



## MOTOBOMBA AUTOCEBANTE

### SQP

#### *Ahorro de energía*

Menor consumo de energía.



#### *Mayor eficiencia*

Motobombas con gran eficiencia y de alto caudal, ahorra tiempo y energía recirculando en menos tiempo.



#### *Sello mecánico de alta resistencia*

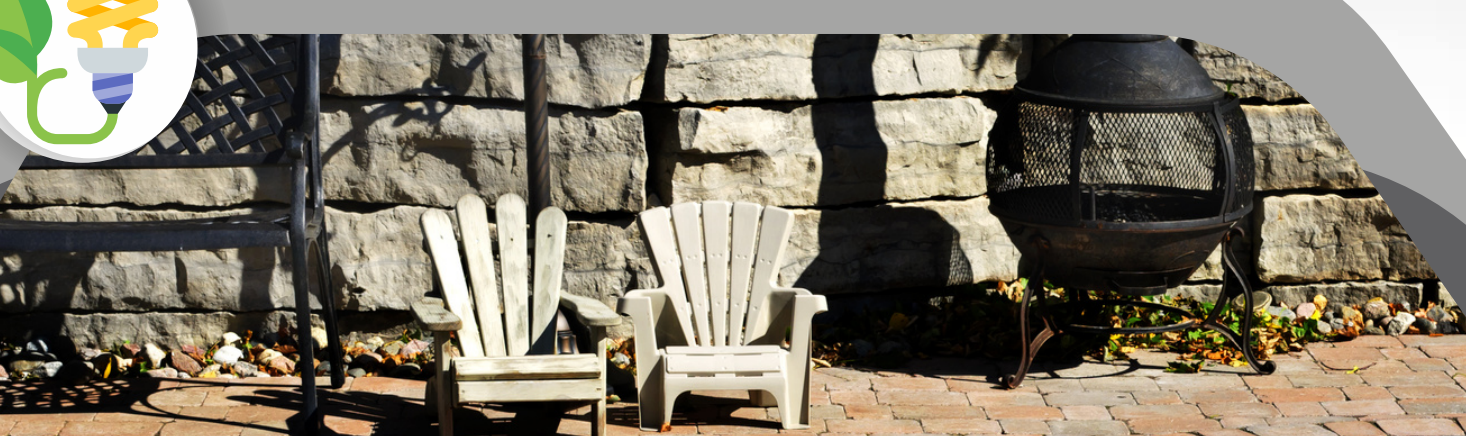
Sello resistente a las altas temperaturas.



#### *Gran potencia para limpiafondos*

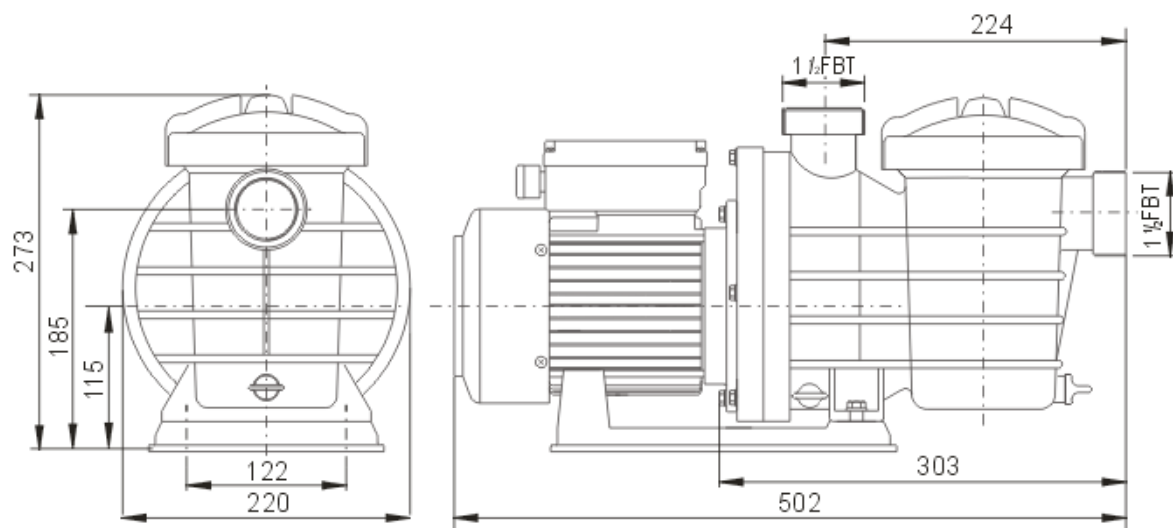


#### *Garantía de 3 años*

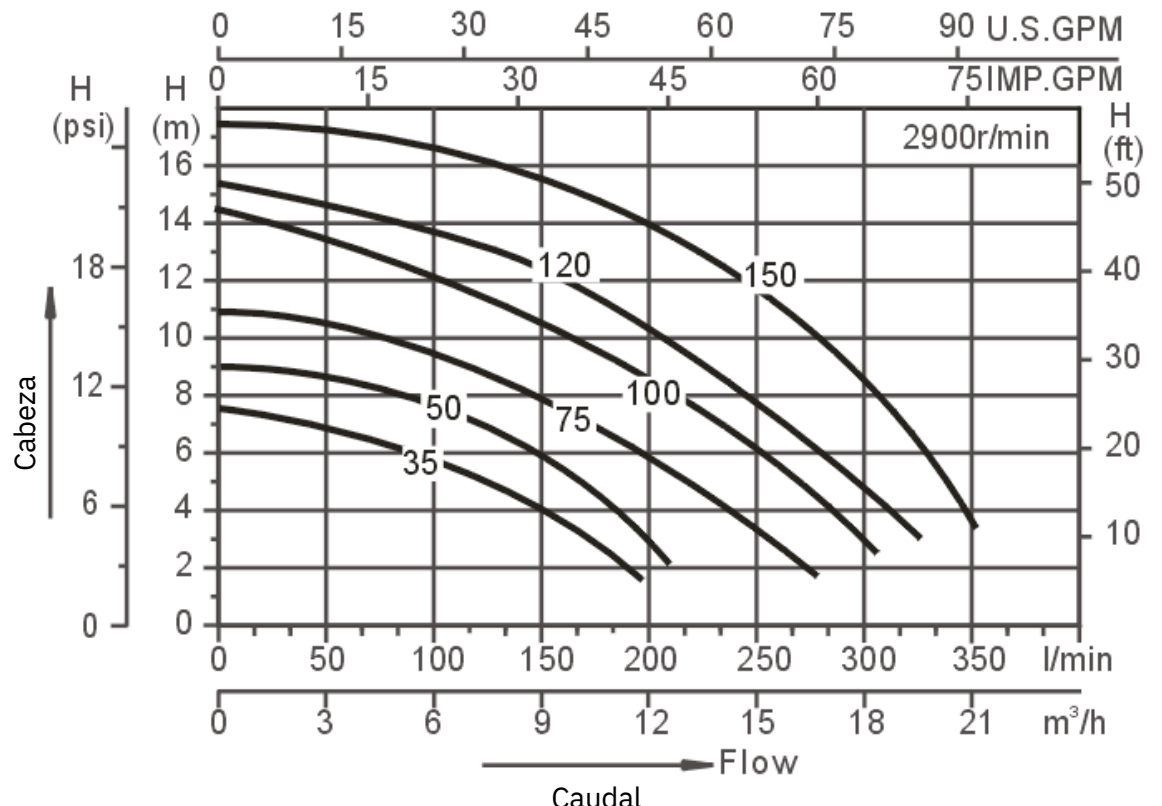




**Entrada y salida 1,5"**



**MAAAX**  
**PUMP**   
Motobombas



Modelo	Caudal max (L/min.)	Cabeza max (m)	Potencia kW.	HP	V/Hz	Amps	Peso (Kg)	Tamaño del empaque (mm)
SQP050	220	9	0.37	0.5	110/220 /60	5.0/2.4	9.3	535x255x325
SQP075	280	11	0.55	0.75	110/220 /60	5.5/2.7	10.6	535x255x325
SQP100	310	14.5	0.75	1.0	110/220 /60	7.6/3.8	11.4	535x255x325
SQP150	350	17.5	1.1	1.5	110/220 /60	10.5/5.2	12.8	535x255x325



Type Approved  
Safety  
Regular Production  
Surveillance  
www.tuv.com  
ID 0000021818

EN 60335-1: 2012+A11

EN 60335-2-41: 2003+A1+A2

EN 60335-2-60:2003+A1+A2+A11+A12

EN 62233 : 2008

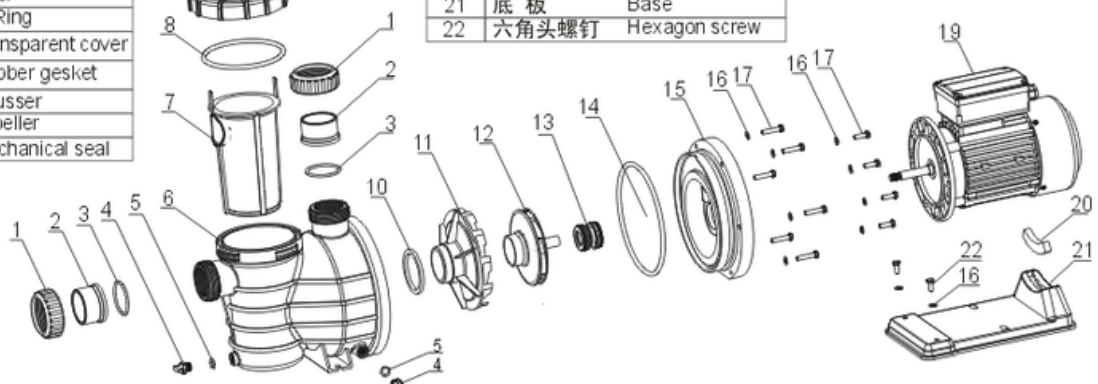
ERP547/2012

**SAA**

AS/NZS60335.1  
AS/NZS60335.2.41

序号 NO.	名称 Name
1	接头螺母 Tie-in Nut
2	接头 Tie
3	O形圈 O-Ring
4	放水螺塞 Drainage Plug
5	O形圈 O-Ring
6	泵壳 Pump Casing
7	滤篮 Filter
8	O形圈 O-Ring
9	透视盖 Transparent cover
10	胶垫 Rubber gesket
11	导叶 Diffuser
12	叶轮 Impeller
13	机械密封 Mechanical seal

序号 NO.	名称 Name
14	O形圈 O-Ring
15	泵盖 Pump Cover
16	平垫 Pad
17	六角头螺钉 Hexagon screw
18	六角头螺钉 Hexagon screw
19	电机 Motor
20	底板胶条 Block Gine
21	底板 Base
22	六角头螺钉 Hexagon screw



Recirculación de agua de piscinas.

- Protector térmico de TI (USA).
- Aislamiento térmico clase F.
- Grado de protección IP55.
- Temperatura media de trabajo 5-50°C.
- Temperatura ambiental ≤50°C.
- Presión máxima de trabajo: 0.3 MPa – 43.51 PSI.
- Garantía de 36 meses a partir de fecha de factura.