



### MATERIALES DE LA MOTOBOMBA

- El cuerpo de la motobomba, la base y el difusor están hechos de polipropileno.
- El impulsor y el sello de montaje son fabricados en PPO.
- El eje del motor esta fabricado en acero inoxidable AISI 420.
- El sello mecánico está hecho en SiC-SiC (carburo de silicio).
- La carcasa del motor es fabricada en aluminio L-2521.

### CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR.

- Asíncrono de dos polos.
- Protección IP 55.
- Aislamiento clase F.
- Operación continua.
- Versión monofásica con protección térmica.

Motobomba centrífuga  
de una etapa, de  
funcionamiento silencioso  
y amplia trampa de pelo.



*El placer de disfrutar el agua*

MOTOBOMBA TAHOE

**Inter®  
Water**

Distribuidor Autorizado

[www.inter-water.com](http://www.inter-water.com) - [info@inter-water.com](mailto:info@inter-water.com)

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	HP	Voltaje (V)		Amperes (A)	
		60Hz		110	220

5LT	1/2				
7LT	3/4	110	8.4		
10LT	1	110	10.6		
15LT	1 1/2	110	14.8		

Modelo	HP	Voltaje (V)		Amperes (A)	
		60Hz		110	220

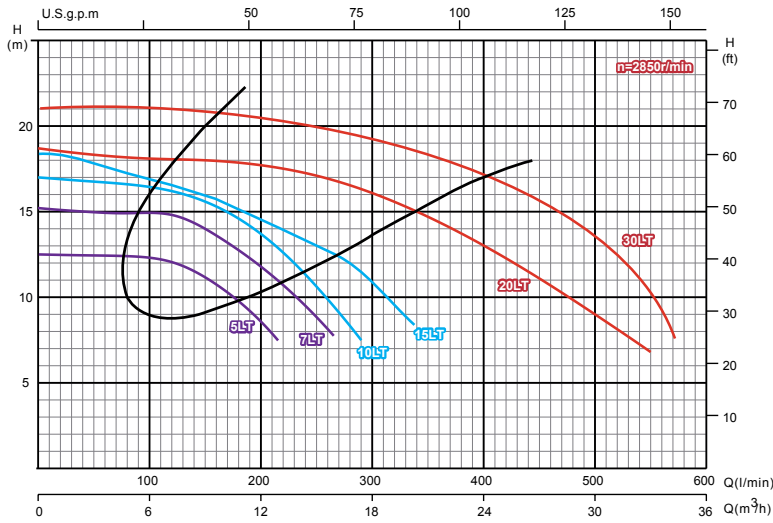
20LT	2	110/220	20	10	
30LT	3	110/220	26.2	13.1	

Modelo	Q	L/min m³/h	0	40	80	120	160	215	265	290	340
			0	2.4	4.8	7.2	9.6	12.9	15.9	17.4	20.5

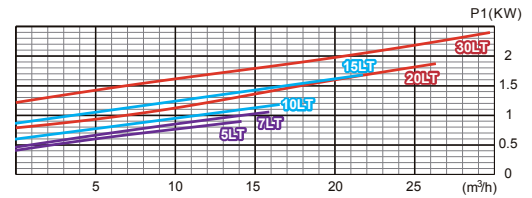
Modelo	H(m)	Q	L/min m³/h	0	100	150	250	350	450	500	550			
				5LT	12.5	12.4	12.3	12.0	10.7	7.5				
				7LT	15.2	15.0	14.9	14.8	13.6	11.0	7.8			
				10LT	17.0	16.8	16.6	16.2	15.3	12.9	9.5	7.5		

Modelo	Q	L/min m³/h	0	100	150	250	350	450	500	550
			20LT	19	18.5	18.0	17.1	14.7	11	9

30LT	H(m)	21.5	20.9	20.5	19.4	18	15.4	12.6	7.2	
------	------	------	------	------	------	----	------	------	-----	--

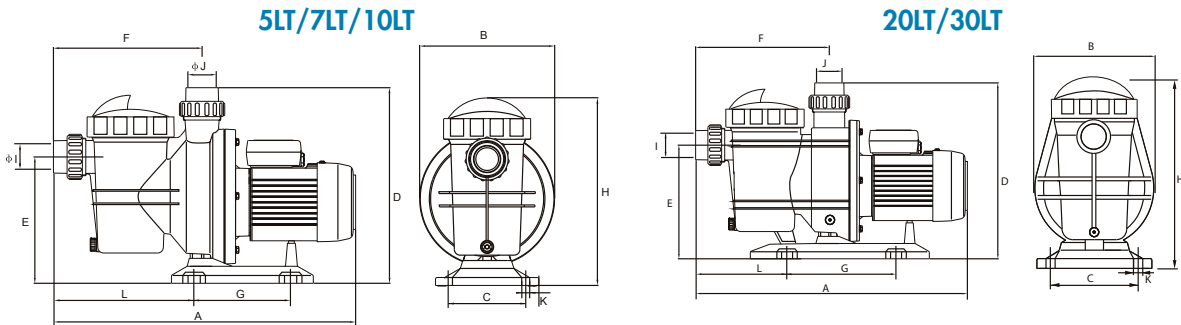


Curva de rendimiento



Curva de consumo eléctrico

## DIMENSIONES DE LA MOTOBOMBA



(A - L en cm)

Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	L	I	J	K	Kg
5LT	55	23.8	16	34.5	22.5	26.2	17	33	20.5	1 1/2"	1 1/2"	0.4 - Ø1	8.7
7LT	55	23.8	16	34.5	22.5	26.2	17	33	20.5	1 1/2"	1 1/2"	0.4 - Ø1	9.3
10LT	55	23.8	16	34.5	22.5	26.2	17	33	20.5	1 1/2"	1 1/2"	0.4 - Ø1	10.4
15LT	55	23.8	16	34.5	22.5	26.2	17	33	20.5	1 1/2"	1 1/2"	0.4 - Ø1	11.9
20LT	65.5	27	23	45	29.5	33.5	20	44	27	2 1/2"	2 1/2"	0.4 - Ø1	19
30LT	65.5	27	23	45	29.5	33.5	20	44	27	2 1/2"	2 1/2"	0.4 - Ø1	18.3