

LOTUS

LOTUS50, LOTUS100, LOTUS150 y LOTUS200

MOTOBOMBAS MULTIETAPAS HORIZONTALES EN ACERO INOXIDABLE

FICHA TÉCNICA

ALTAMIRA

SERIE LOTUS

LOTUS50, LOTUS100, LOTUS150 y LOTUS200

ESPECIFICACIONES

Las motobombas serie LOTUS están diseñadas con un cuerpo hidráulico construido completamente en acero inoxidable. Ofreciendo una solución confiable y eficiente en las aplicaciones donde se requiere que el agua no tenga contacto con materiales sujetos a oxidación.

APLICACIONES

- Suministro de agua a viviendas
- Sistemas de Ósmosis Inversa
- Sistemas hidroneumáticos
- Sistemas de presión constante
- Aplicaciones en la industria
- Sistemas de riego

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

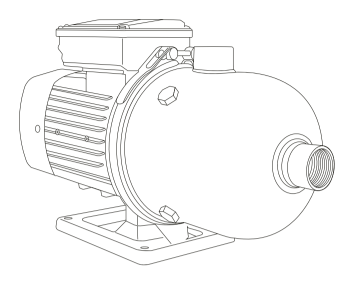
- Cuerpo, impulsores, succión y descarga en acero inoxidable 304
- Eje en acero inoxidable 316
- Sello mecánico en carburo de silicio/carbón

MOTOR

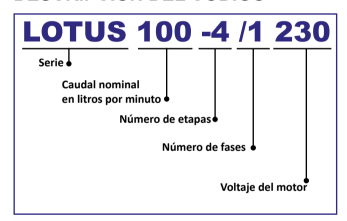
- Carcasa en aluminio
- · Asíncrono, dos polos
- Cerrado, enfriado por aire
- Protección IP55
- Aislamiento clase F (para alta temperatura)
- Protección térmica incorporada en los modelos monofásicos
- · Servicio continuo

CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN

Temperatura máxima de líquido a bombear: 70°C
Máxima temperatura ambiente: 50°C
Autoaspirante hasta: 2 m

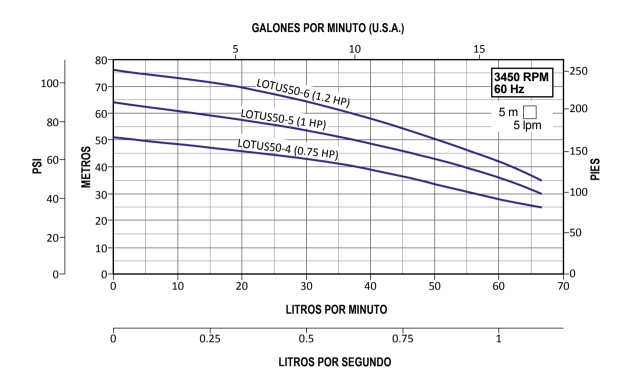


DESCRIPCIÓN DEL CÓDIGO





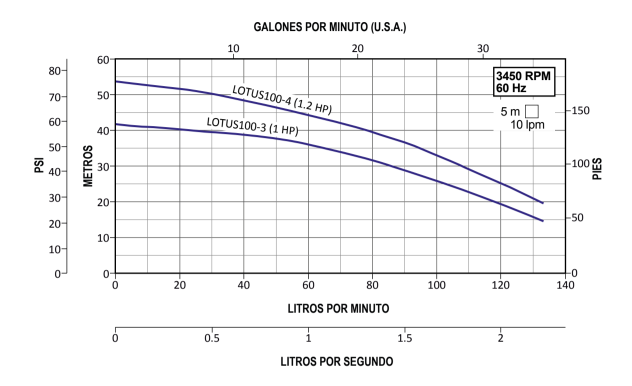




					CARGA EN METROS (psi)								
CÓDIGO	НР	KW FASES X VOLTS AMP. SUCCIÓN X DESCARGA DMS		DMS*	PRESIÓN AL CIERRE (m/psi)	25 (35.5)	35 (49.7)	45 (63.9)	55 (78.1)	65 (92.3)	75 (106.5)		
						(m/psi)			GAS	ΓΟ (litro	os por n	ninuto)	
LOTUS50-4/1127			1 x 127	9									
LOTUS50-4/1230	0.75	0.55	1 x 230	5.2			51/72	66	47	22			
LOTUS50-4/3234			3 x 230/460	3 / 1.5									
LOTUS50-5/1127	1	0.75	1 x 127	10.8	1 " x 1"	1.25"	C 4 /01		C1	45	26		
LOTUS50-5/1230	1	0.75	1 x 230	6			64/91		61	45	26		
LOTUS50-6/1127	1.2	0.0	1 x 127	14.2			76/100		cc	56	4.4	28	20
LOTUS50-6/1230	1.2	0.9	1 x 230	6.3			76/108		66	56	44	28	20

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

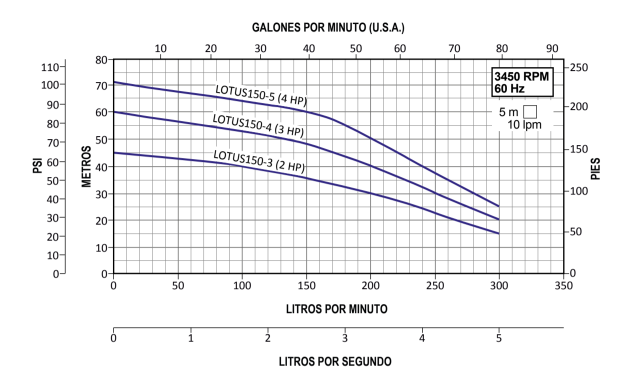




								CARGA EN METROS (psi)				
CÓDIGO	НР	KW	FASES X VOLTS	AMP.	SUCCIÓN X DESCARGA	DMS*	PRESIÓN AL CIERRE (m/psi)	15 (21.3)	25 (35.5)	35 (49.7)	45 (63.9)	
							(111, 1531)	GAST	nuto)			
LOTUS100-3/1127			1 x 127	11.5			42/60		102	64		
LOTUS100-3/1230	1	0.75	1 x 230	6.2	1.25" x 1"	1.5"		133				
LOTUS100-3/3234			3 x 230/460	4/2								
LOTUS100-4/1127			1 x 127	12.2	1.25 X 1							
LOTUS100-4/1230	1.2	0.9	1 x 230	7			54/76		120	96	52	
LOTUS100-4/3234			3 x 230/460	4.4 / 2.2								

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

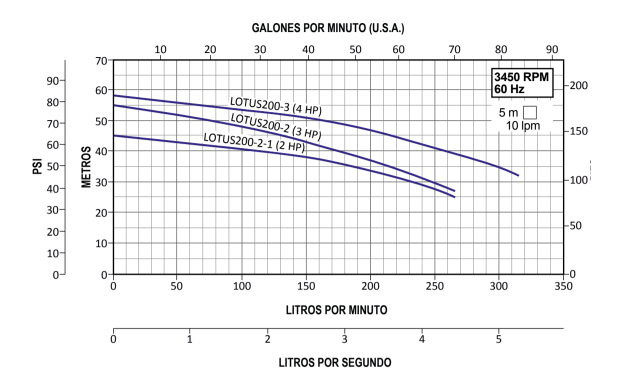




								CARGA EN METROS (psi)							
CÓDIGO	CODIGO I HP I KW I I AMP I		SUCCIÓN X DESCARGA	DMS*	PRESIÓN AL CIERRE (m/psi)	15 (21.3)	25 (35.5)	35 (49.7)	45 (63.9)	55 (78.1)	65 (92.3)				
							(111, 631,	GASTO (litros por minuto)							
LOTUS150-3/1230	2	1 5	1 x 230	14			45/64	200	220	150					
LOTUS150-3/3234	2	1.5		8.5 / 4.5	1.5" x 1.5"	2"	45/64	300	230	150					
LOTUS150-4/3234	3	2.2	3 x 230/460	10.4 / 5.2	1.5 X 1.5	2	60/85		270	225	170	70			
LOTUS150-5/3234	4	3		11 / 5.5			71/101		300	255	220	180	80		

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





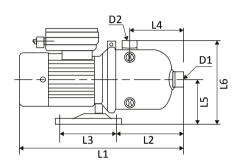
						PRESIÓN	CARGA EN METROS (psi)						
CÓDIGO	НР	YIKWI I AMP. I		SUCCIÓN X DESCARGA	DMS*	AL CIERRE	25 (35.5)	35 (49.7)	45 (63.9)	55 (78.1)	65 (92.3)		
							(m/psi)	GASTO (litros por minuto)					
LOTUS200-2-1/1230	2	1 -	1 x 230	14	1.5" x 1.5"	2"	45/64	266	100				
LOTUS200-2-1/3234	2	1.5		8.8 / 4.4				200	180				
LOTUS200-2/3234	3	2.2	3 x 230/460	10.4 / 5.2	1.5 X 1.5	2	55/78.1		215	130			
LOTUS200-3/3234	4	3		11 / 5.5			58/82		295	210	60		

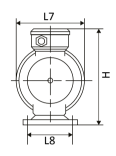
^{*}DMS= Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.



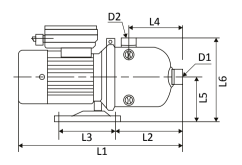
DIMENSIONES Y PESOS

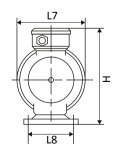
		DIMENSIONES										
CÓDIGO		mm								pulg	PESO (kg)	
	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	н	D1	D2	(1.87
LOTUS50-4/1127									222			
LOTUS50-4/1230									232			10.5
LOTUS50-4/3234									210			
LOTUS50-5/1127	405	160	138	130	110	208	165	108		1	1	11
LOTUS50-5/1230									222			11
LOTUS50-6/1127			232			12						
LOTUS50-6/1230												12





					DIN	IENSIO	NES					
CÓDIGO	mm										adas	PESO (kg)
	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	н	D1	D2	
LOTUS100-3/1127									222			
LOTUS100-3/1230	405		138	130	110	208	165		232			13
LOTUS100-3/3234								5 108	210	1.25	1	
LOTUS100-4/1127		160							232	1.25		
LOTUS100-4/1230									232			14
LOTUS100-4/3234									210			

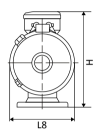


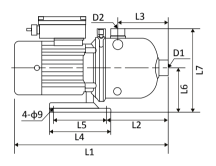




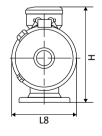
DIMENSIONES Y PESOS

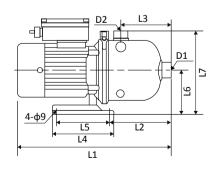
		DIMENSIONES										
CÓDIGO		mm										PESO (kg)
	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	н	D1	D2	
LOTUS150-3/1230	500								239			24
LOTUS150-3/3234	455	180	139	160	420	120	242	205	232	1.5	1.5	24
LOTUS150-4/3234	518				138				220			28
LOTUS150-5/3234	583	546	205						239			29





		DIMENSIONES										
CÓDIGO				pul	gadas	PESO (kg)						
	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	н	D1	D2		
LOTUS200-2-1/1230	500		420	120	120	242		239			24	
LOTUS200-2-1/3234	458	180					205	232	1 5	1.5		
LOTUS200-2/3234	518	180	138	139		242	205	220	1.5	1.5	27	
LOTUS200-3/3234	518							239			27	







LOTUS

del líquido 70°C



MOTOBOMBAS MULTIETAPAS HORIZONTALES EN ACERO INOXIDABLE

