/4.8	31.5/44.7			333	233	75		AEWTP 9-13/220	

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.



QUIERO COMPRAR

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

KIT DE CONTRABRIDAS (venta por separado)

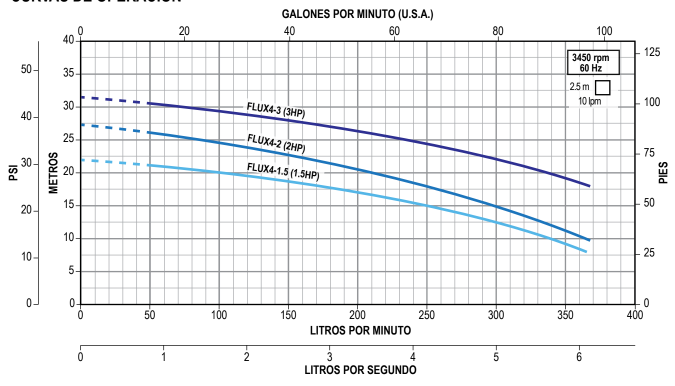
۵ (۲)	CONE	EXIONES	TIPO DE	MATERIAL DE	INOLUVE	PESO PESO	
CÓDIGO	SUCCIÓN	DESCARGA	CONEXIÓN	CONSTRUCCIÓN	INCLUYE	(kg)	
FLUXKB-DN2X1.25	2"	1.25"	Rosca NPT Hembra	Acero inoxidable 304	Contrabridas, empaques en NBR, tornillos, tuercas y guasas de presión	3	(E

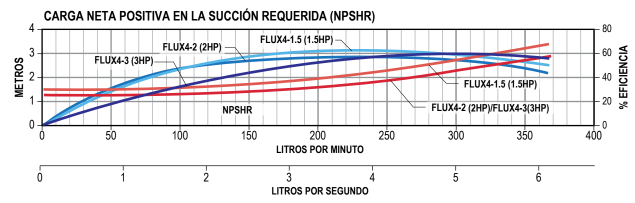


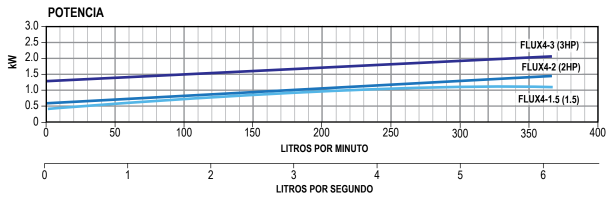














para 5 lps

Es una amplia gama de motobombas centrífugas horizontales monoetapa, construidas en acero inoxidable. Sus técnicas avanzadas de fabricación junto con su diseño versátil, ofrecen una confiable solución a la mayoría de necesidades en el mercado.

- Técnica avanzada de fabricación
- Diseño versátil
- Gran robustez
- Diseño compacto, ya que adopta la nueva técnica de fabricación a través del Hidroconformado
- Impulsor, eje, cuerpo y tornillería en acero inoxidable 304
- Sello mecánico en Carbón-Cerámica/NBR
- Empague del cuerpo hidráulico en NBR
- Motor: Asíncrono, dos polos. Aislamiento clase F. Totalmente cerrado enfriado por ventilador (TCCV). Protección térmica incorporada en equipos monofásicos. Servicio continuo. Grado de protección IP55
- Succión por descarga: 2" x 1.25"
- Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión: 2.5"
- Tempereatura máxima de líquido a bombear: 70°C







					,	CARG	A EN I	/IETRO	S (psi)			
CÓDIGO	НР	KW	FASES X VOLTS	AMP.	PRESIÓN AL CIERRE (m/psi)	30 (42.6)	40 (56.8)	50 (71)	60 (85.2)	PESO (kg)	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO	
					(1111/2017	GAST	O (litro	s por n	ninuto)			
FLUX5-43234	4	3		12/6	40 / 56.8	300				34	AEWTP 12-18/220	
FLUX5-5.53234	5.5	4	3 x 230/460	15 / 7.5	54 / 76.6	375	316	100		41	AEWTP 12-18/220	
FLUX5-7.53234	7.5	5.5		20 / 10	65 / 92.3		350	266	116	53	AEWTP 17-25/220	

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.



QUIERO COMPRAR

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

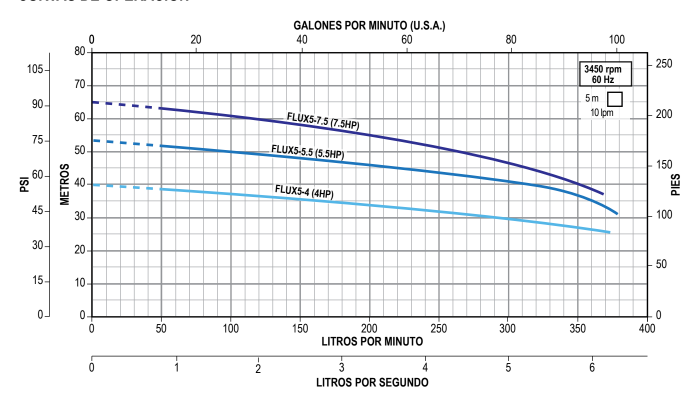
KIT DE CONTRABRIDAS (venta por separado)

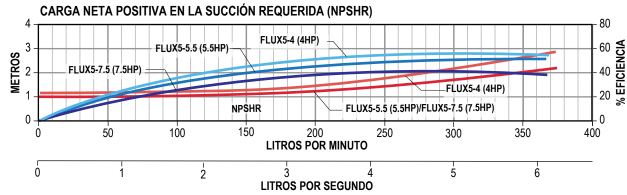
oánico	CON	EXIONES	TIPO DE	MATERIAL DE	MOLUVE	PESO	
CÓDIGO	SUCCIÓN	DESCARGA	CONEXIÓN	CONSTRUCCIÓN	INCLUYE	(Kg)	
FLUXKB-DN2X1.25	2"	1.25"	Rosca NPT Hembra	Acero inoxidable 304	Empaques en NBR, contrabridas, tornillos, tuercas y guasas de presión en acero inoxidable	3	

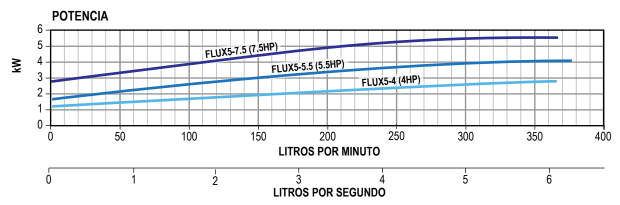












LTAMIRA® Serie FLUX7

MOTOBOMBAS CENTRÍFUGAS HORIZONTALES

para 7 lps

Es una amplia gama de motobombas centrífugas horizontales monoetapa, construidas en acero inoxidable. Sus técnicas avanzadas de fabricación junto con su diseño versátil, ofrecen una confiable solución a la mayoría de necesidades en el mercado.

- Técnica avanzada de fabricación
- Diseño versátil
- Gran robustez
- Diseño compacto, ya que adopta la nueva técnica de fabricación a través del Hidroconformado
- Impulsor, eje, cuerpo y tornillería en acero inoxidable 304
- Sello mecánico en Carbón-Cerámica/NBR
- Empaque del cuerpo hidráulico en NBR
- Motor: Asíncrono, dos polos. Aislamiento clase F. Totalmente cerrado enfriado por ventilador (TCCV). Protección térmica incorporada en equipos monofásicos. Servicio continuo. Grado de protección IP55
- Succión por descarga: 2.5" x 1.5"
- Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión: 3"
- Tempereatura máxima de líquido a bombear: 70°C







					,	CARG	A EN I	/IETRO	S (psi)		,	
CÓDIGO	НР	KW	FASES X VOLTS	AMP.	PRESIÓN AL CIERRE (m/psi)	15 (21.3)	20 (28.4)	25 (35.5)	25 (35.5) 30 (42.6)		*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO	
					(1111/401/	GAST	O (litro	os por minuto)				
FLUX7-23234	2	1.5	3 x 230/460	7.3/3.7	21/29.8	375	83			20	AEWTP 7-10/220	Γ
FLUX7-21230	2	1.5	1 x 230	10.2	21/29.8	375	83			20	N/A	Г
FLUX7-33234	3	2.2	3 x 230/460	9.5/4.8	27.5/39	583	416	216		25	AEWTP 9-13/220	Γ
FLUX7-31230	3	2.2	1 x 230	14.5	27.5/39	583	416	216		20	N/A	
FLUX7-43234	4	3	3 x 230/460	12/6	32/45.4		550	416	166	31	AEWTP 12-18/220	Γ

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

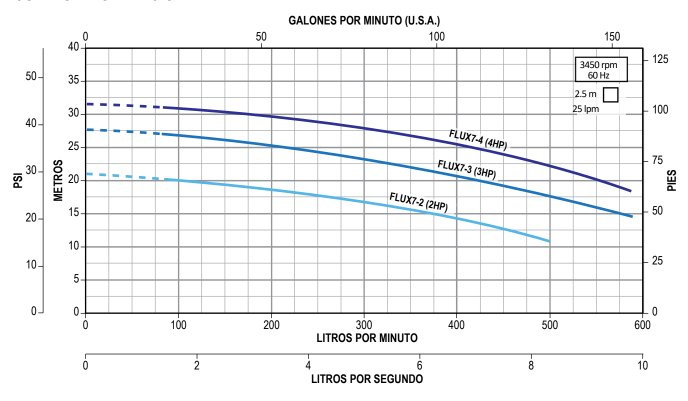
KIT DE CONTRABRIDAS (venta por separado)

oánico	CONI	EXIONES	TIPO DE	MATERIAL DE	INCLUVE	PESO	
CÓDIGO	SUCCIÓN	DESCARGA	CONEXIÓN	CONSTRUCCIÓN	INCLUYE	(kg)	
FLUXKB-DN2.5X1.5	2.5"	1.5"	Rosca NPT Hembra	Acero inoxidable 304	Contrabridas, empaques en NBR, tornillos, tuercas y guasas de presión	3	

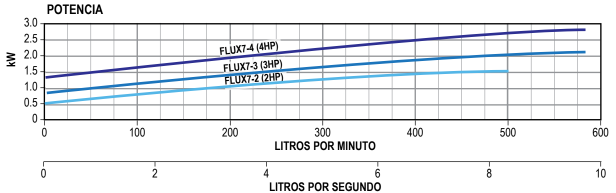














para 7 lps

Es una amplia gama de motobombas centrífugas horizontales monoetapa, construidas en acero inoxidable. Sus técnicas avanzadas de fabricación junto con su diseño versátil, ofrecen una confiable solución a la mayoría de necesidades en el mercado.

- Técnica avanzada de fabricación
- Diseño versátil
- Gran robustez
- Diseño compacto, ya que adopta la nueva técnica de fabricación a través del Hidroconformado
- Impulsor, eje, cuerpo y tornillería en acero inoxidable 304
- Sello mecánico en Carbón-Cerámica/NBR
- Empaque del cuerpo hidráulico en NBR
- Motor: Asíncrono, dos polos. Aislamiento clase F. Totalmente cerrado enfriado por ventilador (TCCV). Protección térmica incorporada en equipos monofásicos. Servicio continuo. Grado de protección IP55
- Succión por descarga: 2.5" x 1.5"
- Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión: 3"
- Tempereatura máxima de líquido a bombear: 70°C







					,	CA	ARGA E	N MET	ROS (psi)		40ÁD100 DE	
CÓDIGO	НР	KW	FASES X VOLTS	AMP.	PRESIÓN AL CIERRE (m/psi)	20 (28.4)	30 (42.6)	40 (56.8)	50 (71)	60 (85.2)	PESO (kg)	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO	
					(111/1951)	GA	STO (I	itros p	or min	uto)			
FLUX7-5.53234	5.5	4		15/7.5	40/56.8	650	450				39	AEWTP 12-18/220	
FLUX7-7.53234	7.5	5.5	3 x 230/	20/10	48/68		666	433			53	AEWTP 17-25/220	
FLUX7-103234	10	7.5	460	26/13	52/73.8			625	300		64	AEWTP 23-32/220	
FLUX7-153234	15	11		36.5/18.3	70/99.4					666	81	AEWTP 30-40/220I	

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

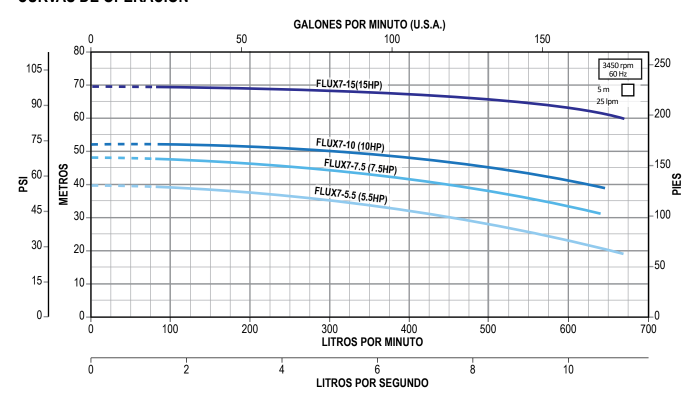
KIT DE CONTRABRIDAS (venta por separado)

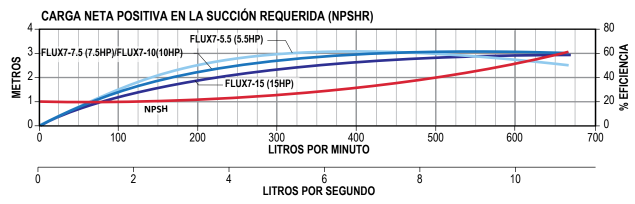
CÓDIGO	CON	EXIONES	TIPO DE	MATERIAL DE	MOLUVE	PESO PESO	
	SUCCIÓN	DESCARGA	CONEXIÓN	CONSTRUCCIÓN	INCLUYE	(kg)	
FLUXKB-DN2.5X1.5	2.5"	1.5"	Rosca NPT Hembra	Acero inoxidable 304	Contrabridas, empaques en NBR, tornillos, tuercas y guasas de presión	3	

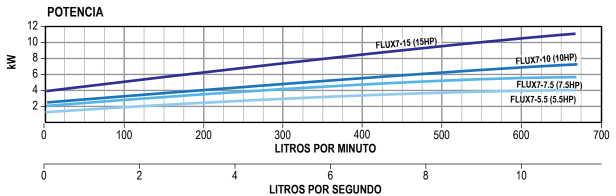












ALTAMIRA® serie FLUXI2 para 12 lps

MOTOBOMBAS CENTRÍFUGAS HORIZONTALES

Es una amplia gama de motobombas centrífugas horizontales monoetapa, construidas en acero inoxidable. Sus técnicas avanzadas de fabricación junto con su diseño versátil, ofrecen una confiable solución a la mayoría de necesidades en el mercado.

- Técnica avanzada de fabricación
- Diseño versátil
- Gran robustez
- Diseño compacto, ya que adopta la nueva técnica de fabricación a través del Hidroconformado
- Impulsor, eje, cuerpo y tornillería en acero inoxidable 304
- Sello mecánico en Carbón-Cerámica/NBR
- Empague del cuerpo hidráulico en NBR
- Motor: Asíncrono, dos polos. Aislamiento clase F. Totalmente cerrado enfriado por ventilador (TCCV). Protección térmica incorporada en equipos monofásicos. Servicio continuo. Grado de protección IP55
- Succión por descarga: 2.5" x 2"
- Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión: 3"
- Tempereatura máxima de líquido a bombear: 70°C







						CAR	GA EN N	METROS	(psi)			
CÓDIGO	НР	KW	FASES X VOLTS	AMP.	PRESIÓN AL CIERRE (m/psi)	10 (14.2)	15 (21.3)	20 (28.4)	25 (35.5)	PESO (kg)	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO	
					(111/201)	GASTO (litros por minuto)						
FLUX12-43234	4	3	3 x 230 /	12/6	27 / 38.3	833	683	500	166	31	AEWTP 12-18/220	
FLUX12-5.53234	5.5	4	460	15 / 7.5	28 / 39.7		858	666	350	39	AEWTP 12-18/220	

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.



QUIERO COMPRAR

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

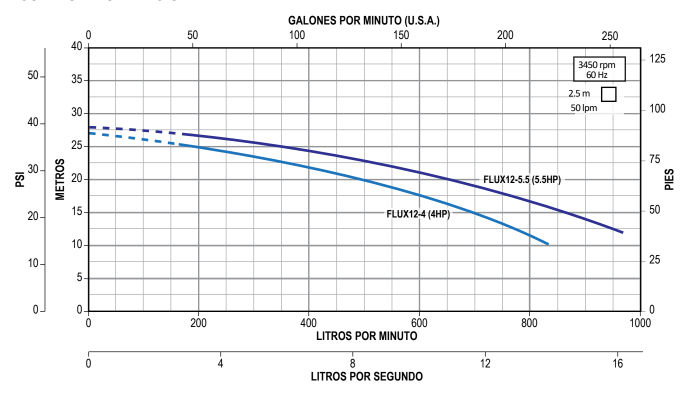
KIT DE CONTRABRIDAS (venta por separado)

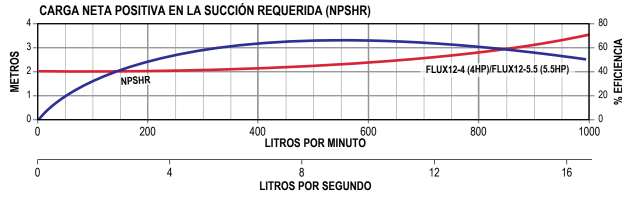
CÓDIGO	CON	EXIONES	TIPO DE	MATERIAL DE	INCLUYE	PESO
	SUCCIÓN	DESCARGA	CONEXIÓN	CONSTRUCCIÓN	INCLUTE	(kg)
FLUXKB-DN2.5X2	2.5"	2"	Rosca NPT Hembra	Acero inoxidable 304	Contrabridas, empaques en NBR, tornillos, tuercas y guasas de presión	3.3

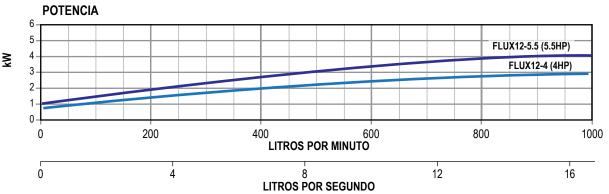












ALTAMIRA® serie FLUXI2 para 12 lps

MOTOBOMBAS CENTRÍFUGAS HORIZONTALES

Es una amplia gama de motobombas centrífugas horizontales monoetapa, construidas en acero inoxidable. Sus técnicas avanzadas de fabricación junto con su diseño versátil, ofrecen una confiable solución a la mayoría de necesidades en el mercado.

- Técnica avanzada de fabricación
- Diseño versátil
- Gran robustez
- Diseño compacto, ya que adopta la nueva técnica de fabricación a través del Hidroconformado
- Impulsor, eje, cuerpo y tornillería en acero inoxidable 304
- Sello mecánico en Carbón-Cerámica/NBR
- Empaque del cuerpo hidráulico en NBR
- Motor: Asíncrono, dos polos. Aislamiento clase F. Totalmente cerrado enfriado por ventilador (TCCV). Protección térmica incorporada en equipos monofásicos. Servicio continuo. Grado de protección IP55
- Succión por descarga: 2.5" x 2"
- Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión: 3"
- Tempereatura máxima de líquido a bombear: 70°C







						C	ARG	A EN	MET	ROS ((psi)				
CÓDIGO	НР	KW	FASES X VOLTS	AMP.	PRESIÓN AL CIERRE (m/psi)	20 (28.4)	30 (42.6)	40 (56.8)	50 (71)	60 (85.2)	70 (99)	PESO (kg)	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO		
					(, po.,	G	AST() (litr	os po	r min	uto)				
FLUX12-7.53234	7.5	5.5		20/10	35/49.7	333	633					53	AEWTP 17-25/220		
FLUX12-103234	10	7.5		26/13	41/58.2		933	400				64	AEWTP 23-32/220		
FLUX12-12.53234	12.5	9.2	3x230/460	31.7/15.9	52/53.8			866	333			72	AEWTP 30-40/2201		
FLUX12-153234	15	11	38230/400	36.5/18.3	57/80.9			1025	700			81	AEWTP 30-40/220I		
FLUX12-203234	20	15		49/24.5	70/99.4				1166	841	116	95	AEWTP 48-65/2201		
FLUX12-253234	25	18.5		59/29.5	74/105					1150	566	132	AEWTR+/55-80/220	(

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.



QUIERO COMPRAR

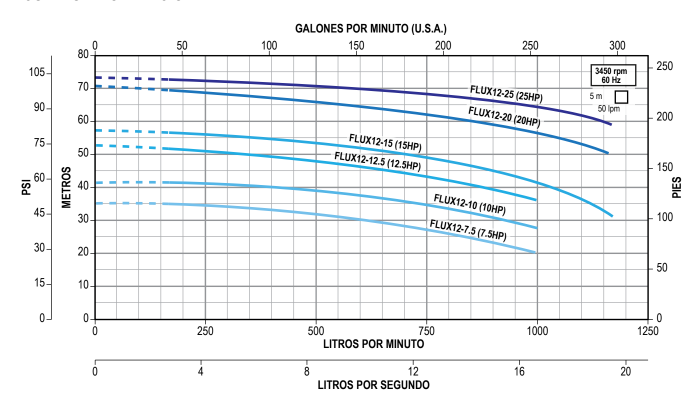
Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

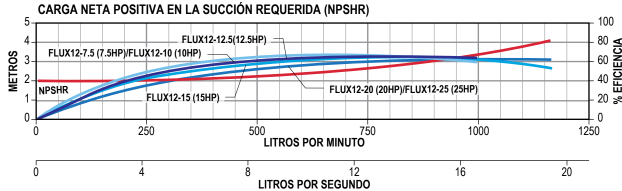
KIT DE CONTRABRIDAS (venta por separado)

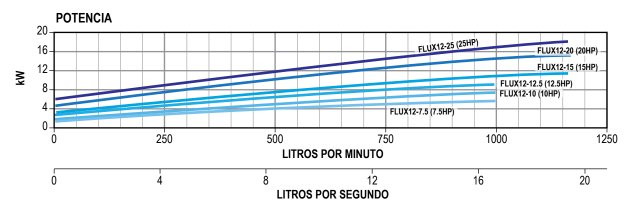
CÓDIGO	CONEXIONES		TIPO DE	MATERIAL DE	INCLUYE	PESO
	SUCCIÓN	DESCARGA	CONEXIÓN	CONSTRUCCIÓN	INCLUTE	(kg)
FLUXKB-DN2.5X2	2.5"	2"	Rosca NPT Hembra	Acero inoxidable 304	Contrabridas, empaques en NBR, tornillos, tuercas y guasas de presión	3.3











LTAMIRA® Serie FLUX24

MOTOBOMBAS CENTRÍFUGAS HORIZONTALES

para 24 lps

Es una amplia gama de motobombas centrífugas horizontales monoetapa, construidas en acero inoxidable. Sus técnicas avanzadas de fabricación junto con su diseño versátil, ofrecen una confiable solución a la mayoría de necesidades en el mercado.

- Técnica avanzada de fabricación
- Diseño versátil
- Gran robustez
- Diseño compacto, ya que adopta la nueva técnica de fabricación a través del Hidroconformado
- Impulsor, eje, cuerpo y tornillería en acero inoxidable 304
- Sello mecánico en Carbón-Cerámica/NBR
- Empaque del cuerpo hidráulico en NBR
- Motor: Asíncrono, dos polos. Aislamiento clase F. Totalmente cerrado enfriado por ventilador (TCCV). Protección térmica incorporada en equipos monofásicos. Servicio continuo. Grado de protección IP55
- Succión por descarga: 3" x 2.5"
- Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión: 4"
- Tempereatura máxima de líquido a bombear: 70°C







					,	CA	RGA E	N MET	ros (psi)		***		
CÓDIGO	НР	KW	FASES X Volts	AMP.	PRESIÓN AL CIERRE (m/psi)	12 (17)	16 (22.7)	20 (28.4)	24 (34)	28 (39.7)	PESO (kg)	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO		
					(, p.s.,	GA	GASTO (litros por minuto)							
FLUX24-5.53234	5.5	4		15/7.5	21/29.8	1450	1083	500			40	AEWTP 12-18/220		
FLUX24-7.53234	7.5	5.5	3 x 230/	20/10	24/34	1841	1516	1050			55	AEWTP 17-25/220		
FLUX24-103234	10	7.5	460	26/13	28/39.7		1966	1666	1216		70	AEWTP 23-32/220		
FLUX24-12.53234	12.5	9.2		31.7/15.9	31/44			2133	1833	1216	78	AEWTP 30-40/2201		

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

KIT DE CONTRABRIDAS (venta por separado)

CÓDIGO	CON	EXIONES	TIPO DE	MATERIAL DE	INCLUVE	PESO	
	SUCCIÓN	DESCARGA	CONEXIÓN	CONSTRUCCIÓN	INCLUYE	(kg)	
FLUXKB-DN3X2.5	3"	2.5"	Rosca NPT Hembra	Acero inoxidable 304	Contrabridas, empaques en NBR, tornillos, tuercas y guasas de presión	4.4	





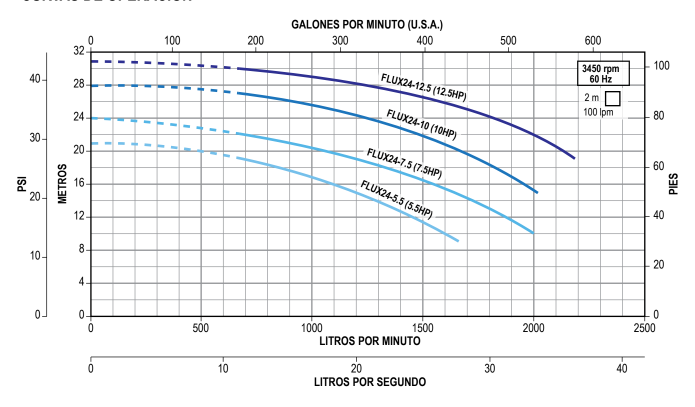






MOTOBOMBAS CENTRÍFUGAS HORIZONTALES

CURVAS DE OPERACIÓN







LTAMIRA[®] serie FLUX28 para 28 lps

MOTOBOMBAS CENTRÍFUGAS HORIZONTALES

Es una amplia gama de motobombas centrífugas horizontales monoetapa, construidas en acero inoxidable. Sus técnicas avanzadas de fabricación junto con su diseño versátil, ofrecen una confiable solución a la mayoría de necesidades en el mercado.

- Técnica avanzada de fabricación
- Diseño versátil
- Gran robustez
- Diseño compacto, ya que adopta la nueva técnica de fabricación a través del Hidroconformado
- Impulsor, eie, cuerpo v tornillería en acero inoxidable 304
- Sello mecánico en Carbón-Cerámica/NBR
- Empaque del cuerpo hidráulico en NBR
- Motor: Asíncrono, dos polos. Aislamiento clase F. Totalmente cerrado enfriado por ventilador (TCCV). Protección térmica incorporada en equipos monofásicos. Servicio continuo. Grado de protección IP55
- Succión por descarga: 3" x 2.5"
- Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión: 4"
- Tempereatura máxima de líquido a bombear: 70°C







						CA	RGA E	N MET	TROS (psi)			
CÓDIGO	НР	KW	FASES X VOLTS	AMP.	PRESIÓN AL CIERRE (m/psi)	30 (42.6)	40 (56.8)	50 (71)	60 (85.2)	70 (99)	PESO (kg)	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO	
					(, po.,	GA	STO (I	itros p	or min	uto)			
FLUX28-153234	15	11		36.5/18.3	38/53,9	1566					90	AEWTP 30-40/220I	
FLUX28-203234	20	15	3 x 230/	49/24.5	46/65.3		1333				100	AEWTP 48-65/220I	
FLUX28-253234	25	18.5	460	59/29.5	55/78.1			1316			140	AEWTR+/55-80/220	
FLUX28-303234	30	22	1 400	69.3/34.7	64/90.8			2033	833		210	AEWTR+/55-80/220	
FLUX28-403234	40	30]	93/46.5	75/106.5					1333	280	AEWTR+/80-135/220	

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.



QUIERO COMPRAR

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

KIT DE CONTRABRIDAS (venta por separado)

267122	CONEXIONES		TIPO DE	MATERIAL DE	MOLINE	PESO
CODIGO	SUCCIÓN	DESCARGA	CONEXIÓN	CONSTRUCCIÓN	INCLUYE	(kg)
FLUXKB-DN3X2.5	3"	2.5"	Rosca NPT Hembra	Acero inoxidable 304	Contrabridas, empaques en NBR, tornillos, tuercas y guasas de presión	4.4





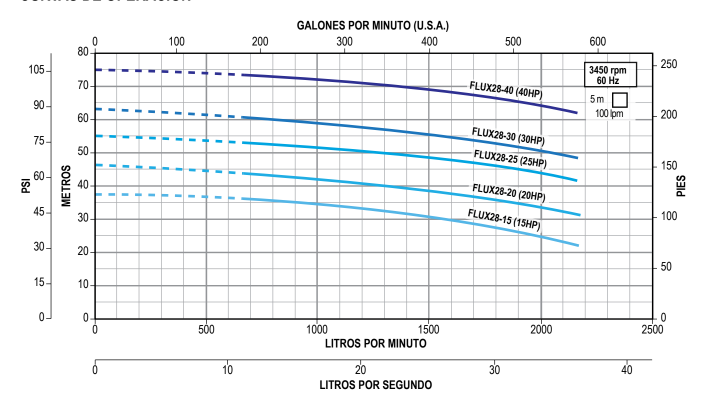


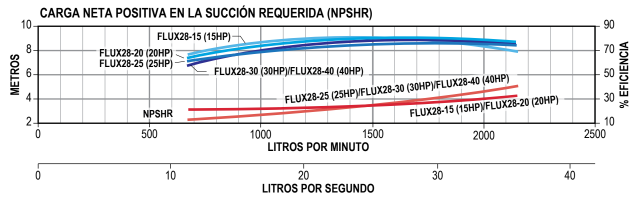


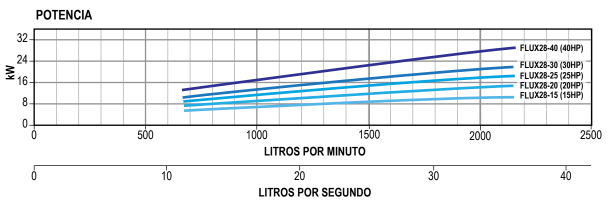


MOTOBOMBAS CENTRÍFUGAS HORIZONTALES

CURVAS DE OPERACIÓN







ALTAMIRA® Serie FLUX38

MOTOBOMBAS CENTRÍFUGAS HORIZONTALES

para 38 lps

Es una amplia gama de motobombas centrífugas horizontales monoetapa, construidas en acero inoxidable. Sus técnicas avanzadas de fabricación junto con su diseño versátil, ofrecen una confiable solución a la mayoría de necesidades en el mercado.

- Técnica avanzada de fabricación
- Diseño versátil
- Gran robustez
- Diseño compacto, ya que adopta la nueva técnica de fabricación a través del Hidroconformado
- Impulsor, eje, cuerpo y tornillería en acero inoxidable 304
- Sello mecánico en Carbón-Cerámica/NBR
- Empague del cuerpo hidráulico en NBR
- Motor: Asíncrono, dos polos. Aislamiento clase F. Totalmente cerrado enfriado por ventilador (TCCV). Protección térmica incorporada en equipos monofásicos. Servicio continuo. Grado de protección IP55
- Succión por descarga: 4" x 3"
- Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión: 5"
- Tempereatura máxima de líquido a bombear: 70°C







						C	ARGA	A EN I	METR	OS (p	si)		106-110	
CÓDIGO	НР	KW	FASES X VOLTS	AMP.	PRESIÓN AL CIERRE (m/psi)	15 (21.3)	20 (28.4)	25 (35.5)	30 (42.6)	35 (49.7)	40 (56.8)	PESO (kg)	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO	
					(111/601)	G	ASTC	(litro	s por	minu	to)			
FLUX38-153234	15	11	2 020/	36.5/18.3	27/38.4	2966	2400	1250				91	AEWTP 30-40/2201	
FLUX38-203234	20	15	3 x 230/	49/24.5	36/51		3166	2666	2000	916		102	AEWTP 48-65/2201	
FLUX38-253234	25	18.5	460	59/29.5	42/56.6			3133	2666	2050	1050	142	AEWTR+/55-80/220	

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.



QUIERO COMPRAR

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

KIT DE CONTRABRIDAS (venta por separado)

aániaa	CONEXIONES		TIPO DE	MATERIAL DE	INCLUVE	PESO
CÓDIGO	SUCCIÓN	DESCARGA	CONEXIÓN	CONSTRUCCIÓN	INCLUYE	(kg)
FLUXKB-DN4X3	4"	3"	Rosca NPT Hembra	Acero inoxidable 304	Contrabridas, empaques en NBR, tornillos, tuercas y guasas de presión	5.4

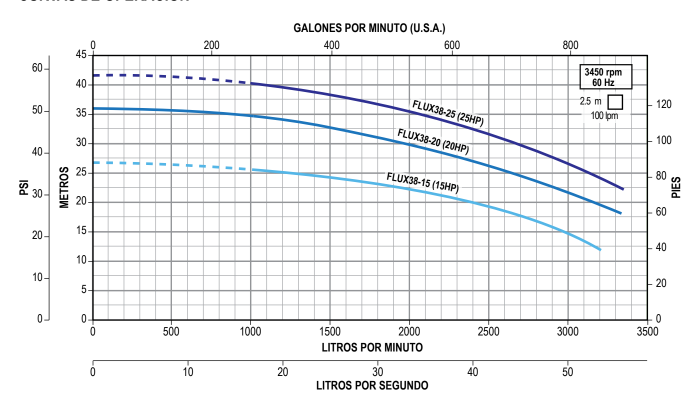


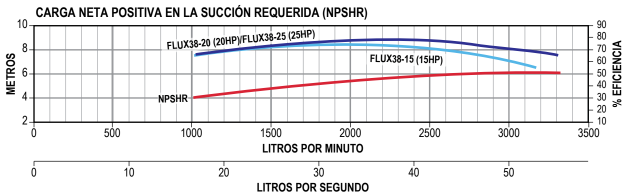


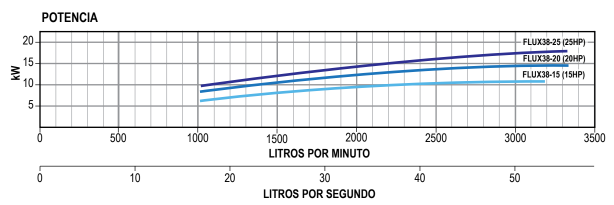


MOTOBOMBAS CENTRÍFUGAS HORIZONTALES

CURVAS DE OPERACIÓN







LTAMIRA® serie FLUX44 para 44 lps

MOTOBOMBAS CENTRÍFUGAS HORIZONTALES

Es una amplia gama de motobombas centrífugas horizontales monoetapa, construidas en acero inoxidable. Sus técnicas avanzadas de fabricación junto con su diseño versátil, ofrecen una confiable solución a la mayoría de necesidades en el mercado.



- Técnica avanzada de fabricación
- Diseño versátil
- Gran robustez
- Diseño compacto, ya que adopta la nueva técnica de fabricación a través del Hidroconformado
- Impulsor, eje, cuerpo y tornillería en acero inoxidable 304
- Sello mecánico en Carbón-Cerámica/NBR
- Empaque del cuerpo hidráulico en NBR
- Motor: Asíncrono, dos polos. Aislamiento clase F. Totalmente cerrado enfriado por ventilador (TCCV). Protección térmica incorporada en equipos monofásicos. Servicio continuo. Grado de protección IP55
- Succión por descarga: 4" x 3"
- Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión: 5"
- Tempereatura máxima de líquido a bombear: 70°C







					,	CAF	RGA EN	METRO	S (psi)		***********		
CÓDIGO	НР	KW	FASES X VOLTS	AMP.	PRESIÓN AL CIERRE (m/psi)	30 (42.6)	40 (56.8)	50 (71)	60 (85.2)	PESO (kg)	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO		
					(, po.,	GAS	TO (litro	os por n	ninuto)				
FLUX44-303234	30	22	2 020/	70/35	50/71	3083	2250			212	AEWTR+/55-80/220		
FLUX44-403234	40	30	3 x 230/	93/46.5	61/86.6		3100	2283	666	282	AEWTR+/80-135/220		
FLUX44-503234	50	37	460	114/57	70/99.4			3166	2250	300	AEWTR+/80-135/220	•	•

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.



QUIERO COMPRAR

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

KIT DE CONTRABRIDAS (venta por separado)

cápica	CONEXIONES		TIPO DE	MATERIAL DE	INCLUVE	PESO
CÓDIGO	SUCCIÓN	DESCARGA	CONEVIÓN	CONSTRUCCIÓN	INCLUYE	(kg)
FLUXKB-DN4X3	4"	3"	Rosca NPT Hembra	Acero inoxidable 304	Contrabridas, empaques en NBR, tornillos, tuercas y guasas de presión	5.4

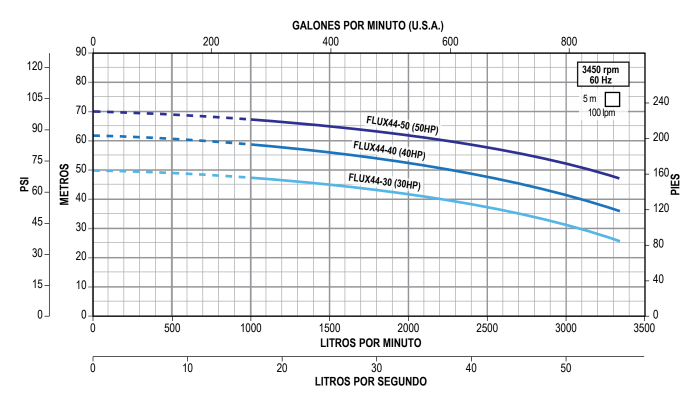


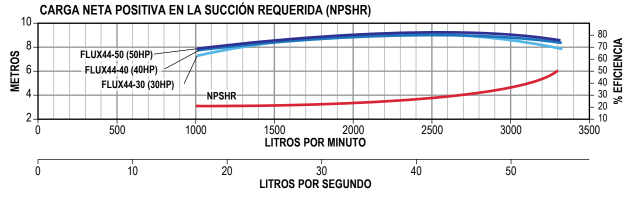


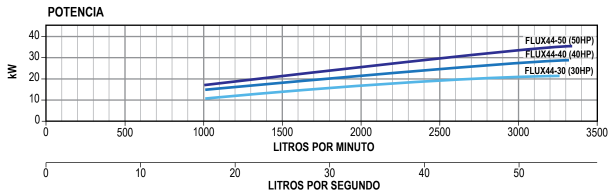


MOTOBOMBAS CENTRÍFUGAS HORIZONTALES

CURVAS DE OPERACIÓN







LTAMIRA[®] serie FLUX 55 para 55 lps

MOTOBOMBAS CENTRÍFUGAS HORIZONTALES



Es una amplia gama de motobombas centrífugas horizontales monoetapa, construidas en acero inoxidable. Sus técnicas avanzadas de fabricación junto con su diseño versátil, ofrecen una confiable solución a la mayoría de necesidades en el mercado.

- Técnica avanzada de fabricación
- Diseño versátil
- Gran robustez
- Diseño compacto, ya que adopta la nueva técnica de fabricación a través del Hidroconformado
- Impulsor, eje, cuerpo y tornillería en acero inoxidable 304
- Sello mecánico en Carbón-Cerámica/NBR
- Empaque del cuerpo hidráulico en NBR
- Motor: Asíncrono, dos polos. Aislamiento clase F. Totalmente cerrado enfriado por ventilador (TCCV). Protección térmica incorporada en equipos monofásicos. Servicio continuo. Grado de protección IP55
- Succión por descarga: 6" x 4"
- Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión: 8"
- Tempereatura máxima de líquido a bombear: 70°C









					,		CAR	GA EN	METR	OS (p	si)				
CÓDIGO	НР	KW	FASES X VOLTS	AMP.	PRESIÓN AL CIERRE (m/psi)	20 (28.4)	30 (42.6)	40 (56.8)	50 (71)	60 (85.2)	70 (99.4)	PESO (kg)	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO		
					(, 60.)		GAST	O (litr	os por	minut	:o)				
FLUX55-253234	25	18.5		56.9/28.5	37/52.5	3420	2500					148	AEWTR+/55-80/220		
FLUX55-303234	30	22	3	67.7/33.8	43/61.1	3800	2950	1500				200	AEWTR+/55-80/220		
FLUX55-403234	40	30] ,	91.6/45.8	52/73.9		3800	2950	1400			244	AEWTR+/80-135/220		
FLUX55-503234	50	37	230/460	112.2/56.1	58/82.4			3850	3000			269	AEWTR+/80-135/220	\mathbf{i}	(i)
FLUX55-603234	60	45	230/400	134.1/67.0	65/92.4				4150	2800		314	AEWTR+/80-135/220	$oldsymbol{i}$	(i)
FLUX55-753234	75	55		163.9/81.9	71/100.9					3900	1000	392	N/A	(i)	

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 consúmida 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

INCLUYE KIT DE CONTRABRIDAS

cáblac	CONE	EXIONES	TIPO DE	MATERIAL DE	MOLUVE	PESO PESO
CÓDIGO	SUCCIÓN	DESCARGA	CONEVIÓN	CONSTRUCCIÓN	INCLUYE	(kg)
FLUXKB-DN6X4	6"	4"	Rosca NPT Hembra	Acero inoxidable 304	Contrabridas, empaques en NBR, tornillos, tuercas y guasas de presión	3.8

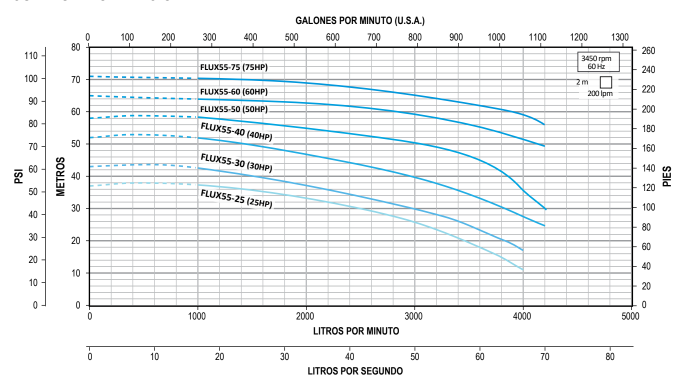




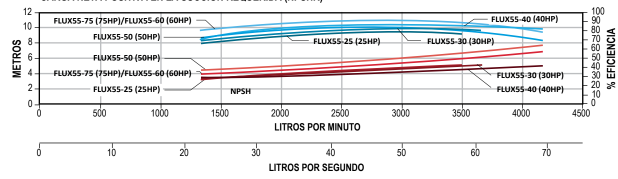


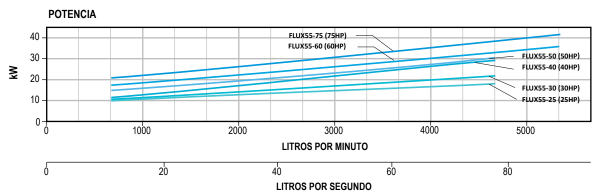
MOTOBOMBAS CENTRÍFUGAS HORIZONTALES

CURVAS DE OPERACIÓN



CARGA NETA POSITIVA EN LA SUCCIÓN REQUERIDA (NPSHR)





LTAMIRA® serie FLUX 83 para 83 lps

MOTOBOMBAS CENTRÍFUGAS HORIZONTALES

Es una amplia gama de motobombas centrífugas horizontales monoetapa, construidas en acero inoxidable. Sus técnicas avanzadas de fabricación junto con su diseño versátil, ofrecen una confiable solución a la mayoría de necesidades en el mercado.

- Técnica avanzada de fabricación
- Diseño versátil
- Gran robustez
- Diseño compacto, ya que adopta la nueva técnica de fabricación a través del Hidroconformado
- Impulsor, eje, cuerpo y tornillería en acero inoxidable 304
- Sello mecánico en Carbón-Cerámica/NBR
- Empaque del cuerpo hidráulico en NBR
- Motor: Asíncrono, dos polos. Aislamiento clase F. Totalmente cerrado enfriado por ventilador (TCCV). Protección térmica incorporada en equipos monofásicos. Servicio continuo. Grado de protección IP55
- Succión por descarga: 6" x 6"
- Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión: 8"
- Tempereatura máxima de líquido a bombear: 70°C











					,		CAR	SA EN	METR	OS (ps	si)				
CÓDIGO	НР	KW	FASES X VOLTS	AMP.	PRESIÓN AL CIERRE (m/psi)	20 (28.4)	30 (42.6)	40 (56.8)	50 (71)	60 (85.2)		PESO (kg)	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO		
					(···· / • • · ·		GAST	O (litro	os por	minut	o)				
FLUX83-603234	60	45	3	134.1/67	38/54	6800	5600					316	AEWTR+/80-135/220	(i)	(i)
FLUX83-753234	75	55	X	163.9/81.9	48/68.3	7300	6550	5000				396	AEWTR+/80-100/440	(i)	(1)
FLUX83-1003234	100	75	230/460	222.3/111.2	62/88.2		7380	6800	5450	800		535	AEWTR+/100-135/440	$oldsymbol{i}$	(i)
FLUX83-1203234	120	90	200/400	264.2/132.1	72/102.4		7580	7200	6620	5600	1000	569	AEWTR+/100-135/440	(i)	$\mathbf{\hat{i}}$

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

INCLUYE KIT DE CONTRABRIDAS

aániaa	CONEXIONES		TIPO DE	MATERIAL DE	MOLLIVE	PESO
CÓDIGO	SUCCIÓN	DESCARGA	CONEXIÓN	CONSTRUCCIÓN	INCLUYE	(kg)
FLUXKB-DN6X6	6"	6"	Rosca NPT Hembra	Acero inoxidable 304	Contrabridas, empaques en NBR, tornillos, tuercas y guasas de presión	5.1

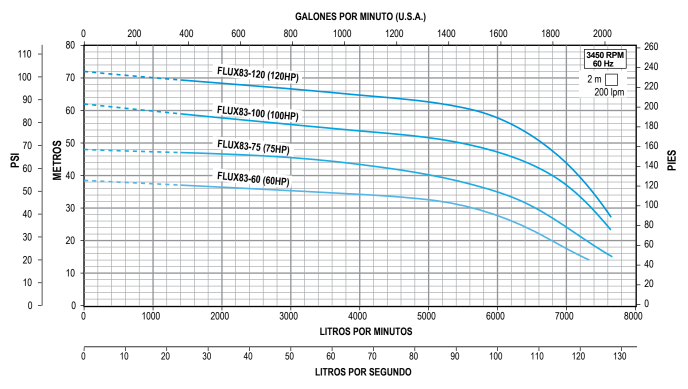


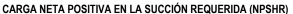


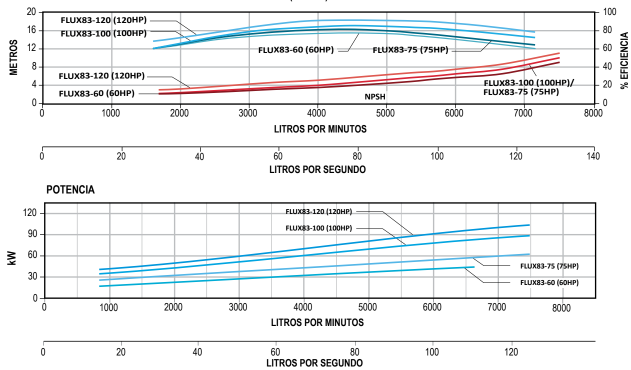


MOTOBOMBAS CENTRÍFUGAS HORIZONTALES

CURVAS DE OPERACIÓN







LÍNEA INDUSTRIAL







CARACTERÍSTICAS:

- La eficiencia de la bomba es incrementada gracias al uso de la más avanzada ingeniería hidráulica, la alta calidad de sus materiales y la automatización de sus procesos de producción.
- Disponibles en tres diferentes versiones de materiales:
 - TX: Acero inoxidable AISI 304 / Hierro vaciado.
 - TXE: Acero inoxidable AISI 304.
 - TXN: Acero inoxidable AISI 316.
- Disponibles en 12 rangos de flujo y más de 165 de rangos de presión, asegurando al consumidor que encontrará la bomba adecuada para su necesidad.

MÚLTIPLES APLICACIONES:

- Industrial
- Farmaucéutica
- Sistemas de agua potable
- Irrigación
- Industria alimenticia
- Petroquímica

- Metal-mecánica
- Campos deportivos
- Lavado de autos
- Centros comerciales
- Edificios (hoteles, oficinas, escuelas, hospitales, grupos de viviendas, cines, restaurantes, etc.)

SON IDEALES PARA:

- Calderas
- Torres de enfriamiento
- Hidroneumáticos sencillos o múltiples
- Sistemas de presión constante
- Sistemas contra incendio
- Cloración
- Filtración

- Equipos de osmosis inversa
- Sistemas de riego
- Lavado industrial
- Autolavados
- Sistemas de aire acondicionado
- Lavanderías
- Rebombeos
- Tratamiento de aguas, etc.

AMPLIA GAMA:

Contamos con más de 165 modelos entre los cuales usted podrá seleccionar el más adecuado y de óptima eficiencia para sus necesidades de bombeo.

CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN:

- Rango de temperatura del agua: -15°C a 120°C
- Máximo contenido de arena: 50 g/m³

TALLER DE SERVICIO Y REFACCIONES

SERVICIO TÉCNICO:

Para brindar mayor confianza al adquirir motobombas ALTAMIRA serie TX, contamos con personal capacitado para ofrecerle servicios de mantenimiento y reparación.

REFACCIONES:

Respaldo permanente por un amplio inventario de refacciones originales para entrega inmediata.





GRANDES VENTAJAS

Para una mejor eficiencia

Impulsores con nuevo diseño y soldadura laser



El nuevo diseño de impulsores asegura un flujo mejor guiado dentro del impulsor, reduciendo la turbulencia y las pérdidas por fricción, los impulsores son soldados por la más avanzada tecnología laser, la cual permite una incomparable exactitud.

Excelente diseño



El eje ranurado provee un adecuado posicionamiento y ajuste de los impulsores, eliminando el deslizamiento entre las superficies de contacto.

Anillo flotante de sellado



El anillo flotante de sellado usado entre pasos, reduce fugas internas e incrementa la eficiencia de la bomba.

Facilidad, seguridad y rapidez en el mantenimiento a la bomba

Sello mecánico tipo cartucho, en carburo de silicio



El sello mecánico especialmente diseñado incrementa la confiabilidad, y por ser tipo cartucho permite un mantenimiento y acceso sencillo

Juego de impulsores (Kit) de fácil recambio

Incluye impulsores, eje, tazones, bujes y espaciadores.



Preensamblado "Listo para instalarse"

TXE(Acero inoxidable 304)



TX (Base en hierro vaciado)



TXN(Acero inoxidable 316)



Nota: Modelos TXN sobre pedido



COMPONENTES PRINCIPALES (VERSIÓN TXE)

LTAMIRA® Serie TX

Componentes principales fabricados en acero inoxidable.

- Tapa de ventilador en acero para mayor resistencia
- Motor ALTAMIRA EFICIENCIA PREMIUM cerrado enfriado por ventilador (TCCV). Acoplamiento IEC. Aislamiento clase F (para alta temperatura). Protección IP55
- Cubierta protectora de cople y eje (acero inoxidable 304)
- Tornillo de purga de aire (acero inoxidable 304)
- Tirantes muy robustos fabricados (acero inoxidable 304)
- Impulsores, distanciadores y difusores (acero inoxidable 304)
- 8 Tapón de drenado (acero inoxidable 304)
- 9 Pie de bomba (hierro vaciado)
- 10 Bridas (hierro vaciado)
- 11 Base de cuerpo de bomba (acero inoxidable 304)
- 12 Manga externa (acero inoxidable 304)
- Cubierta superior de cuerpo de bomba (acero inoxidable 304)
- 14 Sello mecánico tipo cartucho en carburo de silicio
- 15 Eje y cople (acero inoxidable 431)
- 16 Soporte superior de bomba (hierro vaciado)
- 17 Caja de conexiones de motor en aluminio

Las motobombas ALTAMIRA serie TX/TXE por ser multietapas verticales nos permiten ahorrar espacio y además facilitan la instalación por contar con un diseño de succión y descarga en línea.

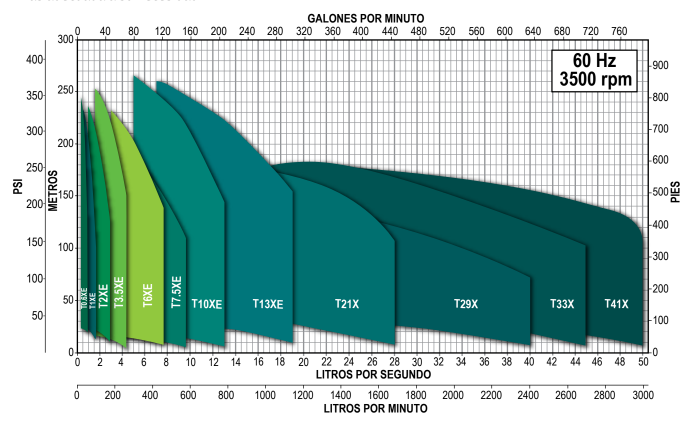




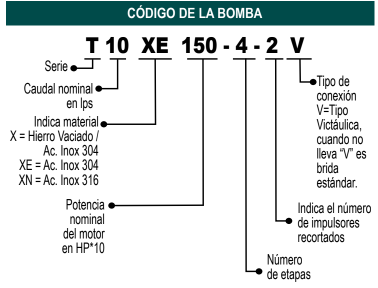


RANGOS DE OPERACIÓN TX / TXE / TXN

Las motobombas multietapas verticales ALTAMIRA serie TX están disponibles en 12 rangos de flujo, más de 165 rangos de presión y con potencias desde 1/2 hasta 100HP, asegurando al consumidor que encontrará la más adecuada a su necesidad.



SERIE		UDAL MINAL	RANGO DE	OPERACIÓN	RANGO DE POTENCIA
	LPS	GPM	LPS	GPM	HP
T0.6XE	0.6	9.5	0.2 - 0.8	3.1 - 12.6	0.5 - 4
T1XE	1	15.8	0.4 - 1.5	6.3 - 23.7	0.5 - 5.5
T2XE	2	31.7	0.8 -2.7	12.6 - 42.7	0.75 - 10
T3.5XE	3.5	55.5	1.6 - 4.3	25.3 - 68.1	1 - 15
T6XE	6	95.1	3 - 7.7	47.5 - 122	2 - 25
T7.5XE	7.5	118	3 - 9.6	47.5 - 152	3 - 25
T10XE	10	158	5 - 13	79.2 - 26	3 - 40
T13XE	13	206	7 - 19	110 - 301	7.5 - 60
T21X	21	332	10 - 28	158 - 443	10 - 60
T29X	29	459	15 - 40	237 - 634	15 - 60
T33X	33	523	16 - 45	253 - 713	25 - 100
T41X	41	649	21 - 50	332 - 792	25 - 100







Serie TX SERIE TO.6XE (para 0.6 lps)

- Impulsores, difusores, tazones, camisa, eje v cople en acero inoxidable
- Sello mecánico tipo cartucho en carburo de
- Rango de temperatura de operación del agua a bombear desde -15 °C a 120 °C
- Motor ALTAMIRA EFICIENCIA PREMIUM cerrado enfriado por ventilador (TCCV)
- Aislamiento clase F
- Protección IP 55
- Temperatura ambiente 50°C
- Acoplamiento IEC 60 Hz / 3,500 RPM (2 polos)
- Máxima eficiencia: gasto 0.6 lps (9.5 gpm)









CÓDIGO DE MOTOBOMBA	НР	KW	MÁXIMA EFICIENCIA CARGA (m)	FASES X VOLTS	AMP. A PLENA CARGA 220 / 440	PESO NETO (kg) DE MOTOBOMBA TXE / TXN Brida DIN
T0.6XE05-2/P324			12			25.8
T0.6XE05-3/P324	1/2	0.37	19		1.7/1.0	26.8
T0.6XE05-4/P324			25			20.0
T0.6XE07-5/P324	2/4	0.55	32		2.4/1.4	28.9
T0.6XE07-6/P324	3/4	0.55	38		2.4/1.4	20.9
T0.6XE10-7/P324			46			32.9
T0.6XE10-8/P324	1	0.75	52		3.1/1.8	33.9
T0.6XE10-9/P324			59			00.0
T0.6XE15-10/P324			66			41.3
T0.6XE15-11/P324	1.5	1.1	72	3 x 220 / 440	4.0/2.0	41.3
T0.6XE15-12/P324	1.5	1.1	79		4.0/2.0	42.3
T0.6XE15-13/P324			85	, 110		42.3
T0.6XE20-15/P324		4.5	101		5.7/3.1	54.3
T0.6XE20-17/P324	2	1.5	114		3.7/3.1	55.3
T0.6XE30-19/P324			131			61.3
T0.6XE30-21/P324	3	2.0	142		8.1/4.2	62.3
T0.6XE30-23/P324	3	2.2	156		0.1/4.2	63.3
T0.6XE30-25/P324			169			64.3
T0.6XE40-27/P324	4	3	185		11/5.6	78.6

*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO	
AEWTP 1.6-2.5/220	
AEWTP 1.6-2.5/220	
AEWTP 1.6-2.5/220	
AEWTP 1.6-2.5/220	(
AEWTP 1.6-2.5/220	
AEWTP 2.5-4/220	
AEWTP 2.5-4/220	
AEWTP 2.5-4/220	
AEWTP 4-6/220	
AEWTP 5.5-8/220	
AEWTP 5.5-8/220	
AEWTP 7-10/220	
AEWTP 9-13/220	

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. Las bombas ALTAMIRA serie TXE están disponibles sobre pedido en versión TXN (acero inoxidable 316). Para calcular el precio de lista de las bombas modelo **TXN** tome el precio de lista del modelo **TXE** y multiplíquelo por 1.35. Los motores de 1 HP a 3 HP están disponibles en voltaje monofásicos

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

Juego de contrabridas para motobombas ALTAMIRA serie TX (incluyen tornillos y tuercas)

Material de construcción: Bridas: Hierro vaciado Tornillos y tuercas: Acero inoxidable 304



Material de construcción: Bridas, tornillos y tuercas en acero inoxidable 304



11111 (22)

KIT DE CONTRABRIDAS (venta por separado)

247122	CONEXIONES		TIPO DE MATERIAL DE			
CÓDIGO	SUCCIÓN	DESCARGA	CONEXIÓN	CONSTRUCCIÓN	INCLUYE	
KB-DN32 KB-DN32SS	1.25"	1.25"	Rosca NPT	Hierro vaciado Acero inox. 304	Tornillos, tuercas, arandelas, empaques y contrabridas	

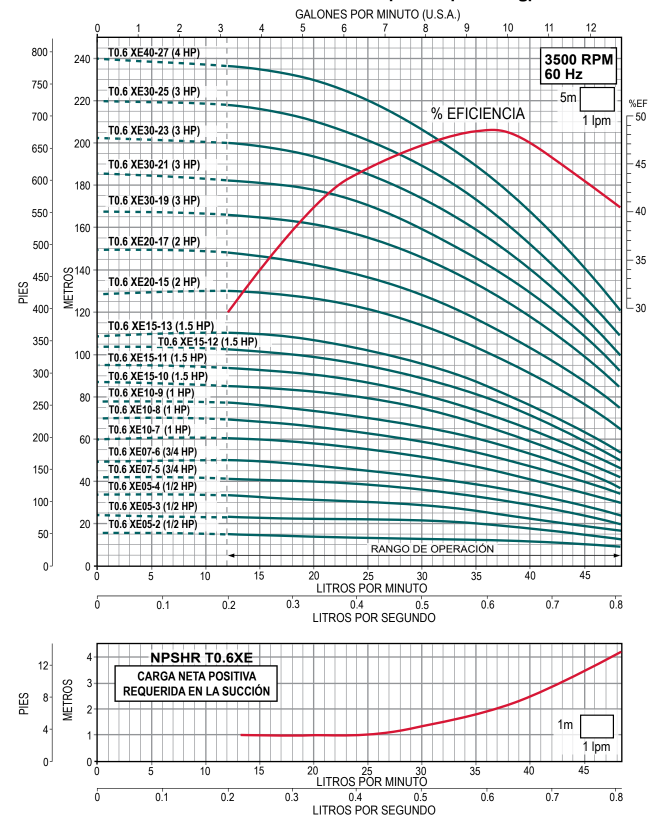






Serie T0.6XE

0.6 lps / 36 lpm / 9.5 gpm







SERIE T1XE (para 1 lps)

- Impulsores, difusores, tazones, camisa, eje y cople en acero inoxidable
- Sello mecánico tipo cartucho en carburo de silicio
- Rango de temperatura de operación del agua a bombear desde -15 °C a 120 °C
- Motor ALTAMIRA EFICIENCIA PREMIUM cerrado enfriado. por ventilador (TCCV)
- Aislamiento clase F
- Protección IP 55
- Temperatura ambiente 50°C
- Acoplamiento IEC 60 Hz / 3,500 RPM (2 polos)
- Máxima eficiencia: gasto 1 lps (15.8 gpm)







10 SOLO	SOMBA	ARRANCADOR
	10	SOI 0

CÓDIGO DE MOTOBOMBA	НР	KW	MÁXIMA EFICIENCIA CARGA (m)	FASES X VOLTS	AMP. A PLENA CARGA 220 / 440	PESO NETO (kg) DE MOTOBOMBA TXE / TXN Brida DIN	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO	
T1XE05-2/P324	1/2	0.37	12		1.7/1.0	25.8	AEWTP 1.6-2.5/220	
T1XE07-3/P324	2/4	0.55	19		2.4/1.4	27.9	AEWTP 1.6-2.5/220	
T1XE07-4/P324	3/4	0.55	26		2.4/1.4	28.9	AEWTP 1.6-2.5/220	
T1XE10-5/P324	1	0.75	33		3.1/1.8	31.9	AEWTP 2.5-4/220	
T1XE15-6/P324			41			39.3	AEWTP 4-6/220	
T1XE15-7/P324	1.5	1.1	47		4.0/2.0	39.3	AEWTP 4-6/220	
T1XE15-8/P324]		53			40.3	AEWTP 4-6/220	
T1XE20-9/P324			62			52.3	AEWTP 5.5-8/220	
T1XE20-10/P324	2	1.5	71	3 x 220	5.7/3.1	32.3	AEWTP 5.5-8/220	
T1XE20-11/P324			76	/ 440		53.3	AEWTP 5.5-8/220	
T1XE30-12/P324			82			59.3	AEWTP 7-10/220	
T1XE30-13/P324	3	2.2	91		0.4/4.0	59.5	AEWTP 7-10/220	
T1XE30-15/P324]	2.2	105		8.1/4.2	60.3	AEWTP 7-10/220	
T1XE30-17/P324			118			61.3	AEWTP 7-10/220	
T1XE40-19/P324			135			75.6	AEWTP 9-13/220	
T1XE40-21/P324	4	3	148		11.1/5.6	75.0	AEWTP 9-13/220	
T1XE40-23/P324			161			76.6	AEWTP 9-13/220	
T1XE55-25/P324	5.5	4	179		14.3/7.6	86.5	AEWTP 12-18/220	

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: Las bombas ALTAMIRA serie TXE están disponibles sobre pedido en versión TXN (acero inoxidable 316). Para calcular el precio de lista de las bombas modelo TXN tome el precio de lista del modelo TXE y multiplíqueló por 1.35. Los motores de 1 HP a 3 HP están disponibles en voltaje monofásicos.



Juego de contrabridas para motobombas ALTAMIRA serie TX (incluyen tornillos y tuercas)

Material de construcción: Bridas: Hierro vaciado Tornillos y tuercas: Acero inoxidable 304



Material de construcción: Bridas, tornillos y tuercas en acero inoxidable 304

KIT DE CONTRABRIDAS (venta por separado)

	CONEXIONES		TIPO DE	MATERIAL DE		
CÓDIGO	SUCCIÓN	DESCARGA	CONEXIÓN	CONSTRUCCIÓN	INCLUYE	
KB-DN32 KB-DN32SS	1.25"	1.25"	Rosca NPT	Hierro vaciado Acero inox. 304	Tornillos, tuercas, arandelas, empaques y contrabridas	

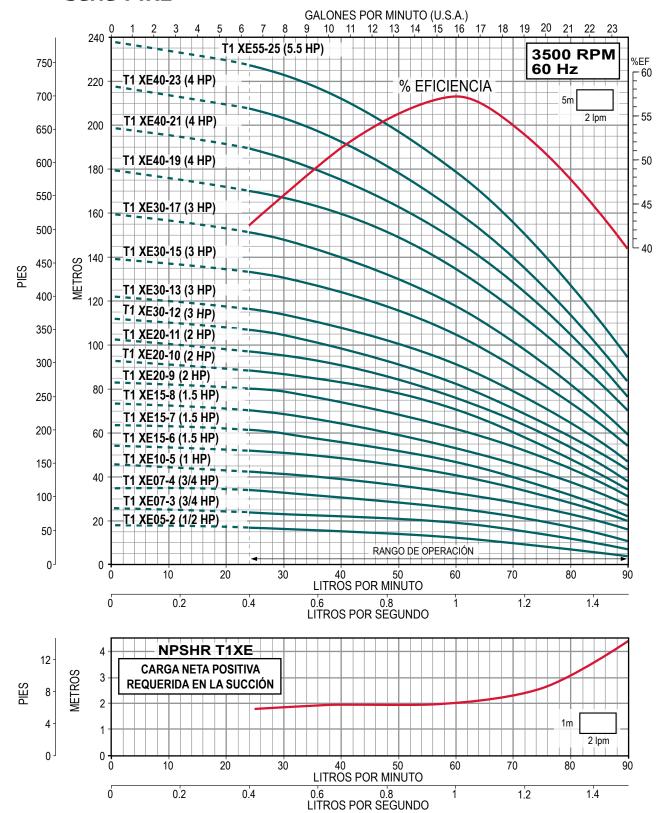






Serie T1XE

1 lps / 60 lpm / 15.8 gpm







Serie TX SERIE T2XE (para 2 lps)

- Impulsores, difusores, tazones, camisa, eje y cople en acero inoxidable
- Sello mecánico tipo cartucho en carburo de silicio
- Rango de temperatura de operación del agua a bombear desde -15 °C a 120 °C
- Motor ALTAMIRA EFICIENCIA PREMIUM cerrado enfriado por ventilador (TCCV)

MÁXIMA

FICIENCIA

CARGA

(m)

9

16

23

31

40

47

53

61

69

76

84

94

100

106 115

131

144

160

176

- Aislamiento clase F
- Protección IP 55

CÓDIGO DE

MOTOBOMBA

T2XE07-2/P324

T2XE15-3/P324

T2XE15-4/P324

T2XE20-5/P324

T2XE30-6/P324

T2XE30-7/P324

T2XE30-8/P324

T2XE30-9/P324

T2XE40-10/P324

T2XE40-11/P324

T2XE40-12/P324

T2XE55-13/P324

T2XE55-14/P324

T2XE55-15/P324

T2XE55-16/P324

T2XE75-18/P324

T2XE75-20/P324

T2XE75-22/P324

T2XE100-24/P324

- Temperatura ambiente 50°C
- Acoplamiento IEC 60 Hz / 3,500 RPM (2 polos)
- Máxima eficiencia: gasto 2 lps (31.7 gpm)

HP

3/4

1.5

2

3

4

5.5

7.5

10

KW

0.55

1.1

1.5

2.2

3

4

5.5

7.5



AEWTP 12-18/220

AEWTP 17-25/220

AEWTP 17-25/220

AEWTP 17-25/220

AEWTP 23-32/220





*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO	
AEWTP 1.6-2.5/220	
AEWTP 4-6/220	
AEWTP 4-6/220	
AEWTP 5.5-8/220	
AEWTP 7-10/220	
AEWTP 9-13/220	
AEWTP 9-13/220	
AEWTP 9-13/220	
AEWTP 12-18/220	
AEWTP 12-18/220	
AEWTP 12-18/220	

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: Las bombas ALTAMIRA serie TXE están disponibles sobre pedido en versión TXN (acero inoxidable 316). Para calcular el precio de lista de las bombas modelo TXN tome el precio de lista del modelo TXE y multiplíquelo por 1.35. Los motores de 1 HP a 3 HP están disponibles en voltaje monofásicos.

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

Juego de contrabridas para motobombas ALTAMIRA serie TX (incluyen tornillos y tuercas)

Material de construcción: Bridas: Hierro vaciado Tornillos y tuercas: Acero inoxidable 304



Material de construcción: Bridas, tornillos y tuercas en acero inoxidable 304



KIT DE CONTRABRIDAS (venta por separado)

PESO NETO (kg) DE MOTOBOMBA

TXE / TXN

Brida DIN

27.9 38.3

39.3

51.3

58.3

59.3

73.6

74.6

84.5

85.5

86.5

123.6

124.6

125.6

142.3

AMP.

A PLENA

CARGA

220 / 440

2.4/1.4

4.0/2.0

5.7/3.1

8.1/4.2

11.1/5.6

14.3/7.6

19.2/9.8

25.4/12.8

FASES

X

VOLTS

3 x 220

/ 440

- 1	CONEXIONES		TIPO DE	MATERIAL DE		
CÓDIGO	SUCCIÓN	DESCARGA	CONEXIÓN	CONSTRUCCIÓN	INCLUYE	
KB-DN32 KB-DN32SS	1.25"	1.25"	Rosca NPT	Hierro vaciado Acero inox. 304	Tornillos, tuercas, arandelas, empaques y contrabridas	(

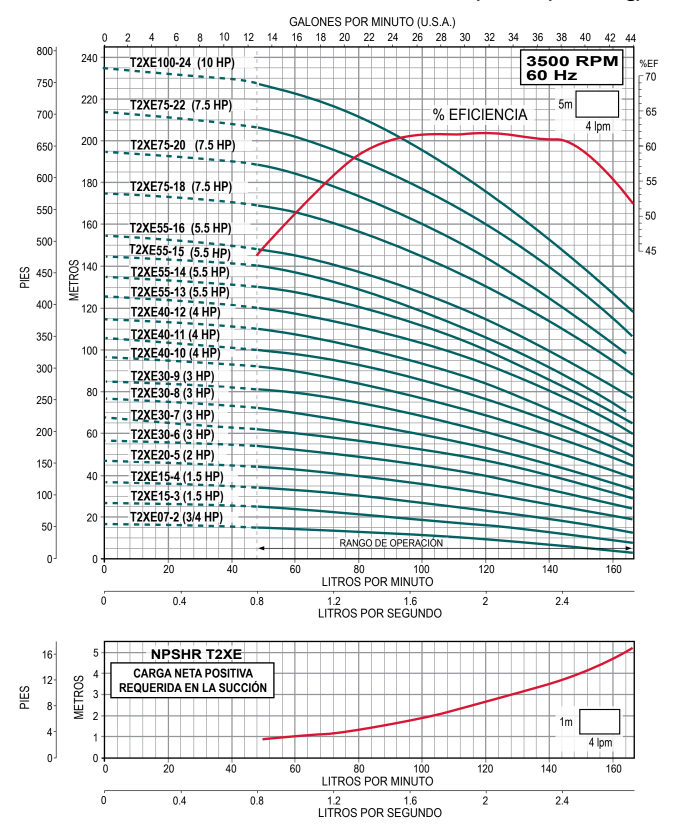






Serie T2XE

2 lps / 120 lpm / 31.7 gpm







Serie SERIE T3.5XE (para 3.5 lps)

- Impulsores, difusores, tazones, camisa, eje y cople en acero inoxidable
- Sello mecánico tipo cartucho en carburo de silicio
- Rango de temperatura de operación del agua a bombear desde -15 °C a 120 °C
- Motor ALTAMIRA EFICIENCIA PREMIUM cerrado enfriado por ventilador (TCCV)
- Aislamiento clase F
- Protección IP 55
- Temperatura ambiente 50°C
- Acoplamiento IEC 60 Hz / 3,500 RPM (2 polos)
- Máxima eficiencia: gasto 3.5 lps (55.4 gpm)











CÓDIGO DE MOTOBOMBA	НР	KW	MÁXIMA EFICIENCIA CARGA (m)	FASES X VOLTS	AMP. A PLENA CARGA 220 / 440	PESO NETO (kg) DE MOTOBOMBA TXE / TXN Brida DIN
T3.5XE10-1/P324	1	0.75	9		3.1/1.8	34
T3.5XE20-2/P324	2	1.5	19		5.7/3.1	44
T3.5XE30-3/P324	3	2.2	31		8.1/4.2	48
T3.5XE40-4/P324	4	3	43		11.1/5.6	56
T3.5XE40-5/P324	4	3	53		11.1/3.0	57
T3.5XE55-6/P324	5.5	4	66		14.3/7.6	61
T3.5XE75-7/P324			79	3 x 220 / 440		90
T3.5XE75-8/P324	7.5	5.5	90	7 440	19.2/9.8	91
T3.5XE75-9/P324			101			92
T3.5XE100-10/P324	10	7.5	113		25.4/12.8	101
T3.5XE100-12/P324	10	7.5	135		23.4/12.0	103
T3.5XE150-14/P324		_	161			143
T3.5XE150-16/P324	15	11	184		36.3/18.1	145
T3.5XE150-17/P324			195			146

*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO	
AEWTP 2.5-4/220	
AEWTP 5.5-8/220	
AEWTP 7-10/220	
AEWTP 9-13/220	
AEWTP 9-13/220	
AEWTP 12-18/220	
AEWTP 17-25/220	
AEWTP 17-25/220	
AEWTP 17-25/220	
AEWTP 23-32/220	
AEWTP 23-32/220	©
AEWTP 30-40/220I	
AEWTP 30-40/220I	
AEWTP 30-40/220I	

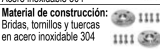
NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador ENERWELL® *Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consúmida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

Nota: Las bombas ALTAMIRA serie TXE están disponibles sobre pedido en versión TXN (acerc inoxidable 316) Para calcular el precio de lista de las bombas modelo TXN tome el precio de lista del modelo TXE y multiplíquelo por 1.35. Los motores de 1 HP a 3 HP están disponibles en voltaje monofásicos.

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

Juego de contrabridas para motobombas ALTAMIRA serie TX (incluyen tornillos y tuercas)

Material de construcción: Bridas: Hierro vaciado Tornillos y tuercas: Acero inoxidable 304



KIT DE CONTRABRIDAS (venta por separado)

	CONEXIONES		CONEXIONES TIPO DE			
CÓDIGO	SUCCIÓN	DESCARGA	CONEXIÓN	MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN	INCLUYE	
KB-DN40 KB-DN40SS	1.5"	1.5"	Rosca NPT	Hierro vaciado Acero inox. 304	Tornillos, tuercas, arandelas, empaques y contrabridas	

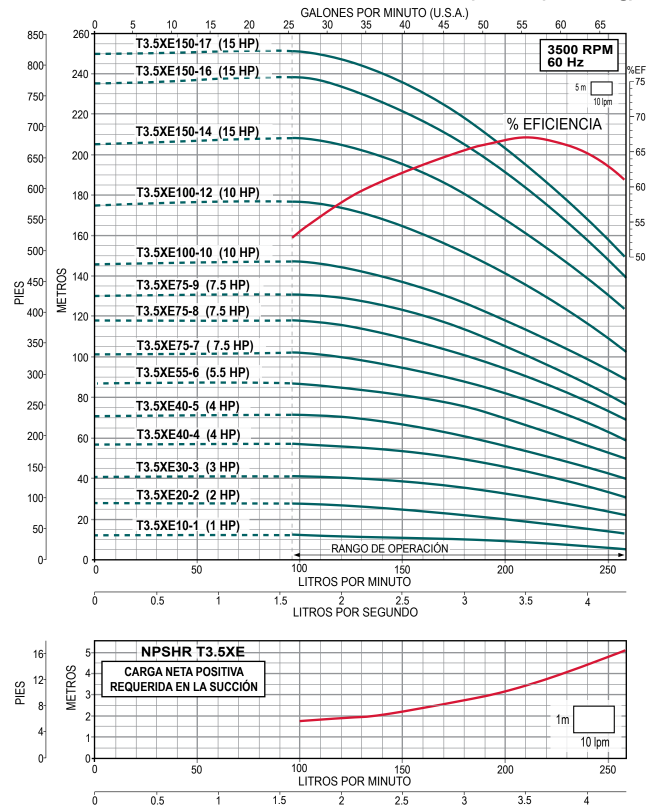






Serie T3.5XE

3.5 lps / 210 lpm / 55.4 gpm



LITROS POR SEGUNDO





SERIE T6XE (para 6 lps)

- Impulsores, difusores, tazones, camisa, eje y cople en acero inoxidable
- Sello mecánico tipo cartucho en carburo de silicio
- Rango de temperatura de operación del agua a bombear desde -15 °C a 120 °C
- Motor ALTAMIRA EFICIENCIA PREMIUM cerrado enfriado por ventilador (TCCV)
- Aislamiento clase F
- Protección IP 55
- Temperatura ambiente 50°C
- Acoplamiento IEC 60 Hz / 3,500 RPM (2 polos)
- Máxima eficiencia: gasto 6 lps (95.1 gpm)









CÓDIGO DE MOTOBOMBA	НР	KW	MÁXIMA EFICIENCIA CARGA (m)	FASES X VOLTS	AMP. A PLENA CARGA 220 / 440	PESO NETO (kg) DE MOTOBOMBA TXE / TXN Brida DIN
T6XE20-1/P324	2	1.5	11		5.7/3.1	62.3
T6XE40-2/P324	4	3	29		11.1/5.6	81.6
T6XE55-3/P324	5.5	4	44		14.3/7.6	92.5
T6XE75-4/P324	7.5	5.5	60		19.2/9.8	137.6
T6XE100-5/P324	10	7.5	76	3 x 220	25.4/12.8	154.3
T6XE150-6/P324			93	/ 440		219
T6XE150-7/P324	15	11	108		36.3/18.1	220
T6XE150-8/P324			122			221
T6XE200-9/P324	20	45	140		48.5/23.5	245
T6XE200-10/P324	20 15		156		40.0/20.0	246
T6XE250-12/P324	25	18.5	189		59.7/28.5	306

*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO	
AEWTP 5.5-8/220	
AEWTP 9-13/220	
AEWTP 12-18/220	
AEWTP 17-25/220	
AEWTP 23-32/220	
AEWTP 30-40/220I	
AEWTP 30-40/220I	
AEWTP 30-40/220I	
AEWTP 37-50/220I	
AEWTP 37-50/220I	
AEWTP 23-32/440	

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. Nota: Las bombas ALTAMIRA serie TXE están disponibles sobre pedido en versión TXN (acero inoxidable 316). Para calcular el precio de lista de las bombas modelo TXN tome el precio de lista del modelo TXE y multiplíquelo por 1.35. Los motores de 1 HP a 3 HP están disponibles en voltaje monofásico.



Juego de contrabridas para motobombas ALTAMIRA serie TX (incluyen tornillos y tuercas)

Material de construcción: Bridas: Hierro vaciado Tornillos y tuercas: Acero inoxidable 304



Material de construcción: Bridas, tornillos y tuercas en acero inoxidable 304



KIT DE CONTRABRIDAS (venta por separado)

	CONEXIONES		CONEXIONES TIPO DE MATERIAL DE			
CÓDIGO	SUCCIÓN	DESCARGA	CONEXIÓN	CONSTRUCCIÓN	INCLUYE	
KB-DN50 KB-DN50SS	2"	2"	Rosca NPT	Hierro vaciado Acero inox. 304	Tornillos, tuercas, arandelas, empaques y contrabridas	

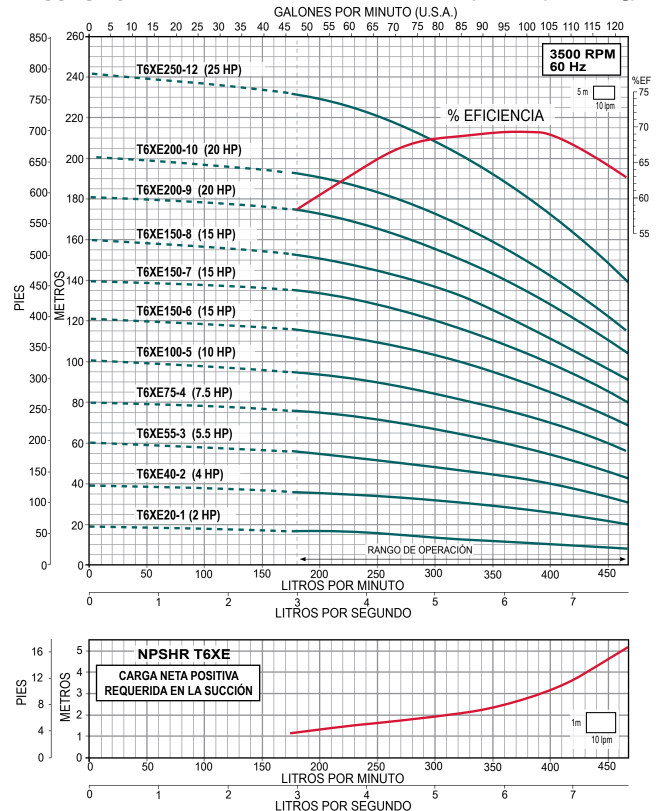






Serie T6XE

6 lps / 360 lpm / 95.1 gpm







Serie TX SERIE T7.5XE (para 7.5 lps)

- Impulsores, difusores, tazones, camisa, eje y cople en acero inoxidable
- Sello mecánico tipo cartucho en carburo de silicio
- Rango de temperatura de operación del agua a bombear desde -15 °C a 120 °C
- Motor ALTAMIRA EFICIENCIA PREMIUM cerrado enfriado por ventilador (TCCV)
- Aislamiento clase F
- Protección IP 55
- Temperatura ambiente 50°C
- Acoplamiento IEC 60 Hz / 3,500 RPM (2 polos)
- Máxima eficiencia: gasto 7.5 lps (118.8 gpm)







V V V V V V V V V V V V V V V V V V V		SOI 0
חוטעטטוו	4	ARRANCADOR

CÓDIGO DE MOTOBOMBA	НР	KW	MÁXIMA EFICIENCIA CARGA	FASES X VOLTS	AMP. A PLENA CARGA	PESO NETO (kg) DE MOTOBOMBA TXE / TXN
T7.5XE30-1/P324	3	2.2	(m) 12	10210	8.1/4.2	Brida DIN 68.3
T7.5XE55-2/P324	5.5	4	29		14.3/7.6	94.5
T7.5XE75-3/P324	7.5	5.5	46		19.2/9.8	103.6
T7.5XE100-4/P324	10	7.5	61		25.4/12.8	153.3
T7.5XE150-5/P324			79	3 x 220 / 440	00 0/40 4	217
T7.5XE150-6/P324	15	11	96	,	36.3/18.1	219
T7.5XE200-7/P324	00	45	112		48.5/23.5	242
T7.5XE200-8/P324	20	15	129		40.5/25.5	243
T7.5XE250-10/P324	25	18.5	163		59.7/28.5	303

*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO
AEWTP 7-10/220
AEWTP 12-18/220
AEWTP 17-25/220
AEWTP 23-32/220
AEWTP 30-40/220I
AEWTP 30-40/220I
AEWTP 37-50/220I
AEWTP 37-50/220I
AEWTP 23-32/440

3		
l		
I		
I		
I		

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: Las bombas ALTAMIRA serie TXE están disponibles sobre pedido en versión TXN (acero inoxidable 316).
Para calcular el precio de lista de las bombas modelo TXN tome el precio de lista del modelo TXE y multiplíquelo por 1.35. Los motores de 1 HP a 3 HP están disponibles en voltaje monofásicos.



Juego de contrabridas para motobombas ALTAMIRA serie TX (incluyen tornillos y tuercas)

Material de construcción: Bridas: Hierro vaciado Tornillos y tuercas: Acero inoxidable 304



11111 (22)

Material de construcción: Bridas, tornillos y tuercas en acero inoxidable 304



KIT DE CONTRABRIDAS (venta por separado)

	CONEXIONES		CONEXIONES		CONEXIONES TIPO DE MATERIAL DE			
CÓDIGO	SUCCIÓN	DESCARGA	CONEXIÓN	CONSTRUCCIÓN	INCLUYE			
KB-DN50 KB-DN50SS	2"	2"	Rosca NPT	Hierro vaciado Acero inox. 304	Tornillos, tuercas, arandelas, empaques y contrabridas			

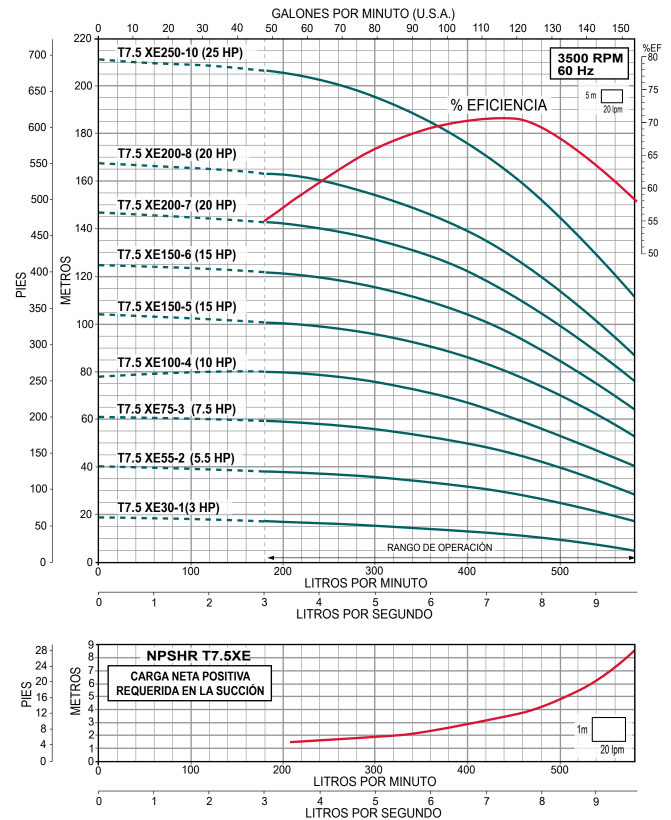






Serie T7.5XE

7.5 lps / 450 lpm / 118.8 gpm









- cople en acero inoxidable

 Sello mecánico tipo cartucho en carburo de silicio
- Rango de temperatura de operación del agua a bombear desde -15 °C a 120 °C
- Motor ALTAMIRA EFICIENCIA PREMIUM cerrado enfriado por ventilador (TCCV)
- Aislamiento clase F
- Protección IP 55
- Temperatura ambiente 50°C
- Acoplamiento IEC 60 Hz / 3,500 RPM (2 polos)
- Máxima eficiencia: gasto 10 lps (158.8 gpm)







- Waxima cherenea.								
CÓDIGO DE MOTOBOMBA	НР	KW	MÁXIMA EFICIENCIA CARGA (m)	FASES X VOLTS	AMP. A PLENA CARGA 220 / 440	PESO NETO (kg) DE MOTOBOMBA TXE / TXN Brida DIN	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO	
T10XE30-1-1/P324	3	2.2	14		8.1/4.2	89.3	AEWTP 7-10/220	
T10XE40-1/P324	4	3	20		11.1/5.6	102.6	AEWTP 9-13/220	
T10XE75-2-2/P324	7.5	5.5	32		19.2/9.8	147.6	AEWTP 17-25/220	
T10XE75-2-1/P324	1.5	0.5	37		19.2/9.0	147.0	AEWTP 17-25/220	
T10XE100-2/P324	10	7.5	42		25.4/12.8	162.3	AEWTP 23-32/220	
T10XE150-3-2/P324			53			233	AEWTP 30-40/220I	
T10XE150-3/P324	15	11	65		36.3/18.1	233	AEWTP 30-40/220I	
T10XE150-4-2/P324]		78			236	AEWTP 30-40/220I	
T10XE200-4/P324	20	15	87		48.5/23.5	258	AEWTP 37-50/220I	
T10XE200-5-2/P324	20	15	99	3 x 220	40.3/23.3	261	AEWTP 37-50/220I	
T10XE250-5/P324			109	/440		318	AEWTP 23-32/440	
T10XE250-6-2/P324	25	18.5	120		59.7/28.5	321	AEWTP 23-32/440	
T10XE250-6/P324			130			JZI	AEWTP 23-32/440	
T10XE300-7-2/P324	30	22	145		70.4/33.8	380	AEWTR+/29-42/440	
T10XE300-7/P324] 30	22	152		70.4/55.0	300	AEWTR+/29-42/440	
T10XE400-8-2/P324			169			556	AEWTR+/42-70/440	
T10XE400-8/P324			178				AEWTR+/42-70/440	
T10XE400-9-2/P324	40	30	191		95.7/47.9	559	AEWTR+/42-70/440	
T10XE400-9/P324			200				AEWTR+/42-70/440	
T10XE400-10-2/P324			212			562	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.

Nota: Las bombas ALTAMIRÁ serie TXE están disponibles sobre pedido en versión TXN (acero inoxidable 316).

Para calcular el precio de lista de las bombas modelo TXN tome el precio de lista del modelo TXE y multiplíquelo por 1.35.

Los motores de 1 HP a 3 HP están disponibles en voltaje monofásicos.

QUIERO COMPRAR Ahora tus compras a un cli

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

Juego de contrabridas para motobombas ALTAMIRA serie TX (incluyen tornillos y tuercas)

Material de construcción: Bridas: Hierro vaciado Tornillos y tuercas: Acero inoxidable 304



Material de construcción: Bridas, tornillos y tuercas en acero inoxidable 304



KIT DE CONTRABRIDAS (venta por separado)

245,22	CONEXIONES SUCCIÓN DESCARGA		TIPO DE	MATERIAL DE	INCLUYE	
CÓDIGO			CONEXIÓN	CONSTRUCCIÓN		
KB-DN65	2.5"	2.5"	Rosca NPT	Hierro vaciado	Tornillos, tuercas, arandelas,	
KB-DN65SS	2.5 2.5		NUSCA INFT	Acero inox. 304	empaques y contrabridas	

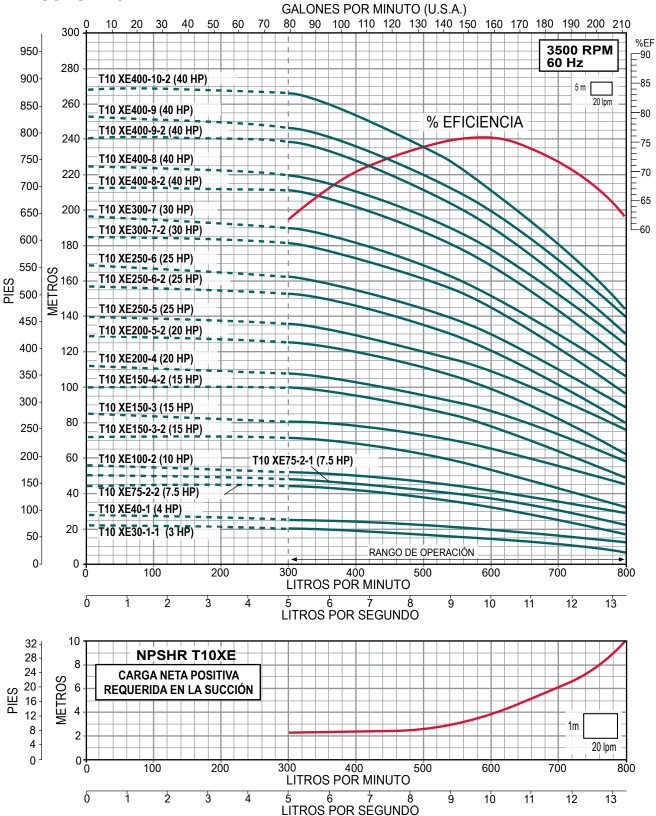






Serie T10XE

10 lps / 600 lpm / 158.8 gpm







SERIE T13XE (para 13 lps)



cople en acero inoxidable • Sello mecánico tipo cartucho en carburo de silicio

• Rango de temperatura de operación del agua a bombear desde -15 °C a 120 °C

• Impulsores, difusores, tazones, camisa, eje y

- Motor ALTAMIRA EFICIENCIA PREMIUM cerrado enfriado por ventilador (TCCV)
- Aislamiento clase F
- Protección IP 55
- Temperatura ambiente 50°C
- Acoplamiento IEC 60 Hz / 3,500 RPM (2 polos)
- Máxima eficiencia: gasto 13 lps (206 gpm)





SOLO MOTOBOMBA	SOLO ARRANCADOR

CÓDIGO DE MOTOBOMBA	НР	KW	MÁXIMA EFICIENCIA CARGA (m)	FASES X VOLTS	AMP. A PLENA CARGA 220 / 440	PESO NETO (kg) DE MOTOBOMBA TXE / TXN Brida DIN	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO	
T13XE75-1-1/P324	7.5	5.5	24		19.2/9.8	150.6	AEWTP 17-25/220	
T13XE100-1/P324	10	7.5	30		25.4/12.8	166.3	AEWTP 23-32/220	
T13XE150-2-2/P324	15	11	51		36.3/18.1	237	AEWTP 30-40/220I	
T13XE150-2-1/P324	15	11	56		30.3/10.1	231	AEWTP 30-40/220I	
T13XE200-2/P324	20	15	61		48.5/23.5	260	AEWTP 37-50/220I	
T13XE250-3-2/P324			82				AEWTP 23-32/440	
T13XE250-3-1/P324	25	18.5	87		59.7/28.5	320	AEWTP 23-32/440	
T13XE250-3/P324			92				AEWTP 23-32/440	
T13XE300-4-2/P324	30	22	112	3 x 220	70.4/33.8	380	AEWTR+/29-42/440	
T13XE400-4-1/P324			121	/ 440		552	AEWTR+/42-70/440	
T13XE400-4/P324			126			332	AEWTR+/42-70/440	
T13XE400-5-2/P324	40	30	147		95.7/47.9		AEWTR+/42-70/440	
T13XE400-5-1/P324			152			556	AEWTR+/42-70/440	
T13XE400-5/P324			157				AEWTR+/42-70/440	
T13XE500-6-2/P324			178				AEWTR+/42-70/440	
T13XE500-6-1/P324	50	37	186		117.3/58.7	594	AEWTR+/42-70/440	
T13XE500-6/P324			190				AEWTR+/42-70/440	
T13XE600-7-2/P324			215				AEWTR+/70-80/440	
T13XE600-7-1/P324	60	45	221		141.8/70.9	742	AEWTR+/70-80/440	
T13XE600-7/P324			226				AEWTR+/70-80/440	

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 consúmida por el motor y el tipo de arranque deseado. Nota: Las bombas ALTAMIRA serie TX están disponibles sobre pedido en versión TXE (acero inoxidable 304). Para calcular el precio de lista de las bombas modelo TXE tome el precio de lista del modelo TX y multiplíquelo por 1.3 Para calcular el precio de lista de las bombas modelo TXN tome el precio de lista del modelo TX y multiplíquelo por 1.76

QUIERO COMPRAR

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

Juego de contrabridas para motobombas ALTAMIRA serie TX (incluyen tornillos y tuercas)

Material de construcción: Bridas: Hierro vaciado Tornillos y tuercas: Acero inoxidable 304



Material de construcción: Bridas, tornillos y tuercas en acero inoxidable 304



KIT DE CONTRABRIDAS (venta por separado)

	CONEXIONES		TIPO DE I MATERIAI DE I			
CÓDIGO	SUCCIÓN	DESCARGA	CONEXIÓN	CONSTRUCCIÓN	INCLUYE	
KB-DN80 KB-DN80SS	3"	3"	Rosca NPT	Hierro vaciado Acero inox. 304	Tornillos, tuercas, arandelas, empaques y contrabridas	

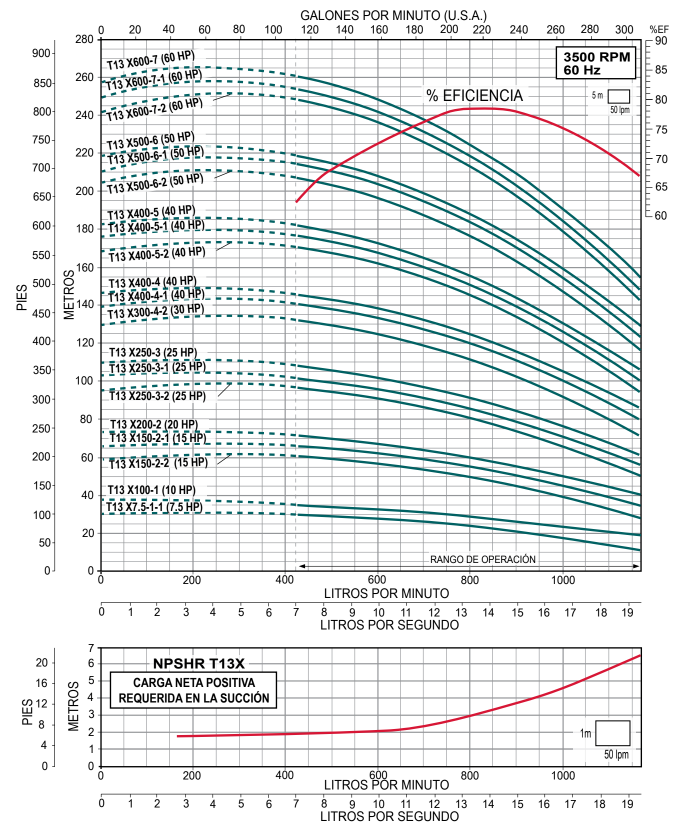






Serie T13XE

13 lps / 780 lpm / 206 gpm







- Impulsores, difusores, tazones, camisa, eje y cople en acero inoxidable
- Sello mecánico tipo cartucho en carburo de silicio
- Rango de temperatura de operación del agua a bombear desde -15 °C a 120 °C
- Motor ALTAMIRA EFICIENCIA PREMIUM cerrado enfriado por ventilador (TCCV)
- Aislamiento clase F
- Protección IP 55
- Temperatura ambiente 50°C
- Acoplamiento IEC 60 Hz / 3,500 RPM (2 polos)
- Máxima eficiencia: Gasto 21 lps /332 gpm







SOLO	SOLO	SOLO
BOMBA	MOTOR	ARRANCADOR

										_	_	
	CÓDIGO DE BOMBA	HP	KW	MÁXIMA EFICIENCIA CARGA (m)	CÓDIGO DE MOTOR	AMP. A PLENA CARGA 220 / 440	DE BOME TX	NETO (kg) BA + MOTOR TXE / TXN Brida DIN	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO			
	T21 X100-1-1	10	7.5	20	MAPT2P 103234	25.4 / 12.8	114	107	AEWTP 23-32/220			
	T21 X150-1	15	11	31	MAPT2P 153234	37 / 19.6	156	148	AEWTP 30-40/220I			
	T21 X200-2-2	20	15	43	MAPT2P 203234	48.5 / 23.5	170	162	AEWTP 37-50/2201			
	T21 X250-2-1	25	18.5	54	MAPT2P 253234	59.7 / 28.5	194	187	AEWTP 23-32/440			
	T21 X300-2	20	60 22 64 76	64	144 DTOD 000004	70 4 / 22 0	237	230	AEWTR+/29-42/440			
	T21 X300-3-2	30		76	MAPT2P 303234	70.4 / 33.8	242	234	AEWTR+/29-42/440			
	T21 X400-3-1	40	30	89	MADTOD 402024	05.7 / 47.0	200		AEWTR+/42-70/440			
	T21 X400-3	40	98	98	MAPT2P 403234	95.7 / 47.9	306	299	AEWTR+/42-70/440			
**	T21 X500-4-2	50	37	112	MAPT2P 503234	117 2 / 50 7	202	240	AEWTR+/42-70/440			
**	T21 X500-4-1	50		123	WAF12F 303234	117.37 30.7	323	316	AEWTR+/42-70/440			
**	T21 X600-4	60	60 45	135	MAPT2P 603234	144.0 / 70.0	381		AEWTR+/70-80/440			
**	T21 X600-5-2	ю		150	IVIAT 121 003234	141.0/70.9	385	374	AEWTR+/70-80/440			

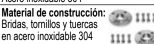
NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador ENERWELL® *Arrancador sugerido de acuerdo a la rélación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado. Nota: Las bombas ALTAMIRA serie TX están disponibles sobre pedido en versión TXE (acero inoxidable 304) Para calcular el precio de lista de las bombas modelo TXE tome el precio de lista del modelo TX y multiplíquelo por 1.3

Para calcular el precio de lista de las bombas modelo TXN tome el precio de lista del modelo TX y multiplíquelo por 1.76



Juego de contrabridas para motobombas ALTAMIRA serie TX (incluven tornillos v tuercas)

Material de construcción: Bridas: Hierro vaciado Tornillos y tuercas: Acero inoxidable 304





KIT DE CONTRABRIDAS (venta por separado)

	CONE	XIONES	TIPO DE	MATERIAL DE			
CÓDIGO	SUCCIÓN	DESCARGA		CONSTRUCCIÓN	INCLUYE		
KB-DN100 KB-DN100-AP	4"	4"	Rosca NPT	Hierro vaciado	Tornillos, tuercas, arandelas,		
KB-DN100SS KB-DN100SS-AP		4"		Acero inox. 304 empaques y contrabridas			

NOTA: Se recomienda el uso de nuestras contrabridas para una adecuada instalación. **Solo aplica para 4 pasos en adelante (25 BAR)

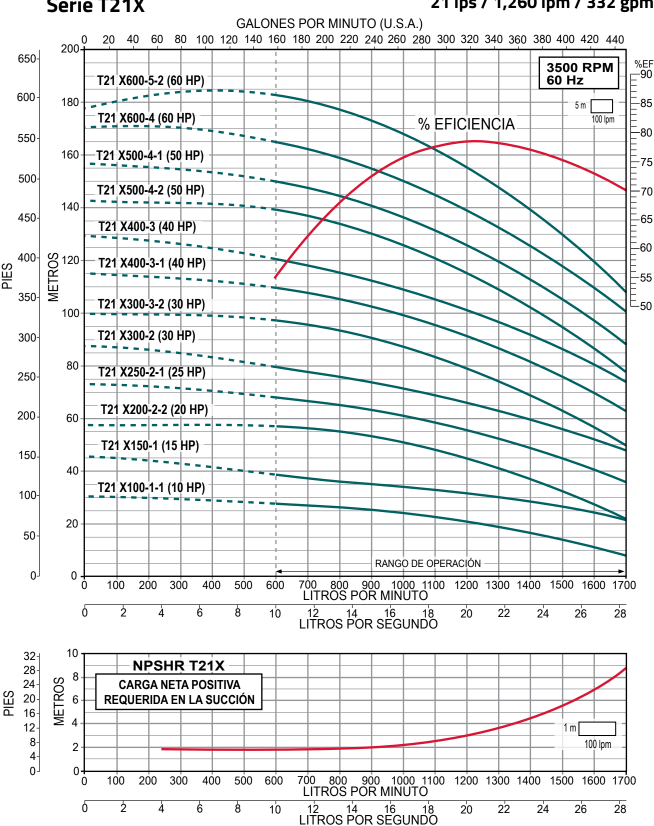






Serie T21X

21 lps / 1,260 lpm / 332 gpm





Serie TX SERIE T29X (para 29 lps)

- Impulsores, difusores, tazones, camisa, eje y cople en acero inoxidable
- Sello mecánico tipo cartucho en carburo de silicio
- Rango de temperatura de operación del agua a bombear desde -15 °C a 120 °C
- Motor ALTAMIRA EFICIENCIA PREMIUM cerrado enfriado por ventilador (TCCV)
- Aislamiento clase F
- Protección IP 55
- Temperatura ambiente 50°C
- Acoplamiento IEC 60 Hz / 3,500 RPM (2 polos)
- Máxima eficiencia: Gasto 29 lps /459 gpm





SOLO	SOLO	SOLO
BOMBA	MOTOR	ARRANCADOR

CÓDIGO DE BOMBA	НР	KW	MÁXIMA EFICIENCIA CARGA (m)	CÓDIGO DE MOTOR	CARGA	DE BOMB	ETO (kg) A + MOTOR TXE / TXN Brida DIN	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO		
T29 X150-1-1	15	11	22	MAPT2P 153234	37 / 19.6	169	159	AEWTP 30-40/220I		
T29 X200-1	20	15	29	MAPT2P 203234	48.5 / 23.5	179	169	AEWTP 37-50/220I		
T29 X250-2-2	25	18.5	44	MAPT2P 253234	59.7 / 28.5	209	199	AEWTP 23-32/440		
T29 X300-2-1	30	22	53	MAPT2P 303234	70.4 / 33.8	252	242	AEWTR+/29-42/440		
T29 X400-2	40	30	64	MAPT2P 403234	95.7 / 47.9	317	307	AEWTR+/42-70/440		
T29 X500-3-2	50	37	78	MADTOD COCOCA	447.0/50.7	225	325	AEWTR+/42-70/440		
T29 X500-3-1] 00	01	87	MAPT2P 503234	117.3/58.7	335	323	AEWTR+/42-70/440		
T29 X600-3	- 60	45	98	MADTOD CO2024	141 0/70 0	393	202	AEWTR+/70-80/440		
← T29 X600-4-2	1 00	40	113	MAPT2P 603234	141.6/70.9	400	383	AEWTR+/70-80/440		

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.

Nota: Las bombas ALTAMIRA serie TX están disponibles sobre pedido en versión TXE (acero inoxidable 304).

Para calcular el precio de lista de las bombas modelo TXE tome el precio de lista del modelo TX y multiplíquelo por 1.3

Para calcular el precio de lista de las bombas modelo TXN tome el precio de lista del modelo TX y multiplíquelo por 1.76



Juego de contrabridas para motobombas ALTAMIRA serie TX (incluyen tornillos y tuercas)

Material de construcción: Bridas: Hierro vaciado Tornillos y tuercas: Acero inoxidable 304





KIT DE CONTRABRIDAS (venta por separado)

CÓDIGO		CONE	EXIONES	TIPO DE	MATERIAL DE	INCLUYE	
		SUCCIÓN	DESCARGA	CONEXIÓN	CONSTRUCCIÓN		
	KB-DN100 KB-DN100-AP	4"	4"	D NDT	Hierro vaciado	Tornillos, tuercas, arandelas,	(i) (i) **
	KB-DN100SS KB-DN100SS-AP	4"	4"	Rosca NPT	Acero inox. 304	empaques y contrabridas	() **

NOTA: Se recomienda el uso de nuestras contrabridas para una adecuada instalación.

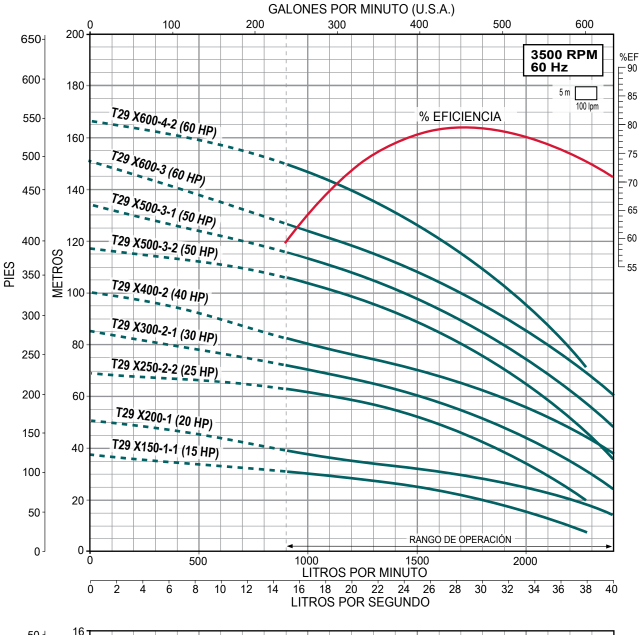
**Solo aplica para 4 pasos en adelante (25 BAR)





Serie T29X

29 lps / 1,740 lpm / 459 gpm









- Impulsores, difusores, tazones, camisa, eje y cople en acero inoxidable
- Sello mecánico tipo cartucho en carburo de silicio
- Rango de temperatura de operación del agua a bombear desde -15 °C a 120 °C
- Motor ALTAMIRA EFICIENCIA PREMIUM cerrado enfriado por ventilador (TCCV)
- Aislamiento clase F
- Protección IP 55
- Temperatura ambiente 50°C
- Acoplamiento IEC 60 Hz / 3,500 RPM (2 polos)
- Máxima eficiencia: Gasto 35 lps /554 gpm





SOLO	SOLO	SOLO
BOMBA	MOTOR	ARRANCADOR

CÓDIGO DE BOMBA	НР	KW	CARGA	CÓDIGO DE MOTOR	AMP. A PLENA CARGA	DE BOME	NETO (kg) A + MOTOR TXE / TXN	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO		
			(m)		220 / 440		Brida DIN			
T33 X250-1	25	18.5	31	MAPT2P 253234	59.7/28.5	235	215	AEWTP 23-32/440		
T33 X400-2-2	40	30	47	MAPT2P 403234	05 7/47 0	352	337	AEWTR+/42-70/440		
T33 X400-2-1	40	30	56	IVIAF 12F 403234	33.1141.3	353	001	AEWTR+/42-70/440		
T33 X500-2	50	37	66	MAPT2P 503234	117.3/58.7	366	350	AEWTR+/42-70/440		
T33 X600-3-1	60	45	90	MAPT2P 603234	141.8/70.9	434	418	AEWTR+/70-80/440		
T33 X750-3	75	55	100	MAPT2P 753234	173.3/86.6	549	533	AEWTR+/80-100/440		
T33 X1000-4-1	100	75	125	MAPT2P 1003234	235/117 5	721	706	AEWTR+/100-135/440		
T33 X1000-5-2	100	13	149	WAF 12F 1003234	200/11/.0	731	716	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. Nota: Las bombas ALTAMIRA serie TX están disponibles sobre pedido en versión TXE (acero inoxidable 304). Para calcular el precio de lista de las bombas modelo TXE tome el precio de lista del modelo TX y multiplíquelo por 1.3

Para calcular el precio de lista de las bombas modelo TXN tome el precio de lista del modelo TX y multiplíquelo por 1.76



Juego de contrabridas para motobombas ALTAMIRA serie TX (incluyen tornillos y tuercas)

Material de construcción: Bridas: Hierro vaciado Tornillos y tuercas: Acero inoxidable 304



Material de construcción: Bridas, tornillos y tuercas en acero inoxidable 304



KIT DE CONTRABRIDAS (venta por separado)

-4	CONEXIONES		TIPO DE	MATERIAL DE			
CÓDIGO	SUCCIÓN	DESCARGA	CONEXIÓN	CONSTRUCCIÓN	INCLUYE		
KB-DN125 KB-DN125SS	4"	4"	Rosca NPT	Hierro vaciado Acero inox. 304	Tornillos, tuercas, arandelas, empaques y contrabridas		

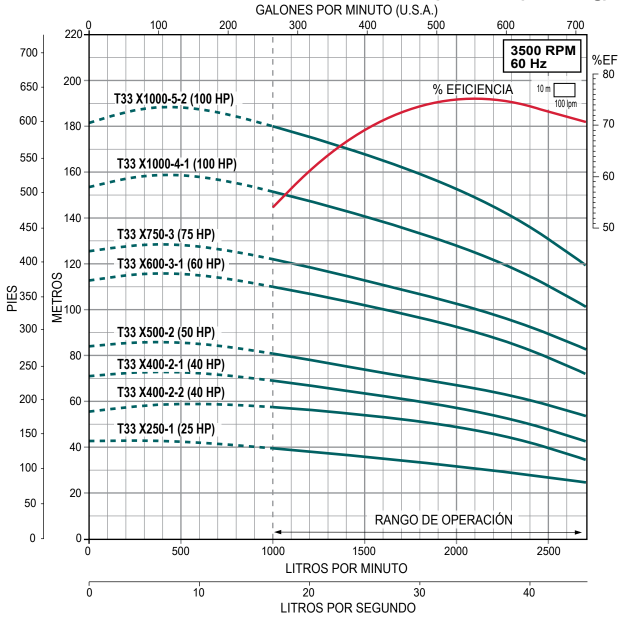






Serie T33X

33 lps / 1,980 lpm / 523 gpm









- Impulsores, difusores, tazones, camisa, eje v cople en acero inoxidable
- Sello mecánico tipo cartucho en carburo de silicio
- Rango de temperatura de operación del agua a bombear desde -15 °C a 120 °C
- Motor ALTAMIRA EFICIENCIA PREMIUM cerrado enfriado por ventilador (TCCV)
- Aislamiento clase F
- Protección IP 55
- Temperatura ambiente 50°C
- Acoplamiento IEC 60 Hz / 3,500 RPM (2 polos)
- Máxima eficiencia: Gasto 41 lps /650 gpm







CÓDIGO DE BOMBA	НР	KW	MÁXIMA EFICIENCIA CARGA (m)	CÓDIGO DE MOTOR	AMP. A PLENA CARGA 220 / 440	DE BOME TX	NETO (kg) BA + MOTOR TXE / TXN Brida DIN	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO		
T41 X250-1-1	25	18.5	21	MAPT2P 253234	59.7 / 28.5	235	219	AEWTP 23-32/440		
T41 X300-1	30	22	29	MAPT2P 303234	70.4 / 33.8	278	262	AEWTR+/29-42/440		
T41 X400-2-2	40	30	44	MAPT2P 403234	95.7 / 47.9	352	336	AEWTR+/42-70/440		
T41 X500-2-1	50	37	53	MAPT2P 503234	117.3 / 58.7	365	349	AEWTR+/42-70/440		(5)
T41 X600-2	60	45	63	MAPT2P 603234	141.8 / 70.9	424	407	AEWTR+/70-80/440	(5)	(5)
T41 X750-3-2	75	56	78	MAPT2P 753234	173.3 / 86.6	549	533	AEWTR+/80-100/440	(5)	(5)
T41 X1000-3	100	75	98	MAPT2P 1003234	227 / 117 5	711	695	AEWTR+/100-135/440	(5)	(
T41 X1000-4-2		'3	112	INIAF 12F 1003234	231 / 111.3	721	704	AEWTR+/100-135/440		

NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador ENERWEI *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: Las bombas ALTAMIRA serie TX están disponibles sobre pedido en versión TXE (acero inoxidable 304) Para calcular el precio de lista de las bombas modelo TXE tome el precio de lista del modelo TX y multiplíqueló por 1.3 Para calcular el precio de lista de las bombas modelo TXN tome el precio de lista del modelo TX y multiplíquelo por 1.76



Juego de contrabridas para motobombas ALTAMIRA serie TX (incluyen tornillos y tuercas)

Material de construcción: Bridas: Hierro vaciado Tornillos y tuercas: Acero inoxidable 304



Material de construcción: Bridas, tornillos y tuercas en acero inoxidable 304



KIT DE CONTRABRIDAS (venta por separado)

	CONEXIONES		TIPO DE MATERIAL DE				
CÓDIGO	SUCCIÓN	DESCARGA	CONEXIÓN	CONSTRUCCIÓN	INCLUYE		
KB-DN125	4"	Δ"	Rosca NPT	Hierro vaciado	Tornillos, tuercas, arandelas,		
KB-DN125SS	4	4	Rosca NPT	Acero inox. 304	empaques y contrabridas		

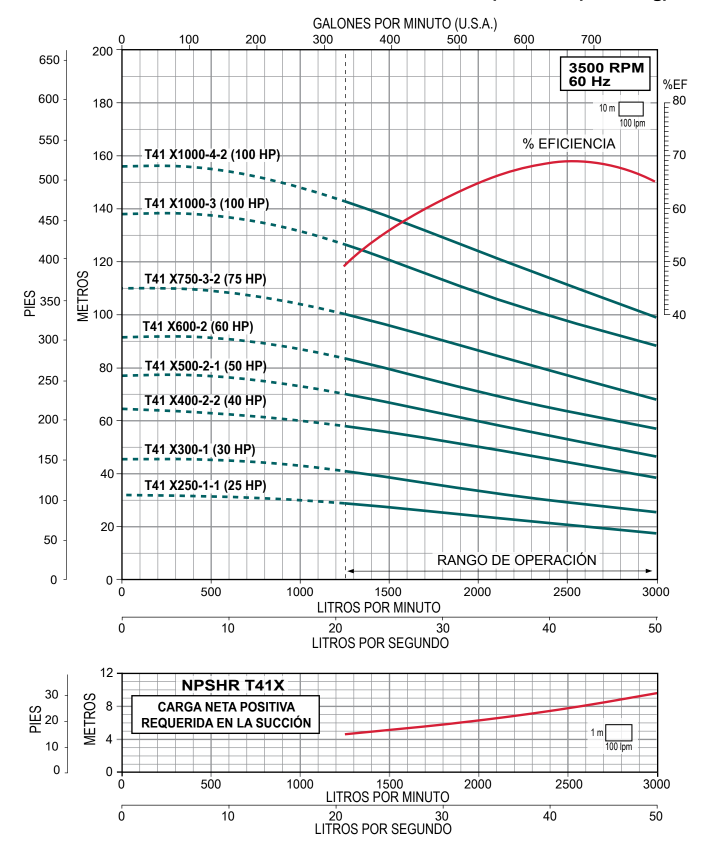






Serie T41X

41 lps / 2,460 lpm / 650 gpm



LTAMIRA® Serie TX



MOTORES ELÉCTRICOS PARA BOMBAS ALTAMIRA SERIE TX

ARRANCADOR

A TENSIÓN PLENA

- Motor ALTAMIRA EFICIENCIA PREMIUM
- Gran robustez
- Alta calidad
- Motor cerrado enfriado por ventilador (TCCV)
- Acoplamiento IEC
- Aislamiento clase F (para alta temperatura)
- Protección IP55
- Temperatura ambiente 50°C
- 60 Hz / 3,500 RPM (2 polos)
- Brida (IEC): B14 (MAPT2P 1/2 a 5.5 HP)
- Brida (IEC): B5 (7.5 a 100 HP)

MOTOR EFICIENCIA PREMIUM HASTA 94.1%









· CONFIABLES • MÚLTIPLES PROTECCIONES



MÉXICO

LOS MOTORES SON DE EJE SÓLIDO. NO REQUIEREN CUÑA

MOTORES TRIFÁSICOS 220V / 440V

	CÓDIGO	POTE	NCIA	VOLTAJE	AMP. A PLENA	VELO- CIDAD	BRIDA	EFICIEN- CIA	ARMAZÓN	PESO	*CÓDIGO DE ARRANCADOR		
	002.00	HP	KW		220 / 440	(RPM)		%	ARM	(kg)	SUGERIDO		
	MAPT2P 1/23234	1/2	0.37		1.7 / 1.0			77.2	71A	5.8	AEWTP 1.6-2.5/220		
	MAPT2P 3/43234	3/4	0.55		2.4 / 1.4	3 470		79.9	71B	6.9	AEWTP 1.6-2.5/220		
*	MAPT2P 13234	1	0.75		3.1 / 1.8			83.9	80A	7.9	AEWTP 2.5-4/220		
*	MAPT2P 1.53234	1.5	1.1		4/2	3 510	B14	86.2	80B	14.3	AEWTP 4-6/220		
*	MAPT2P 23234	2	1.5		5.7 / 3.1	3 505		86.9	90S	17.3	AEWTP 5.5-8/220		
*	MAPT2P 33234	3	2.2		8.1 / 4.2	3 500		90.4	90L	20.3	AEWTP 7-10/220		
*	MAPT2P 43234	4	3		11.1 / 5.6	3 548		89.4	100L	26.6	AEWTP 9-13/220		
*	MAPT2P 5.53234	5.5	4		14.3 / 7.6	3 510		90.2	112M	32.5	AEWTP 12-18/220		
*	MAPT2P 7.53234	7.5	5.5	3 x	19.2 / 9.8	3 546		90.2	132S	48.6	AEWTP 17-25/220		
*	MAPT2P 103234	10	7.5	220 / 440	25.4 / 12.8	3 545		91.5	132S	55.3	AEWTP 23-32/220		
*	MAPT2P 153234	15	11		37 / 19.6	3 542		91	160M	81	AEWTP 30-40/220I		
*	MAPT2P 203234	20	15		48.5 / 23.5	3 538		91	160M	93	AEWTP 37-50/220I		
*	MAPT2P 253234	25	19		59.7 / 28.5	3 569		91.7	160L	125	AEWTP 23-32/440		
*	MAPT2P 303234	30	22		70.4 / 33.8	3 303	B5	91.7	180M	138	AEWTR+/29-42/440		
*	MAPT2P 403234	40	30		95.7 / 47.9	3 540		92.4	200L	246	AEWTR+/42-70/440		
*	MAPT2P 503234	50	37		117.3 / 58.7	0 040		93	200L	267	AEWTR+/42-70/440	(1)	(i)
*	MAPT2P 603234	60	45		141.8 / 70.9	3 560		93.6	225M	353	AEWTR+/70-80/440	(1)	(i)
*	MAPT2P 753234	75	55		173.3 / 86.6	3 550		93.6	250M	408	AEWTR+/80-100/440	•	(i)
*	MAPT2P 1003234	100	75		235 / 117.5	3 560		94.1	280S	548	AEWTR+/100-135/440	(1)	(1)

MOTORES MONOFÁSICOS

	CÓDIGO	HP	KW	AMP. A PLENA CARGA	POLOS	BRIDA (IEC)	ARMAZÓN	PESO (kg)	
*	MAT2P 11230	1	0.75	5.2			80	8	(
*	MAT2P 1.51230	1.5	1.1	7.6	2	B14	80	9	
*	MAT2P 21230	2	1.5	9.6	_	דוט	90L	16	(
	MAT2P 31230	3	2.2	13.8			90L	20	(

* Estos modelos cuentan con certificación NOM.

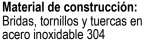
Nota: Favor consultar tiempo de entrega con nuestro Departamento de Ventas

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.



Material de construcción: Bridas: Hierro vaciado

Tornillos y tuercas: Acero inóxidable 304







QUIERO COMPRAR



LÍNEA INDUSTRIAL







CARACTERÍSTICAS:

Motobombas verticales multietapas construidas con materiales de la más alta calidad. Ensambladas en México para brindar confianza en las diversas aplicaciones de la industria y garantizar un óptimo funcionamiento.

MÚLTIPLES APLICACIONES:

- Sistemas para el tratamiento de agua
- Suministro de agua caliente
- Sistemas de presurización de agua en hoteles e industrias
- Sistemas contra incendios
- Sistemas de refrigeración
- Irrigación

SON IDEALES PARA:

- Calderas
- Torres de enfriamiento
- Hidroneumáticos sencillos o múltiples
- Sistemas de presión constante
- Sistemas contra incendio
- Cloración
- Filtración

- Equipos de ósmosis inversa
- Sistemas de riego
- Lavado industrial
- Autolavados
- Sistemas de aire acondicionado
- Lavanderías
- Rebombeos
- Tratamiento de aguas, etc.

AMPLIA GAMA:

Contamos con más de 60 modelos entre los cuales usted podrá seleccionar el más adecuado y de óptima eficiencia para sus necesidades de bombeo.

CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN:

- Tipo de líquido a bombear: Limpio, no inflamable, no explosivo y sin gránulos sólidos ni fibras
- Rango de temperatura del agua: -15 °C a 105 °C
- Máxima temperatura ambiente: 40 °C
- Máxima altura sobre el nivel del mar: 1 000 m

TALLER DE SERVICIO Y REFACCIONES

SERVICIO TÉCNICO:

Para brindar mayor confianza al adquirir bombas ALTAMIRA serie TRX, contamos con personal capacitado para ofrecerle servicios de mantenimiento y reparación.

REFACCIONES:

Respaldo permanente por un amplio inventario de refacciones originales para entrega inmediata.



ALTAMIRA



GRANDES VENTAJAS

- Amplia gama de modelos
- Construcción en acero inoxidable 304
- Diseño vertical para optimizar los espacios de instalación
- Múltiples diámetros de conexión
- Conexión hidráulica a través de contrabridas
- Gran robustez y excelente calidad

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCCIÓN

- Flecha, cubierta y componentes hidráulicos de bomba: Acero inox. 304
- Bujes: Carburo de Tungsteno
- Soporte para motor y pie de bomba: Hierro fundido
- Sello mecánico: Carburo de tungsteno /Carbono/Viton

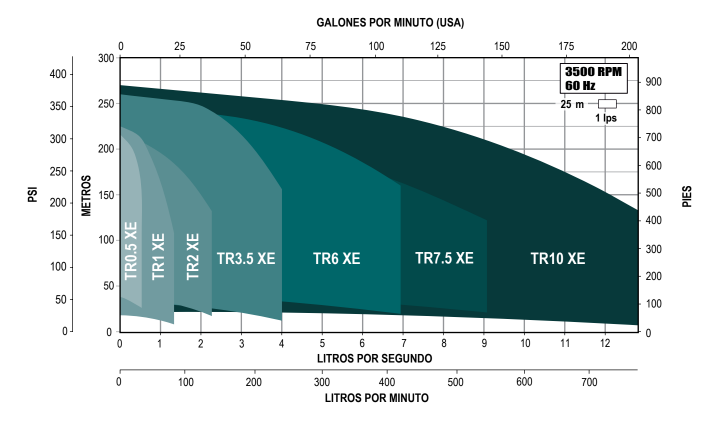




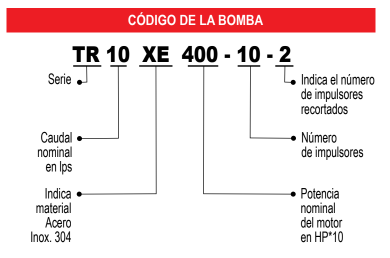


RANGOS DE OPERACIÓN

Las motobombas multietapas verticales ALTAMIRA serie TRX están disponibles en 7 rangos de flujo, más de 60 rangos de presión y con potencias desde 1/2 hasta 40HP, asegurando al consumidor que encontrará la más adecuada a su necesidad.



SERIE		UDAL MINAL	RANGO DE	RANGO DE POTENCIA	
	LPS	GPM	LPS	GPM	HP
TR0.5 XE	R0.5 XE 0.5		0.1 - 0.67	1.6 - 10.6	0.5 - 4
TR1 XE	1	15.8	0.4 - 1.3	6.4 - 20.6	0.5 - 5.5
TR2 XE	2	31.7	0.8 - 2.2	8 - 34.9	1.5 - 7.5
TR3.5 XE	3.5	55.5	1.8 - 4	28.5 - 63.4	2 - 15
TR6 XE	6	95.1	2.4 - 7	38 - 110.1	4 - 25
TR7.5 XE	E 7.5 118		3.2 - 9.1	50.7 - 144.2	5.5 - 25
TR10 XE	0 XE 10 158.5		5.4 -12.9 85.5 - 204.5		4 - 40





(para 0.5 lps)

- Amplia gama de modelos
- Construcción en acero inoxidable 304
- Diseño vertical para optimizar los espacios de instalación
- Múltiples diámetros de conexión
- Conexión hidráulica a través de contrabridas
- Gran robustez y excelente calidad
- Máxima eficiencia: gasto 0.5 lps (7.9 gpm)









CÓDIGO DE MOTOBOMBA	НР	KW	MÁXIMA EFICIENCIA CARGA (m)	FASES X VOLTS	AMP. A PLENA CARGA 220 / 440	PESO NETO MOTOBOMBA (kg)	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO	
TR0.5XE 4/0.5P324	0.5	0.37	28	3 x 220	1.66 / NA	20	AEWTP 1.6-2.5/220	
TR0.5XE 6/0.7P324	0.75	0.55	43	3 X 220	2.3 / NA	21.5	AEWTP 1.6-2.5/220	
TR0.5XE 9/1P324	1	0.75	64		3.12 / 1.6	25.5	AEWTP 2.5-4/220	
TR0.5XE 11/1.5P324	1.5	1.1	78		4.14 / 2.1	27.5	AEWTP 4-6/220	
TR0.5XE 13/1.5P324	1.0		92		4.14 / 2.1	28.5	AEWTP 4-6/220	
TR0.5XE 17/2P324	2	1.5	119	3 x 220 / 440	5.42 / 2.7	34	AEWTP 5.5-8/220	
TR0.5XE 19/3P324			134	7 440		40	AEWTP 7-10/220	
TR0.5XE 21/3P324	3	2.2	147		7.95 / 4	41	AEWTP 7-10/220	
TR0.5XE 23/3P324			161			41	AEWTP 7-10/220	
TR0.5XE 25/4P324	4	3	175		10.3 / 5.2	49	AEWTP 9-13/220	

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.



OUIERO COMPRAR

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

KIT DE CONTRABRIDAS

(venta por separado)







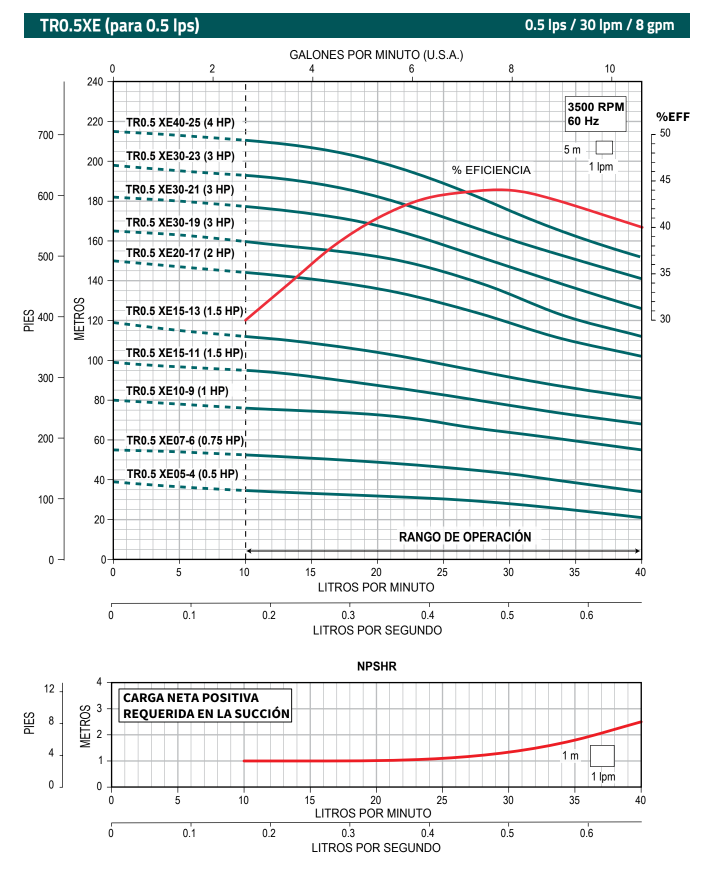


CÓDIGO	CONEXIONES		TIPO DĘ	MATERIAL DE	INCLUYE	PESO PESO	
CODICO	SUCCIÓN	DESCARGA	CONEXIÓN	CONSTRUCCIÓN	MOLOTE	(kg)	
TRXE-KCBRIDAX-1.25	1.25"	1.25"	Rosca NPT	Acero inoxidable 304	Tornillos, tuercas, arandelas, empaques y contrabridas	4.8	









LTAMIRA® Serie TDV

MOTOBOMBAS MULTIETAPAS VERTICALES

Serie TRX TR1 XE (para 1 LPS)

- Amplia gama de modelos
- Construcción en acero inoxidable 304
- Diseño vertical para optimizar los espacios de instalación
- Múltiples diámetros de conexión
- Conexión hidráulica a través de contrabridas
- Gran robustez y excelente calidad
- Máxima eficiencia: gasto 1 lps (15.8 gpm)









CÓDIGO DE MOTOBOMBA	НР	KW	MÁXIMA EFICIENCIA CARGA (m)	FASES X VOLTS	AMP. A PLENA CARGA 220 / 440	PESO NETO MOTOBOMBA (kg)	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO		
TR1XE 2/0.5P324	0.5	0.37	13		1.66 / NA	20	AEWTP 1.6-2.5/220		
TR1XE 4/0.7P324	0.75	0.55	26		2.3 / NA	20.5	AEWTP 1.6-2.5/220		
TR1XE 5/1P324	1	0.75	34		3.12 / 1.6	24.5	AEWTP 2.5-4/220		
TR1XE 8/1.5P324	1.5	1.1	53		4.14 / 2.1	26.5	AEWTP 4-6/220		
TR1XE 11/2P324	2	1.5	74	3 x 220	5.42 / 2.7	33	AEWTP 5.5-8/220	(5)	
TR1XE 13/3P324			86	/ 440		37	AEWTP 7-10/220		
TR1XE 15/3P324	3	2.2	100		7.95 / 4	28	AEWTP 7-10/220	(-	
TR1XE 17/3P324			115			45	AEWTP 7-10/220		
TR1XE 21/4P324	4	3	140		10.3 / 5.2	47	AEWTP 9-13/220		
TR1XE 25/5.5P324	5.5	4	167		13.3 / 6.7	58	AEWTP 12-18/220		

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.



KIT DE CONTRABRIDAS

(venta por separado)









CÓDIGO	CONEXIONES		TIPO DĘ	MATERIAL DE	INCLUYE	PESO	
CODICO	SUCCIÓN	DESCARGA	CONEXION	CONSTRUCCIÓN	MOLOTE	(kg)	
TRXE-KCBRIDAX-1.25	1.25"	1.25"	Rosca NPT	Acero inoxidable 304	Tornillos, tuercas, arandelas, empaques y contrabridas	4.8	

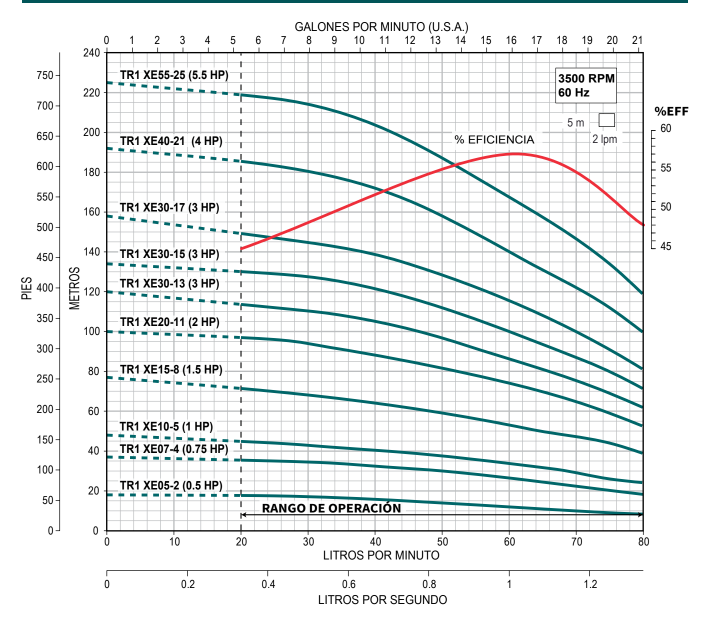


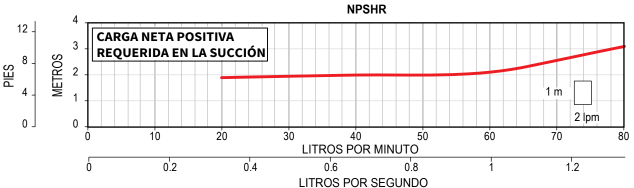




TR1 XE (para 1 LPS)

1 lps / 60 lpm / 15.8 gpm







TR2 XE (para 2 LPS)

- Amplia gama de modelos
- Construcción en acero inoxidable 304
- Diseño vertical para optimizar los espacios de instalación
- Múltiples diámetros de conexión
- Conexión hidráulica a través de contrabridas
- Gran robustez y excelente calidad
- Máxima eficiencia: gasto 2 lps (31.7 gpm)





CÓDIGO DE MOTOBOMBA	НР	KW	MÁXIMA EFICIENCIA CARGA (m)	FASES X VOLTS	AMP. A PLENA CARGA 220 / 440	PESO NETO MOTOBOMBA (kg)	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO	
TR2XE 4/1.5P324	1.5	1.1	23		4.14 / 2.1	26.5	AEWTP 4-6/220	
TR2XE 5/2P324	2	1.5	30		5.42 / 2.7	32	AEWTP 5.5-8/220	
TR2XE 7/3P324	3	2.2	45		7.95 / 4	37	AEWTP 7-10/220	
TR2XE 9/3P324		2.2	60	3 x 220	7.9574	39	AEWTP 7-10/220	
TR2XE 11/4P324	4	3	74	/ 440	10.3 / 5.2	46	AEWTP 9-13/220	
TR2XE 14/5.5P324	5.5	4	95		13.3 / 6.7	57	AEWTP 12-18/220	
TR2XE 17/5.5P324	5.5	7	119		13.3 / 0.7	61	AEWTP 12-18/220	
TR2XE 22/7.5P324	7.5	5.5	155		18.3 / 9.2	79.5	AEWTP 17-25/220	

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.



KIT DE CONTRABRIDAS

(venta por separado)









CÓDIGO	CÓDIGO CONEXIONES SUCCIÓN DESCAR		CONEXIONES		IIIA DÈ		INCLUYE	PESO
005100	SUCCIÓN	DESCARGA	CONEXION	CONSTRUCCIÓN	MOLOTE	(kg)		
TRXE-KCBRIDAX-1.25	1.25"	1.25"	Rosca NPT	Acero inoxidable 304	Tornillos, tuercas, arandelas, empaques y contrabridas	4.8		

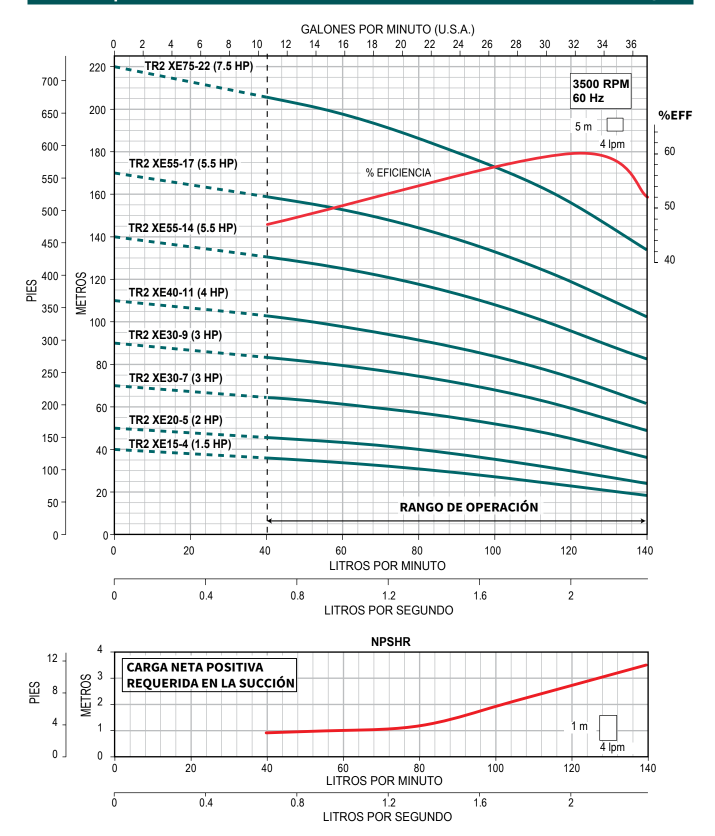






TR2 XE (para 2 LPS)

2 lps / 120 lpm / 31.7 gpm





TR3.5 XE (para 3.5 LPS)

- Amplia gama de modelos
- Construcción en acero inoxidable 304
- Diseño vertical para optimizar los espacios de instalación
- Múltiples diámetros de conexión
- Conexión hidráulica a través de contrabridas
- Gran robustez v excelente calidad
- Máxima eficiencia: gasto 3.5 lps (55.5 gpm)











								_	_
CÓDIGO DE MOTOBOMBA	НР	KW	MÁXIMA EFICIENCIA CARGA (m)	FASES X VOLTS	AMP. A PLENA CARGA 220 / 440	PESO NETO MOTOBOMBA (kg)	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO		
TR3.5XE 2/2P324	2	1.5	17		5.42 / 2.7	36	AEWTP 5.5-8/220		
TR3.5XE 3/3P324	3	2.2	31		7.95 / 4	42	AEWTP 7-10/220		
TR3.5XE 5/4P324	4	3	57		10.3 / 5.2	50	AEWTP 9-13/220		
TR3.5XE 6/5.5P324	5.5	4	69	3 x 220	13.3 / 6.7	61	AEWTP 12-18/220		
TR3.5XE 9/7.5P324	7.5	5.5	103	/ 440	18.3 / 9.2	81.5	AEWTP 17-25/220		
TR3.5XE 12/10P324	10	7.5	140		24.5 / 12.3	91	AEWTP 23-32/220		
TR3.5XE 15/15P324	45	11	175		25.0.147.0	150	AEWTP 30-40/220I		
TR3.5XE 17/15P324	15	11	197		35.6 / 17.8	152	AEWTP 30-40/2201		

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

KIT DE CONTRABRIDAS

(venta por separado)









CÓDIGO	CÓDIGO CONEXIONES	TIPO DE MATERIAL DE		INCLUYE	PESO	
305130	SUCCIÓN	DESCARGA	CONEXIÓN	CONSTRUCCIÓN	1102012	(kg)
TRXE-KCBRIDAX-1.5	1.5"	1.5"	Rosca NPT	Acero inoxidable 304	Tornillos, tuercas, arandelas, empaques y contrabridas	7

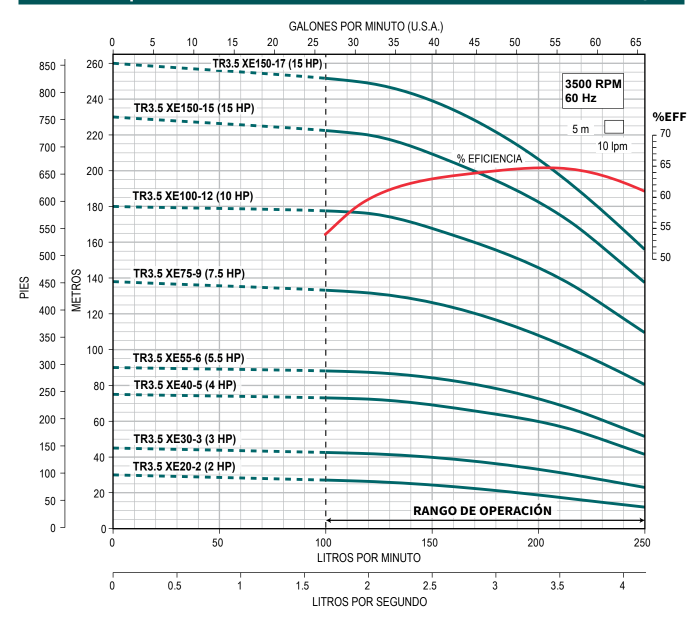


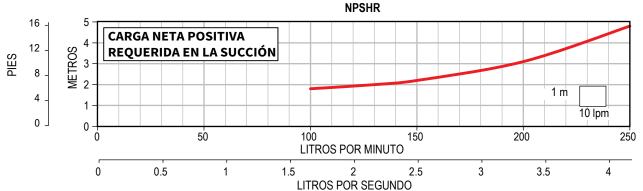




TR3.5 XE (para 3.5 LPS)

3.5 lps / 210 lpm / 55.5 gpm







- Amplia gama de modelos
- Construcción en acero inoxidable 304
- Diseño vertical para optimizar los espacios de instalación
- Múltiples diámetros de conexión
- Conexión hidráulica a través de contrabridas
- Gran robustez y excelente calidad
- Máxima eficiencia: gasto 6 lps (95.1 gpm)







CÓDIGO DE MOTOBOMBA	НР	KW	MÁXIMA EFICIENCIA CARGA (m)	FASES X VOLTS	AMP. A PLENA CARGA 220 / 440	PESO NETO MOTOBOMBA (kg)	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO	
TR6XE 2/4P324	4	3	26		10.3 / 5.2	49	AEWTP 9-13/220	
TR6XE 3/5.5P324	5.5	4	44		13.3 / 6.7	60	AEWTP 12-18/220	
TR6XE 4/7.5P324	7.5	5.5	63		18.3 / 9.2	78.5	AEWTP 17-25/220	
TR6XE 5/10P324	10	7.5	78		24.5 / 12.3	85	AEWTP 23-32/220	
TR6XE 6/15P324	15	11	94	3 x 220 / 440	25.67.47.0	142	AEWTP 30-40/220I	
TR6XE 8/15P324	15	''	131		35.6 / 17.8	144	AEWTP 30-40/220I	
TR6XE 10/20P324	20	15	159		48.1 / 24.1	156	AEWTP 37-50/220I	
TR6XE 11/25P324	25	18.5	175		E0.0 / 00.4	167	AEWTP 23-32/440	
TR6XE 12/25P324	25	10.5	192		58.2 / 29.1	169	AEWTP 23-32/440	

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



OUIERO COMPRAR

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

KIT DE CONTRABRIDAS

(venta por separado)









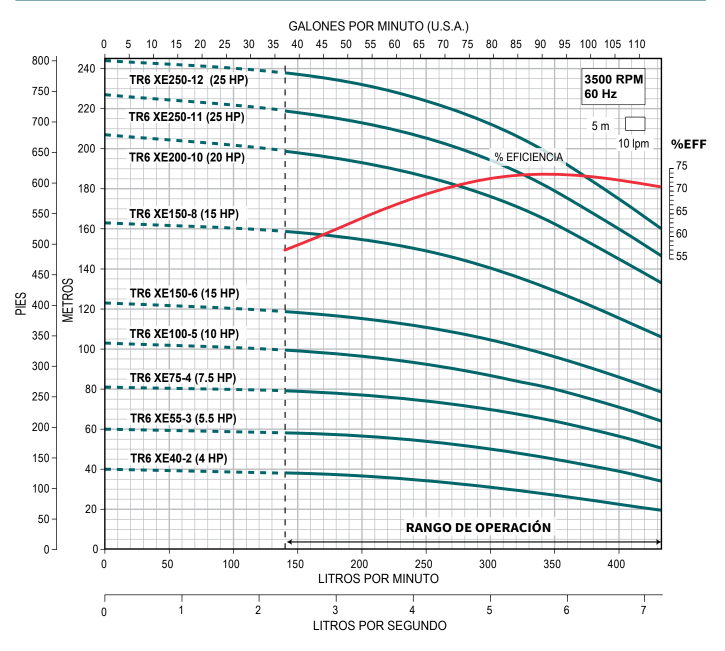
CÓDIGO	CÓDIGO		TIPO DĘ	MATERIAL DE	INCLUYE	PESO
CODICO	SUCCIÓN	DESCARGA	CONEXIÓN	CONSTRUCCIÓN	MOLUTE	(kg)
TRXE-KCBRIDAX-2	2"	2"	Rosca NPT	Acero inoxidable 304	Tornillos, tuercas, arandelas, empaques y contrabridas	10

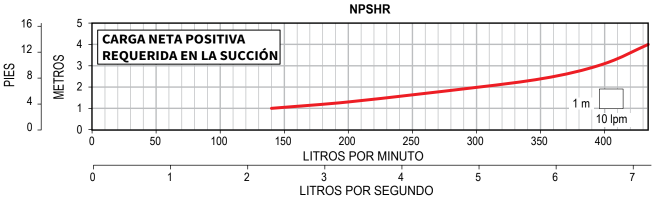




TR6 XE (para 6 LPS)

6 lps / 360 lpm / 95.1 gpm







Serie TRX TR7.5 XE (para 7.5 LPS)

- Amplia gama de modelos
- Construcción en acero inoxidable 304
- Diseño vertical para optimizar los espacios de instalación
- Múltiples diámetros de conexión
- Conexión hidráulica a través de contrabridas
- Gran robustez y excelente calidad
- Máxima eficiencia: gasto 7.5 lps (118.9 gpm)







CÓDIGO DE MOTOBOMBA	НР	KW	MÁXIMA EFICIENCIA CARGA (m)	FASES X VOLTS	AMP. A PLENA CARGA 220 / 440	PESO NETO MOTOBOMBA (kg)	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO	
TR7.5XE 2/5.5P324	5.5	4	29		13.3 / 6.7	60	AEWTP 12-18/220	
TR7.5XE 3/7.5P324	7.5	5.5	46		18.3 / 9.2	79.5	AEWTP 17-25/220	
TR7.5XE 4/10P324	10	7.5	62	3 x 220	24.5 / 12.3	87	AEWTP 23-32/220	
TR7.5XE 6/15P324	15	11	94	/ 440	35.6 / 17.8	133	AEWTP 30-40/220I	
TR7.5XE 8/20P324	20	15	125		48.1 / 24.1	154	AEWTP 37-50/220I	
TR7.5XE 10/25P324	25	18.5	159		58.2 / 29.1	164	AEWTP 23-32/440	

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

KIT DE CONTRABRIDAS

(venta por separado)









CÓDIGO	CÓDIGO CONEXIONES TIPO CONE				INCLUYE	PESO	
CODICO	SUCCIÓN	DESCARGA	CONEXIÓN	CONSTRUCCIÓN	MOLUTE	(kg)	
TRXE-KCBRIDAX-2	2"	2"	Rosca NPT	Acero inoxidable 304	Tornillos, tuercas, arandelas, empaques y contrabridas	10	

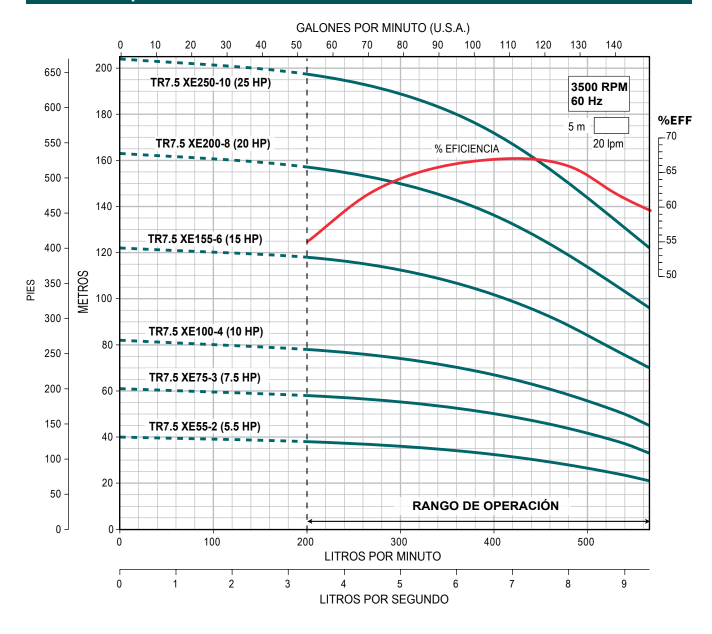


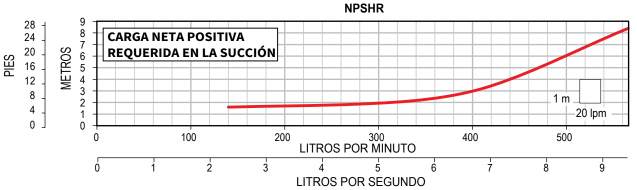




TR7.5 XE (para 7.5 LPS)

7.5 lps / 450 lpm / 118.9 gpm







- Amplia gama de modelos
- Construcción en acero inoxidable 304
- Diseño vertical para optimizar los espacios de instalación
- Múltiples diámetros de conexión
- Conexión hidráulica a través de contrabridas
- Gran robustez y excelente calidad
- Máxima eficiencia: gasto 10 lps (158.5 gpm)







SOLO	SOLO
MOTOBOMBA	ARRANCADOR

CÓDIGO DE MOTOBOMBA	НР	KW	MÁXIMA EFICIENCIA CARGA (m)	FASES X VOLTS	AMP. A PLENA CARGA 220 / 440	PESO NETO MOTOBOMBA (kg)	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO		
TR10XE 1-1/4P324	4	3	15		10.3 / 5.2	71	AEWTP 9-13/220		
TR10XE 1/5.5P324	5.5	4	20		13.3 / 6.7	80	AEWTP 12-18/220		
TR10XE 2-2/7.5P324	7.5	5.5	31		18.3 / 9.2	98.5	AEWTP 17-25/220	()	
TR10XE 2-1/10P324	10	7.5	41		24.5./12.2	104	AEWTP 23-32/220		
TR10XE 2/10P324	'0	1.5	51		24.5 / 12.3	107	AEWTP 23-32/220		
TR10XE 4-2/15P324	15	11	74	3 x 220	35.6 / 17.8	166	AEWTP 30-40/220I		Г
TR10XE 5-2/20P324	20	15	95	/ 440	48.1 / 24.1	178	AEWTP 37-50/220I		
TR10XE 5/25P324			105			188	AEWTP 23-32/440		
TR10XE 6-2/25P324	25	18.5	115		58.2 / 29.1	191	AEWTP 23-32/440		
TR10XE 6/25P324			125			191	AEWTP 23-32/440		
TR10XE 7/30P324	30	22	150		70.4 / 35.2	274	AEWTR+/29-42/440		
TR10XE 10-2/40P324	40	30	200		95.4 / 47.7	329	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

KIT DE CONTRABRIDAS

(venta por separado)









CÓDIGO	CONE	XIONES	TIPO DĘ	MATERIAL DĘ	INCLUYE	PESO	
005100	SUCCIÓN	DESCARGA	CONEXION	CONSTRUCCIÓN	INCLUTE	(kg)	
TRXE-KCBRIDAX-2.5	2.5"	2.5"	Rosca NPT	Acero inoxidable 304	Tornillos, tuercas, arandelas, empaques y contrabridas	15	

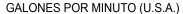


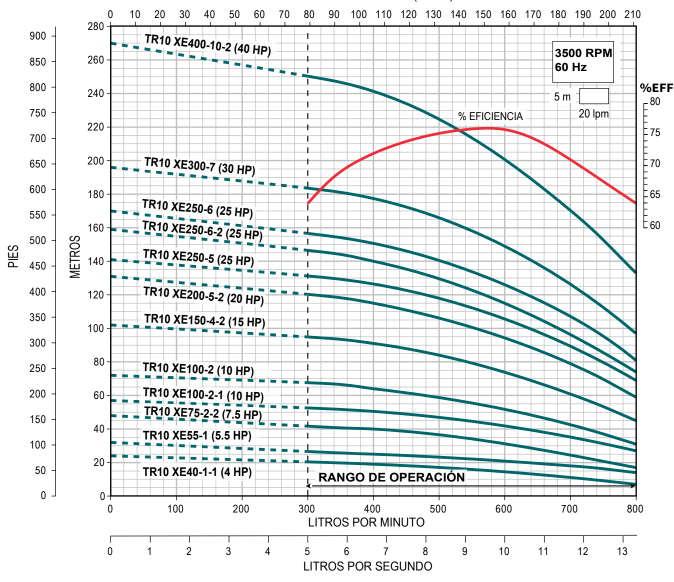


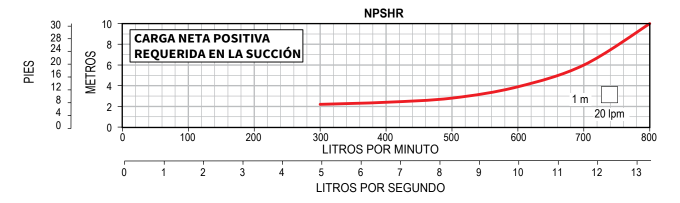


TR10 XE (para 10 LPS)

10 lps / 600 lpm / 158.5 gpm







MOTOR ELÉCTRICO (TEFC) EFICIENCIA PREMIUM 1E3





MOTOR EFICIENCIA PREMIUM









MOTOR ELÉCTRICO (TEFC) EFICIENCIA PREMIUM 1E3





- Motor cerrado enfriado por ventilador (TEFC)
- Cumple con los estándares de eficiencia de la NOM-016-ENER
- Aislamiento clase F (para alta temperatura)
- Motor de eje sólido (No requiere cuña)
- Protección IP55
- Voltaje dual (220 Vca / 440 Vca) de 1 HP a 100 HP
- Utilizan rodamientos de la más alta calidad
- Gran robustez, alta calidad y fácil instalación







SOLO ARRAN CADOR

MOTORES TRIFÁSICOS 220V / 440V

CÓDIGO	РОТЕ	NCIA	VOLTAJE	AMP. A PLENA	VELO- CIDAD	BRIDA	EFICIEN-	ARMAZÓN	PESO	*CÓDIGO DE ARRANCADOR		
000100	НР	KW	VOLIAGE	220 / 440	(RPM)	Brabit	CIA %	ARM,	(kg)	SUGERIDO		
MTR-P-T0.5	0.5	0.37	3 x 220	1.66 / NA	3 330		73.4	71A	6	AEWTP 1.6-2.5/220		
MTR-P-T0.75	0.75	0.55	3 X Z Z U	2.3 / NA	3 420		76.8	71B	6.5	AEWTP 1.6-2.5/220	0	(5)
MTR-P-T1VD	1	0.75		3.12 / 1.6	3 480		77	80A	9.5	AEWTP 2.5-4/220	•	(5)
MTR-P-T1.5VD	1.5	1.1		4.14 / 2.1	3 492	B14	84	80B	10.5	AEWTP 4-6/220	((5)
MTR-P-T2VD	2	1.5		5.42 / 2.7	3 480		85.5	90S	15	AEWTP 5.5-8/220	((5)
MTR-P-T3VD	3	2.2		7.95 / 4	3 498		86.5	90L	19	AEWTP 7-10/220		
MTR-P-T4VD	4	3		10.3 / 5.2	3 492		88.5	100L	25	AEWTP 9-13/220		
MTR-P-T5.5VD	5.5	4		13.3 / 6.7	3 505		88.5	112M	34	AEWTP 12-18/220	((5)
MTR-P-T7.5VD	7.5	5.5		18.3 / 9.2	3 510		89.5	132S	49.5	AEWTP 17-25/220	(5)	(5)
MTR-P-T10VD	10	7.5		24.5 / 12.3	3 516		90.2	132S	55	AEWTP 23-32/220	0	
MTR-P-T15VD	15	11	3 x	35.6 / 17.8	3 534		91	160M	99	AEWTP 30-40/220I		
MTR-P-T20VD	20	15	220 / 440	48.1 / 24.1	3 534		91	160M	108	AEWTP 37-50/220I	(
MTR-P-T25VD	25	18.5		58.2 / 29.1	3 528		91.7	160L	118	AEWTP 23-32/440	(
MTR-P-T30VD	30	22		70.4 / 35.2	3 534	B5	92.2	180M	198	AEWTR+/29-42/440		
MTR-P-T40VD	40	30		95.4 / 47.7	3 540		92.7	200L1	244	AEWTR+/42-70/440		
MTR-P-T50VD	50	37		117 / 58.5	3 540		93.4	200L2	261	AEWTR+/42-70/440	0	
MTR-P-T60VD	60	45		142 / 71	3 564		93.6	225M	324	AEWTR+/70-80/440	0	
MTR-P-T75VD	75	55		173 / 86.5	3 558		93.6	250M	407	AEWTR+/80-100/440	0	0
MTR-P-T100VD	100	75		235 / 117.5	3 564		94.2	280S	575	AEWTR+/100-135/440	0	0

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.



BOMBAS DOSIFICADORAS PERISTÁLTICAS

STENNER PUMPS®









BOMBAS DOSIFICADORAS PERISTÁLTICAS

Serie ECON VX (caudal ajustable)

Los dosificadores Econ VX son ideales para aplicaciones livianas en piscinas, industria alimenticia, acabado de metales, irrigación, horticultura y más.

- Bombas dosificadoras compactas para caudal ajustable
- Diseño muy compacto
- Cabezal diseñado para fácil apertura
- Rápido reemplazo del tubo de bombeo
- Transformador interno
- Potenciómetro de velocidad ajustable
- Autocebante
- Incluye accesorios







CÓDIGO	PRESIÓN Máxima PSI		CORRIENTE NOMINAL AMP.	MATERIAL DEL TUBO	NÚMERO De tubo	GALONES POR DÍA	LITROS POR DÍA	GALONES POR HORA	LITROS POR HORA	MILILITROS POR MINUTO	PESO KG	
E10VXAA1S					Α	0.8 a 7.4	3 a 28	0.03 a 0.31	0.13 a 1.17	2.08 a 19.44		1
E10VXBA1S	25				В	1.2 a 14	4.5 a 52.9	0.05 a 0.58	0.19 a 2.20	3.13 a 36.74		1
E20VXBA1S	25	120 Vca	0.25	SANTOPRENE	В	1.6 a 24.8	6 a 93.7	0.07 a 1.03	0.25 a 3.90	4.17 a 65.07	1.5	1
E20VXCA1S		120 VGa	0.20	O/NVIOLINE	С	4.4 a 38.8	16.6 a 146.7	0.18 a 1.62	0.69 a 6.11	11.53 a 101.88	1.0	•
E10VXHA1S	80				Н	1.7 a 14	6.4 a 52.9	0.07 a 0.58	0.27 a 2.20	4.45 a 36.74		•
E20VXHA1S	00				Н	2.7 a 23.5	10.2 a 88.8	0.11 a 0.98	0.43 a 3.70	7.08 a 61.67		•

STENNER PUMPS®

BOMBAS DOSIFICADORAS PERISTÁLTICAS

Serie ECON FX (caudal fijo)

Los dosificadores Econ FX son ideales para aplicaciones livianas en piscinas, industria alimenticia, acabado de metales, irrigación, horticultura y más.

- Bombas dosificadoras para caudal fijo
- Diseño muy compacto
- Cabezal diseñado para fácil apertura
- Rápido reemplazo del tubo de bombeo
- Transformador interno
- Autocebante. Montaje en pared. Incluye accesorios







CÓDIGO	PRESIÓN Máxima PSI	VOLTAJE NOMINAL	CORRIENTE NOMINAL AMP.	MATERIAL DEL TUBO	NÚMERO DE TUBO	GALONES POR DÍA	LITROS POR DÍA	GALONES POR HORA	LITROS POR HORA	MILILITROS POR MINUTO	PESO KG	
E10FXAB1S		230 Vca	0.17		Α	7.4	28	0.31	1.17	19.44		0
E10FXBA1S	25				В	14.0	52.9	0.58	2.20	36.74		1
E20FXBA1S	23			SANTOPRENE	В	24.8	93.7	1.03	3.90	65.07	1.4	1
E20FXCA1S		120 Vca	0.25	SANTOFILINE	С	38.8	146.7	1.62	6.11	101.88	1.7	(i)
E10FXHA1S	80				Н	14.0	52.9	0.58	2.20	36.74		•
E20FXHA1S	00				Н	23.5	88.8	0.98	3.70	61.67		1



STENNER PUMPS®

BOMBAS DOSIFICADORAS PERISTÁLTICAS

Serie ECON FP

Los dosificadores ECON FP son ideales para aplicaciones en piscinas, industria, irrigación, tratamiento de agua, ganadería y más.

- 3 MODOS DE OPERACIÓN:
- Por tiempo
- Por interruptor de flujo (contacto seco)
- Por voltaje auxiliar (120 Vca / 24 Vcc)

PRESIÓN

MÁXIMA

PSI

80

- Diseño muy compacto
- Panel de control con pantalla LCD
- Puesta en marcha por dispositivos de flujo o contactores secos
- Operación con gases
- Rango de ajustes (10% 100%) con incrementos de 1%
- Autocebante
- Funcionamiento en seco
- Incluye accesorios

CÓDIGO

E20PHH71S

E20PHHB1S







1.7

	LISTED METERING PUMP 4TF1					GARAM	
NÚMERO De Tubo	GALONES POR DÍA	LITROS POR DÍA	GALONES POR HORA	LITROS POR HORA	MILILITROS POR MINUTO	PESO KG	

1.25

STENNER PUMPS®

VOLTAJE CORRIENTE

NOMINAL

120 Vca

230 Vca

NOMINAL

AMP.

0.25 A

0.17 A

MATERIAL

DEL TUBO

SANTOPRENE

BOMBAS DOSIFICADORAS PERISTÁLTICAS

4.73

78.8

Serie ECON T (TEMPORIZADOR)

Los dosificadores ECON T son ideales para aplicaciones en piscinas, industria, irrigación, tratamiento de agua, ganadería y más.

- Bombas dosificadoras para trabajar por activación por temporizador
- Diseño muy compacto
- Temporizador programable (24 horas / 7 días)
- Panel de control con pantalla LCD
- Cabezal diseñado para fácil apertura
- Funcionamiento en seco
- Operación con gases
- Autocebante
- Montaje en pared
- Incluye accesorios







Panel de control





30

113.4

CÓDIGO	PRESIÓN MÁXIMA PSI		CORRIENTE NOMINAL AMP.	MATERIAL DEL TUBO	NÚMERO DE TUBO	GALONES POR DÍA	LITROS POR DÍA	GALONES POR HORA	LITROS POR HORA	MILILITROS POR MINUTO	PESO KG	
E10T2C71S	25	120 Vca	0.25		_	15	56.8	0.63	2.37	39.4		E
E10T2CB1S	25	230 Vca	0.17	SANTOPRENE		10	50.0	0.03	2.31	39.4	1.8	E
E20T4H71S	80	120 Vca	0.25	SANTOPKENE	П	21.7	82	0.9	3.41	56.94	1.0	E
E20T4HB1S		230 Vca	0.17		П	21.7	02	0.9	3.41	30.94		•



STENNER PUMPS®

Serie S FIXED (CAUDAL FIJO)

Los dosificadores S FIXED son ideales para aplicaciones en piscinas, industria, irrigación, tratamiento de agua, ganadería y más.

- Bombas dosificadoras para caudal fijo
- Función de respaldo para una bomba principal
- Detección de fugas
- Panel de control con pantalla LCD
- Tres relés de salida
- Fácil mantenimiento
- Autocebante
- Funcionamiento en seco
- Incluye accesorios



BOMBAS DOSIFICADORAS

PERISTÁLTICAS



Potenciómetro



CÓDIGO	PRESIÓN Máxima PSI	VOLTAJE NOMINAL	CORRIENTE NOMINAL AMP.		NÚMERO DE TUBO	GALONES POR DÍA	LITROS POR DÍA	GALONES POR HORA	LITROS POR HORA	MILILITROS POR MINUTO	PESO KG
S4F7XAA3011	100 psi /	120 Vca	0.6 A	SANTOPRENE	#7	60	227	2.5	9.46	158	3.7
S4F7XBA3011	6.9 bar	230 Vca	0.3 A	SANTOPKENE	#1	00	221	2.5	3.40	130	3.1

STENNER PUMPS®

Serie S (MULTI FUNCIONES)

Los dosificadores Serie S son ideales para aplicaciones en piscinas, industria, irrigación, tratamiento de agua, ganadería y mas.

- Diseño muy compacto
- Velocidad variable con múltiples modos de operación
- Panel de control con pantalla OLED
- Capacidad de bomba de respaldo
- Detección de fugas
- Protección con contraseña
- Autocebante
- Temporizador para cambio de tubo
- Tres relés de salida
- Incluye accesorios

BOMBAS DOSIFICADORAS PERISTÁLTICAS





Panel de control



CÓDIGO	PRESIÓN MÁXIMA PSI		CORRIENTE NOMINAL AMP.	MATERIAL	NÚMERO DE TUBO	GALONES POR DÍA	LITROS POR DÍA	GALONES POR HORA	LITROS POR HORA	MILILITROS POR MINUTO	PESO KG
S3007AA101N	100 psi /	120 Vca	0.6 A	SANTOPRENE	#7	0.40 a.40 0	1 51 a 151 N	0 017 a 1 67	0 063 a 6 31	1.05 a 105.0	3.7
S3007BA101N	6.9 bar	230 Vca	0.3 A	OANTOI NEIVE	π,	υ.τυ α τυ.υ	1.01 a 101.0	0.017 & 1.07	0.000 a 0.01	1.00 a 100.0	0.1



BOMBAS DOSIFICADORAS PERISTÁLTICAS

Kit de accesorios incluido

STENNER PUMPS®

Serie CLASSIC (45 galones por día)

Están diseñadas para aplicaciones como acondicionamiento de agua, piscinas comerciales, salud animal, autolavados, irrigación y equipos de ósmosis inversa.

- Autocebante hasta 7.6 m de carga sin perdidas de presión
- Puede trabajar en seco sin dañarse
- No se obstruve por suciedad
- Sus componentes se separan con un simple giro
- El ajuste del caudal es de 5% hasta 100% en incrementos de 2.5%
- Modelos ajustables para el control del caudal
- Autocebante
- Componentes compatibles entre modelos
- Fácil reemplazo del tubo de bombeo
- Bombea soluciones gaseosas
- Cuerpo simple
- Voltaje nominal 120 Vca. Corriente nominal 1.7 amp.



CÓDIGO	CONTROL	PRESIÓN MÁXIMA	MATERIAL DEL TUBO	NÚMERO DE TUBO	GALONES POR DÍA	LITROS POR DÍA	GALONES POR HORA	LITROS POR HORA	MILILITROS POR MINUTO	
45MFH1A2S			Santoprene	#1	3.0	11.4	0.13	0.48	7.92	(i)
45MFH2A2S		100 psi / 6.9 bar (*)	Santoprene	#2	10.0	37.9	0.42	1.58	26.32	(i)
45MFH2A2T			Tygothane	#2	10.0	37.9	0.42	1.58	26.32	(i)
45MFH7A2S			Santoprene	#7	22.0	83.3	0.92	3.47	57.85	(i)
45MFL1A2S			Santoprene	#1	3.0	11.4	0.13	0.48	7.92	(i)
45MFL2A2S			Santoprene	#2	10.0	37.9	0.42	1.58	26.32	•
45MFL2A2T	Fijo		Tygothane	#2	10.0	37.9	0.42	1.58	26.32	(i)
45MFL3A2S		25psi / 1.7 bar	Santoprene	#3	22.0	83.3	0.92	3.47	57.85	(i)
45MFL4A2S			Santoprene	#4	35.0	132.5	1.46	5.52	92.01	•
45MFL5A2S			Santoprene	#5	50.0	189.3	2.08	7.89	131.46	1
45MFL5A2T			Tygothane	#5	50.0	189.3	2.08	7.89	131.46	1
45MJH1A2S			Santoprene	#1	0.2 a 3.0	0.8 a 11.4	0.01 a 0.13	0.03 a 0.48	0.56 a 7.92	(i)
45MJH2A2S		100 psi / 6.9 bar (*)	Santoprene	#2	0.5 a 10.0	1.9 a 37.9	0.02 a 0.42	0.08 a 1.58	1.32 a 26.32	(i)
45MJH2A2T			Tygothane	#2	0.5 a 10.0	1.9 a 37.9	0.02 a 0.42	0.08 a 1.58	1.32 a 26.32	(i)
45MJH7A2S			Santoprene	#7	1.1 a 22.0	4.2 a 83.3	0.05 a 0.92	0.18 a 3.47	2.92 a 57.85	(i)
45MJL1A2S			Santoprene	#1	0.2 a 3.0	0.8 a 11.4	0.01 a 0.13	0.03 a 0.48	0.56 a 7.92	(i)
45MJL2A2S	Ajustable		Santoprene	#2	0.5 a 10.0	1.9 a 37.9	0.02 a 0.42	0.08 a 1.58	1.32 a 26.32	(i)
45MJL2A2T			Tygothane	#2	0.5 a 10.0	1.9 a 37.9	0.02 a 0.42	0.08 a 1.58	1.32 a 26.32	(i)
45MJL3A2S		25psi / 1.7 bar	Santoprene	#3	1.1 a 22.0	4.2 a 83.3	0.05 a 0.92	0.18 a 3.47	2.92 a 57.85	(i)
45MJL4A2S			Santoprene	#4	1.7 a 35.0	6.4 a 132.5	0.07 a 1.46	0.27 a 5.52	4.44 a 92.01	1
45MJL5A2S			Santoprene	#5	2.5 a 50.0	9.5 a 189.3	0.10 a 2.08	0.40 a 7.89	6.60 a 131.46	(i)
45MJL5A2T			Tygothane	#5	2.5 a 50.0	9.5 a 189.3	0.10 a 2.08	0.40 a 7.89	6.60 a 131.46	•

Notas: Las bombas incluyen válvula check de inyección para aplicaciones de 26-100psi. Todos los modelos listados son en 115V/60Hz, la opción en 220V/60Hz no cambia el precio. Todos los modelos listados cuentan con manguera de succión/descarga en 1/4" color negro protección UV, la opción en 1/4" color blanco sin protección UV no cambia el precio. La opción de la manguera de succión/descarga en 3/8" color negro protección UV o blanco sin protección UV, tiene un incremento en el precio. Favor de consultar.

AVISO: La información contenida en estas tablas sólo está prevista para usarse como guía, los datos de salida son aproximaciones basadas en bombeo de agua bajo condiciones controladas. Muchas variables pueden afectar el desempeño de la bomba, además de la naturaleza de los distintos fluidos. Se recomienda confirmar en campo el flujo del fluido.



QUIERO COMPRAR



BOMBAS DOSIFICADORAS PERISTÁLTICAS

Kit de accesorios incluido

STENNER PUMPS®

Serie CLASSIC (85 galones por día)

Están diseñadas para aplicaciones como acondicionamiento de agua, piscinas comerciales, salud animal, autolavados, irrigación y equipos de ósmosis inversa.

- Autocebante hasta 7.6 m de carga sin perdidas de presión
- Puede trabajar en seco sin dañarse
- No se obstruye por suciedad
- Sus componentes se separan con un simple giro
- El ajuste del caudal es de 5% hasta 100% en incrementos de 2.5%
- Modelos ajustables para el control del caudal
- Autocebante
- Componentes compatibles entre modelos
- Fácil reemplazo del tubo de bombeo
- Bombea soluciones gaseosas
- Cuerpo simple
- Voltaje nominal 120 Vca. Corriente nominal 1.7 amp.



CÓDIGO	CONTROL	PRESIÓN Máxima	MATERIAL DEL TUBO	NÚMERO DE TUBO	GALONES POR DÍA	LITROS POR DÍA	GALONES POR HORA	LITROS POR HORA	MILILITROS Por Minuto
85MFH1A2S			Santoprene	#1	5.0	18.9	0.21	0.79	13.13
85MFH2A2S		100 psi / 6.9 bar (*)	Santoprene	#2	17.0	64.4	0.71	2.68	44.65
85MFH2A2T			Tygothane	#2	17.0	64.4	0.71	2.68	44.65
85MFH7A2S			Santoprene	#7	40.0	151.4	1.67	6.31	105.14
85MFL1A2S			Santoprene	#1	5.0	18.9	0.21	0.79	13.13
85MFL2A2S	Fijo		Santoprene	#2	17.0	64.4	0.71	2.68	44.65
85MFL2A2T			Tygothane	#2	17.0	64.4	0.71	2.68	44.65
85MFL3A2S		25psi / 1.7 bar	Santoprene	#3	40.0	151.4	1.67	6.31	105.14
85MFL4A2S			Santoprene	#4	60.0	227.1	2.50	9.46	157.71
85MFL5A2S			Santoprene	#5	85.0	321.8	3.54	13.4	223.40
85MFL5A2T			Tygothane	#5	85.0	321.8	3.54	13.4	223.40
85MJH1A2S			Santoprene	#1	0.3 a 5.0	1.1 a 18.9	0.01 a 0.21	0.05 a 0.79	0.76 a 13.13
85MJH2A2S		100 psi / 6.9 bar (*)	Santoprene	#2	0.8 a 17.0	3.0 a 64.4	0.03 a 0.71	0.13 a 2.68	2.08 a 44.65
85MJH2A2T			Tygothane	#2	0.8 a 17.0	3.0 a 64.4	0.03 a 0.71	0.13 a 2.68	2.08 a 44.65
85MJH7A2S			Santoprene	#7	2.0 a 40.0	7.6 a 151.4	0.08 a 1.67	0.32 a 6.31	5.27 a 105.14
85MJL1A2S			Santoprene	#1	0.3 a 5.0	1.1 a 18.9	0.01 a 0.21	0.05 a 0.79	0.76 a 13.13
85MJL2A2S	Ajustable		Santoprene	#2	0.8 a 17.0	3.0 a 64.4	0.03 a 0.71	0.13 a 2.68	2.08 a 44.65
85MJL2A2T			Tygothane	#2	0.8 a 17.0	3.0 a 64.4	0.03 a 0.71	0.13 a 2.68	2.08 a 44.65
85MJL3A2S		25psi / 1.7 bar	Santoprene	#3	2.0 a 40.0	7.6 a 151.4	0.08 a 1.67	0.32 a 6.31	5.27 a 105.14
85MJL4A2S			Santoprene	#4	3.0 a 60.0	11.4 a 227.1	0.13 a 2.5	0.48 a 9.46	7.92 a 157.71
85MJL5A2S			Santoprene	#5	4.3 a 85.0	16.3 a 321.8	0.18 a 3.54	0.68 a 13.40	11.32 a 223.40
85MJL5A2T			Tygothane	#5	4.3 a 85.0	16.3 a 321.8	0.18 a 3.54	0.68 a 13.40	11.32 a 223.40

Notas: Las bombas incluyen válvula check de inyección para aplicaciones de 26-100psi. Todos los modelos listados son en 115V/60Hz, la opción en 220V/60Hz no cambia el precio. Todos los modelos listados cuentan con manguera de succión/descarga en 1/4" color negro protección UV, la opción en 1/4" color blanco sin protección UV no cambia el precio. La opción de la manguera de succión/descarga en 3/8" color negro protección UV o blanco sin protección UV, tiene un incremento en el precio. Favor de consultar.

AVISO: La información contenida en estas tablas sólo está prevista para usarse como guía, los datos de salida son aproximaciones basadas en bombeo de agua bajo condiciones controladas. Muchas variables pueden afectar el desempeño de la bomba, además de la naturaleza de los distintos fluidos. Se recomienda confirmar en campo el flujo del fluido.



QUIERO COMPRAR





Kit de accesorios incluido



Serie CLASSIC (100 galones por día)

Están diseñadas para aplicaciones como acondicionamiento de agua, piscinas comerciales, salud animal, autolavados, irrigación y equipos de ósmosis inversa.

• Autocebante hasta 7.6 m de carga sin perdidas de presión

- Puede trabajar en seco sin dañarse
- No se obstruye por suciedad
- Sus componentes se separan con un simple giro
- El ajuste del caudal es de 5% hasta 100% en incrementos de 2.5%
- Modelos ajustables para el control del caudal
- Autocebante
- Componentes compatibles entre modelos
- Fácil reemplazo del tubo de bombeo
- Bombea soluciones gaseosas
- Cuerpo doble
- Voltaje nominal 120 Vca. Corriente nominal 1.7 amp.



CÓDIGO	CONTROL	PRESIÓN Máxima	MATERIAL DEL TUBO	NÚMERO DE TUBO	GALONES POR DÍA	LITROS POR DÍA	GALONES POR HORA	LITROS POR HORA	MILILITROS POR MINUTO
100FH1A2S			Santoprene	#1	6.0	22.7	0.25	0.95	15.76
100FH2A2S		100 psi / 6.9 bar (*)	Santoprene	#2	20.0	75.7	0.83	3.15	52.57
100FH2A2T			Tygothane	#2	20.0	75.7	0.83	3.15	52.57
100FL1A2S			Santoprene	#1	6.0	22.7	0.25	0.95	15.76
100FL2A2S			Santoprene	#2	20.0	75.7	0.83	3.15	52.57
100FL2A2T	Fijo		Tygothane	#2	20.0	75.7	0.83	3.15	52.57
100FL3A2S		25psi / 1.7 bar	Santoprene	#3	44.0	166.5	1.83	6.94	115.63
100FL4A2S			Santoprene	#4	70.0	265.0	2.92	11.04	184.03
100FL5A2S			Santoprene	#5	100.0	378.5	4.17	15.77	262.88
100FL5A2T			Tygothane	#5	100.0	378.5	4.17	15.77	262.88
100JH1A2S			Santoprene	#1	0.3 a 6.0	1.1 a 22.7	0.01 a 0.25	0.05 a 0.95	0.76 a 15.76
100JH2A2S		100 psi / 6.9 bar (*)	Santoprene	#2	1.0 a 20.0	3.8 a 75.7	0.04 a 0.83	0.16 a 3.15	2.64 a 52.57
100JH2A2T			Tygothane	#2	1.0 a 20.0	3.8 a 75.7	0.04 a 0.83	0.16 a 3.15	2.64 a 52.57
100JL1A2S			Santoprene	#1	0.3 a 6.0	1.1 a 22.7	0.01 a 0.25	0.05 a 0.95	0.76 a 15.76
100JL2A2S			Santoprene	#2	1.0 a 20.0	3.8 a 75.7	0.04 a 0.83	0.16 a 3.15	2.64 a 52.57
100JL2A2T	Ajustable		Tygothane	#2	1.0 a 20.0	3.8 a 75.7	0.04 a 0.83	0.16 a 3.15	2.64 a 52.57
100JL3A2S		25psi / 1.7 bar	Santoprene	#3	2.2 a 44.0	8.3 a 166.5	0.09 a 1.83	0.35 a 6.94	5.76 a 115.63
100JL4A2S			Santoprene	#4	3.5 a 70.0	13.2 a 265.0	0.15 a 2.92	0.55 a 11.04	9.17 a 184.03
100JL5A2S			Santoprene	#5	5.0 a 100.0	18.9 a 378.5	0.21 a 4.17	0.79 a 15.77	13.13 a 262.88
100JL5A2T			Tygothane	#5	5.0 a 100.0	18.9 a 378.5	0.21 a 4.17	0.79 a 15.77	13.13 a 262.88

Notas: Las bombas incluyen válvula check de inyección para aplicaciones de 26-100psi. Todos los modelos listados son en 115V/60Hz, la opción en 220V/60Hz no cambia el precio. Todos los modelos listados cuentan con manguera de succión/descarga en 1/4" color negro protección UV, la opción en 1/4" color blanco sin protección UV no cambia el precio. La opción de la manguera de succión/descarga en 3/8" color negro protección UV o blanco sin protección UV, tiene un incremento en el precio. Favor de consultar.

AVISO: La información contenida en estas tablas sólo está prevista para usarse como guía, los datos de salida son aproximaciones basadas en bombeo de agua bajo condiciones controladas. Muchas variables pueden afectar el desempeño de la bomba, además de la naturaleza de los distintos fluidos. Se recomienda confirmar en campo el flujo del fluido.



QUIERO COMPRAR

BOMBAS DOSIFICADORAS PERISTÁLTICAS

Kit de accesorios incluido



Serie CLASSIC (170 galones por día)

Están diseñadas para aplicaciones como acondicionamiento de agua, piscinas comerciales, salud animal, autolavados, irrigación y equipos de ósmosis inversa.

• Autocebante hasta 7.6 m de carga sin perdidas de presión

- Puede trabajar en seco sin dañarse
- No se obstruye por suciedad
- Sus componentes se separan con un simple giro
- El ajuste del caudal es de 5% hasta 100% en incrementos de 2.5%
- Modelos ajustables para el control del caudal
- Autocebante
- Componentes compatibles entre modelos
- Fácil reemplazo del tubo de bombeo
- Bombea soluciones gaseosas
- Cuerpo doble
- Voltaje nominal 120 Vca. Corriente nominal 1.7 amp.



CÓDIGO	CONTROL	PRESIÓN MÁXIMA	MATERIAL DEL TUBO		GALONES POR DÍA	LITROS POR DÍA	GALONES POR HORA	LITROS POR HORA	MILILITROS POR MINUTO
170FH1A2S			Santoprene	#1	10.0	37.9	0.42	1.58	26.32
170FH2A2S		100 psi / 6.9 bar (*)	Santoprene	#2	34.0	128.7	1.42	5.36	89.38
170FH2A2T			Tygothane	#2	34.0	128.7	1.42	5.36	89.38
170FL1A2S			Santoprene	#1	10.0	37.9	0.42	1.58	26.32
170FL2A2S	Fijo		Santoprene	#2	34.0	128.7	1.42	5.36	89.38
170FL2A2T			Tygothane	#2	34.0	128.7	1.42	5.36	89.38
170FL3A2S		25psi / 1.7 bar	Santoprene	#3	80.0	302.8	3.33	12.62	210.28
170FL4A2S			Santoprene	#4	120.0	454.2	5.00	18.93	315.42
170FL5A2S			Santoprene	#5	170.0	643.6	7.08	26.8	446.88
170FL5A2T			Tygothane	#5	170.0	643.6	7.08	26.8	446.88
170JH1A2S			Santoprene	#1	0.5 a 10.0	1.9 a 37.9	0.02 a 0.42	0.08 a 1.58	1.32 a 26.32
170JH2A2S		100 psi / 6.9 bar (*)	Santoprene	#2	1.7 a 34.0	6.4 a 128.7	0.07 a 1.42	0.27 a 5.36	4.44 a 89.38
170JH2A2T			Tygothane	#2	1.7 a 34.0	6.4 a 128.7	0.07 a 1.42	0.27 a 5.36	4.44 a 89.38
170JL1A2S			Santoprene	#1	0.5 a 10.0	1.9 a 37.9	0.02 a 0.42	0.08 a 1.58	1.32 a 26.32
170JL2A2S			Santoprene	#2	1.7 a 34.0	6.4 a 128.7	0.07 a 1.42	0.27 a 5.36	4.44 a 89.38
170JL2A2T	Ajustable	25psi / 1.7 bar	Tygothane	#2	1.7 a 34.0	6.4 a 128.7	0.07 a 1.42	0.27 a 5.36	4.44 a 89.38
170JL3A2S			Santoprene	#3	4.0 a 80.0	15.1 a 302.8	0.17 a 3.33	0.63 a 12.62	10.49 a 210.28
170JL4A2S			Santoprene	#4	6.0 a 120.0	22.7 a 454.2	0.25 a 5.00	0.95 a 18.93	15.76 a 315.42
170JL5A2S			Santoprene	#5	8.5 a 170.0	32.2 a 643.5	0.35 a 7.08	1.34 a 26.8	22.36 a 446.88
170JL5A2T			Tygothane	#5	8.5 a 170.0	32.2 a 643.5	0.35 a 7.08	1.34 a 26.8	22.36 a 446.88

Notas: Las bombas incluyen válvula check de inyección para aplicaciones de 26-100psi. Todos los modelos listados son en 115V/60Hz, la opción en 220V/60Hz no cambia el precio. Todos los modelos listados cuentan con manguera de succión/descarga en 1/4" color negro protección UV, la opción en 1/4" color blanco sin protección UV no cambia el precio. La opción de la manguera de succión/descarga en 3/8" color negro protección UV o blanco sin protección UV, tiene un incremento en el precio. Favor de consultar.

AVISO: La información contenida en estas tablas sólo está prevista para usarse como guía, los datos de salida son aproximaciones basadas en bombeo de agua bajo condiciones controladas. Muchas variables pueden afectar el desempeño de la bomba, además de la naturaleza de los distintos fluidos. Se recomienda confirmar en campo el flujo del fluido.



QUIERO COMPRAR

VENTAJAS DE TIENDA EN LÍNEA VDE

- ✓ 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

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

Línea directa: 826 268 0828 WhatsApps: 818-091-9667 Email: contacto@vde.com.mx

