

MOTOBOMBAS SUMERGIBLES MULTIETAPAS EN ACERO INOXIDABLE

ALTAMIRA[®]
Serie **LIFT**

2 AÑOS
GARANTÍA



NO NECESITA
CAJA DE CONTROL



INCLUYE FLOTADOR
PARA OPERACIÓN
AUTOMÁTICA



OPERACIÓN
-VERTICAL
-HORIZONTAL



MOTOR ENFRIADO
A BAÑO DE ACEITE



DISEÑO
COMPACTO



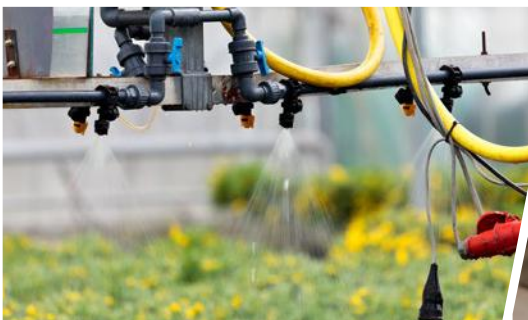
LIFT50-4-1127A

LIFT50-5-1127A

LIFT50-6-1230A

LIFT120-4-1230A

HECHO EN **ITALIA**



- SISTEMAS HIDRONEUMÁTICOS
- ABASTECIMIENTO DE AGUA
- USO RESIDENCIAL O INDUSTRIAL

ESPECIFICACIONES:

Motobomba sumergible multietapas en 5" con cuerpo en acero inoxidable. Gracias a su diseño no requiere caja de control.

APLICACIONES:

- Bombeo de pozos profundos, cisternas, norias, ríos, etc.
- Sistemas hidroneumáticos residenciales
- Sistema de riego
- Abastecimiento de agua
- Uso civil o industrial

VENTAJAS:

- No necesita caja de control, todos los modelos tienen un capacitor integrado en la motobomba
- Excelente sistema de enfriamiento, el agua bombeada pasa por las paredes del motor disipando el calor generado
- Todos los modelos incluyen flotador
- Puede operar vertical u horizontal
- Varias etapas con impulsores radiales centrífugos
- Incluye 10m de cable tomacorriente

MOTOR:

- Asíncrono, dos polos
- Protección IP68
- Aislamiento clase F
- Protección térmica incorporada
- Servicio continuo
- Motor a baño de aceite para un mejor enfriamiento

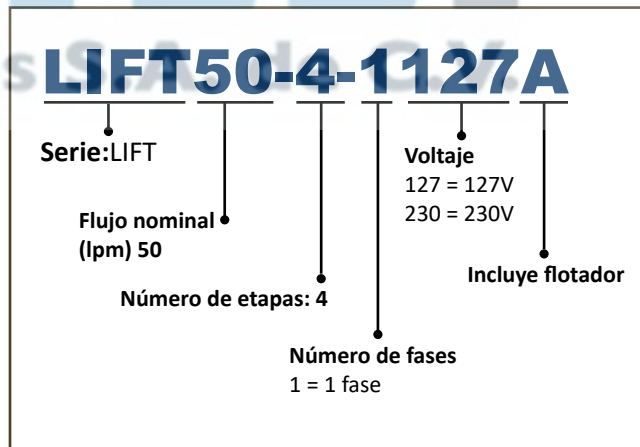
CONSTRUCCIÓN:

- Sello mecánico en Alúmina-Grafito
- Eje de bomba en acero inoxidable 420
- Cuerpo y tornillería en acero inoxidable 304
- Difusores, impulsores y distanciadores en polipropileno reforzado (PPO)
- Empaques en NBR

OPERACIÓN:

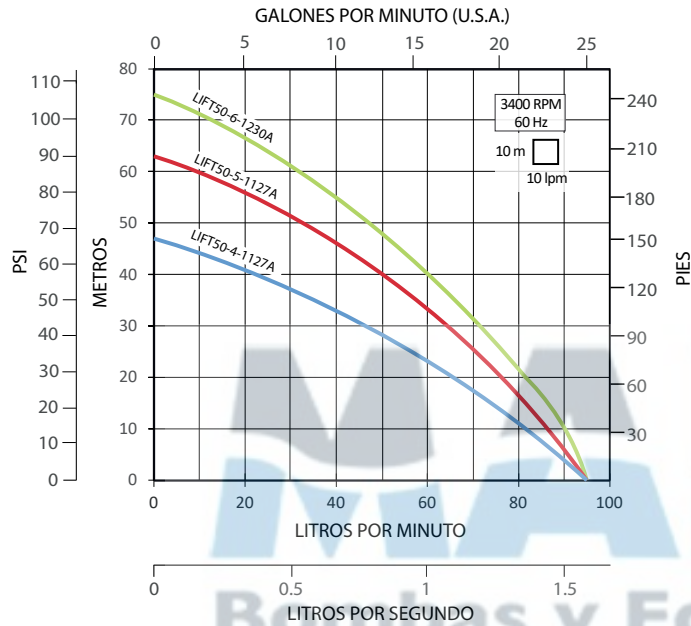
- Máx. temperatura del líquido: 4 ~ 35°C
- Contenido máx. de arena: 50 gr / m³
- Número máx. de arranques por hora: 40
- Máx. sumergencia: 17 m

DESCRIPCIÓN DEL CÓDIGO



CURVAS DE RENDIMIENTO

LIFT50



DIMENSIONES Y PESOS

CÓDIGO	DIMENSIONES			PESO (kg)
	mm		Pulgadas	
	A	B	C	
LIFT50-4-1127A	127	476	1.25"	12
LIFT50-5-1127A		529		13
LIFT50-6-1230A		605		14

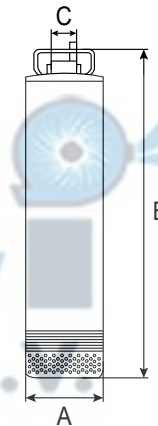
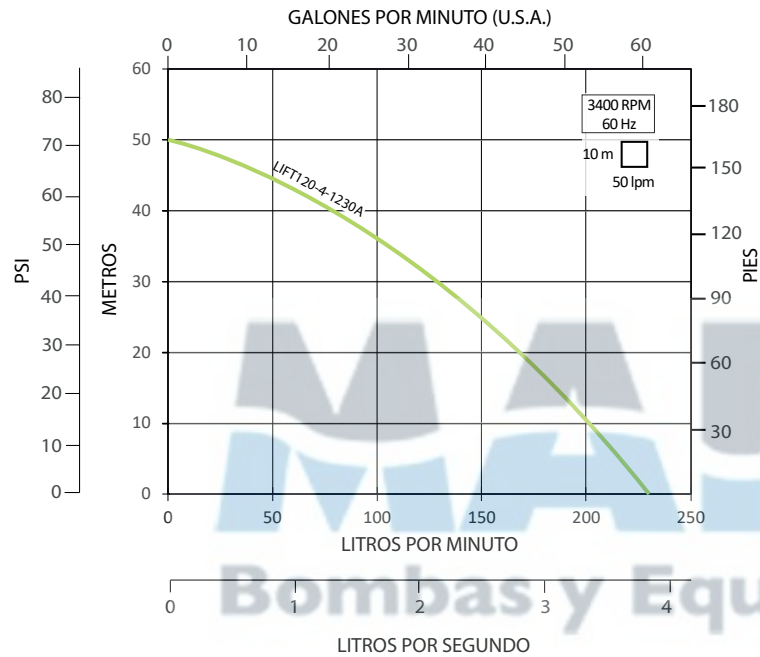


TABLA DE ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	POTENCIA		FASES X VOLTS	CORRIENTE (A)	CAPACITOR (µF)	DESCARGA (pulgadas)	CARGA EN METROS (psi)					
	HP NOMINAL	KW					20 (28.4)	30 (42.6)	40 (56.8)	50 (71)	60 (85.2)	70 (99.4)
	GASTO (litros por minuto)											
LIFT50-4-1127A	0.8	0.6	1 x 127	10.3	25	1.25"	65	47	24			
LIFT50-5-1127A	1	0.75		12.5	32		77	65	50	34	9	
LIFT50-6-1230A	1.2	0.9	1 x 230	7.2	25		82	72	61	48	32	13

CURVA DE RENDIMIENTO

LIFT120



DIMENSIONES Y PESO

CÓDIGO	DIMENSIONES			PESO (kg)
	mm		Pulgadas	
	A	B	C	
LIFT120-4-1230A	127	683	2"	15

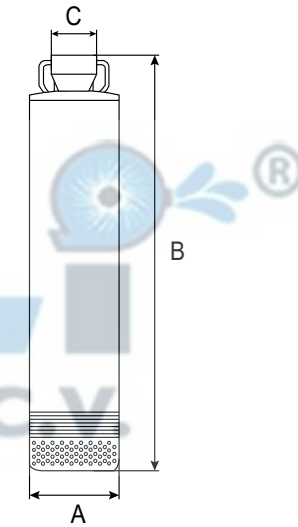


TABLA DE ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	POTENCIA		FASES X VOLTS	CORRIENTE (A)	CAPACITOR (µF)	DESCARGA (pulgadas)	CARGA EN METROS (psi)							
	HP NOMINAL	KW					10 (14.2)	15 (21.3)	20 (28.4)	25 (35.5)	30 (42.6)	35 (49.7)	40 (56.8)	45 (63.9)
	GASTO (litros por minuto)													
LIFT120-4-1230A	2	1.5	1 x 230	10.6	35	2"	200	187	170	150	128	105	75	40