



MOTOBOMBA AUTOCEBANTE

SWPB

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



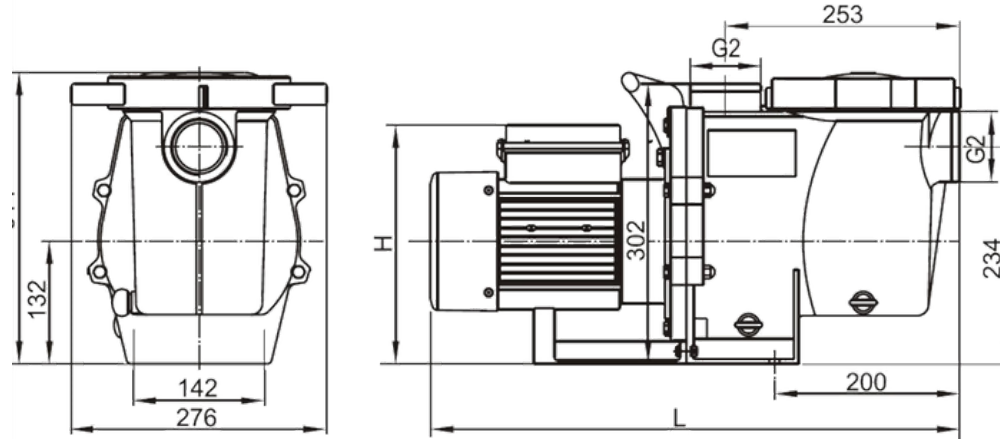
Garantía de 3 años



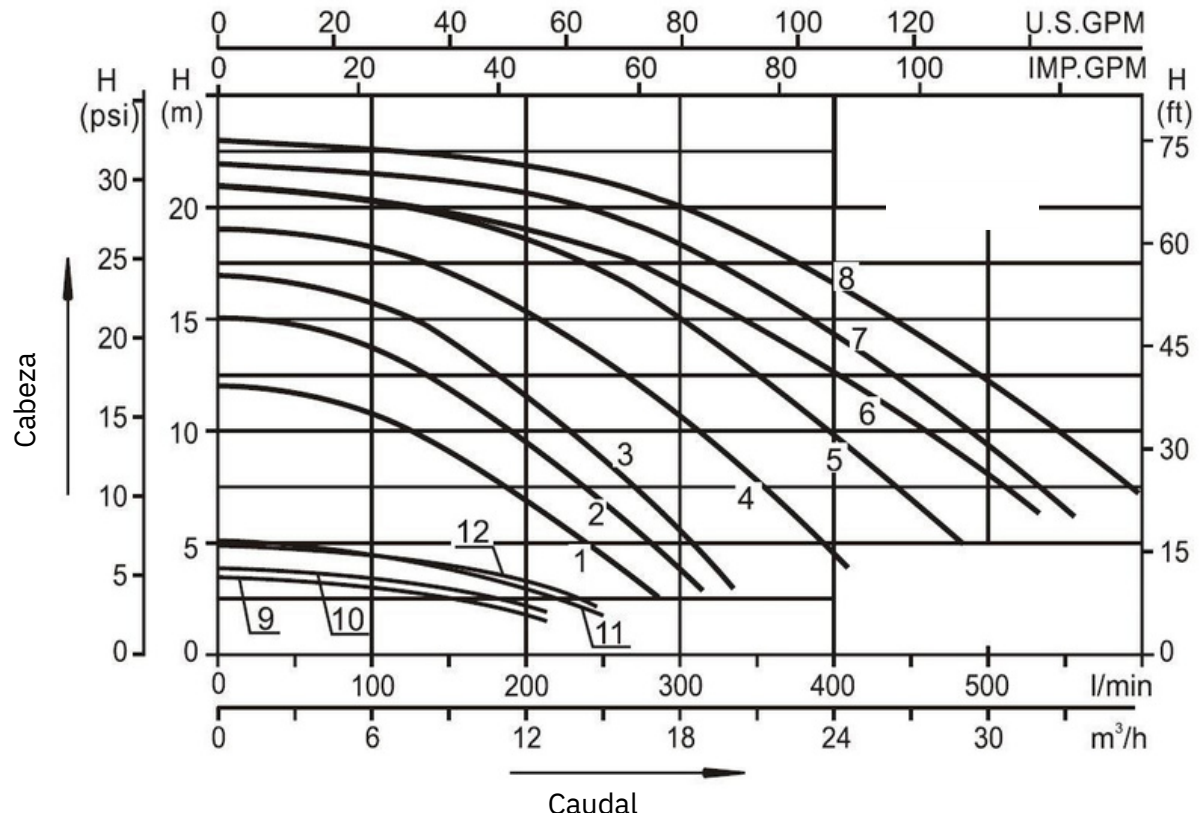
FICHA TÉCNICA MOTOBOMBA MAAAXPUMP MODELO SWPB



Entrada y salida 2"



MAAAX
PUMP 
Motobombas



Modelo	Caudal max (L/min.)	Cabeza max (m)	Potencia kW.	HP	V/Hz	Amps	Curva	Tamaño del empaque (mm)
SWPB100	315	15	0.75	1.0	110/220 /60	7.6/3.8	2	635x310x370
SWPB200	480	21	1.5	2.0	110/220 /60	14/7.0	5	635x310x370
SWPB300	550	22	2.2	3.0	220/60	10	7	635x310x370

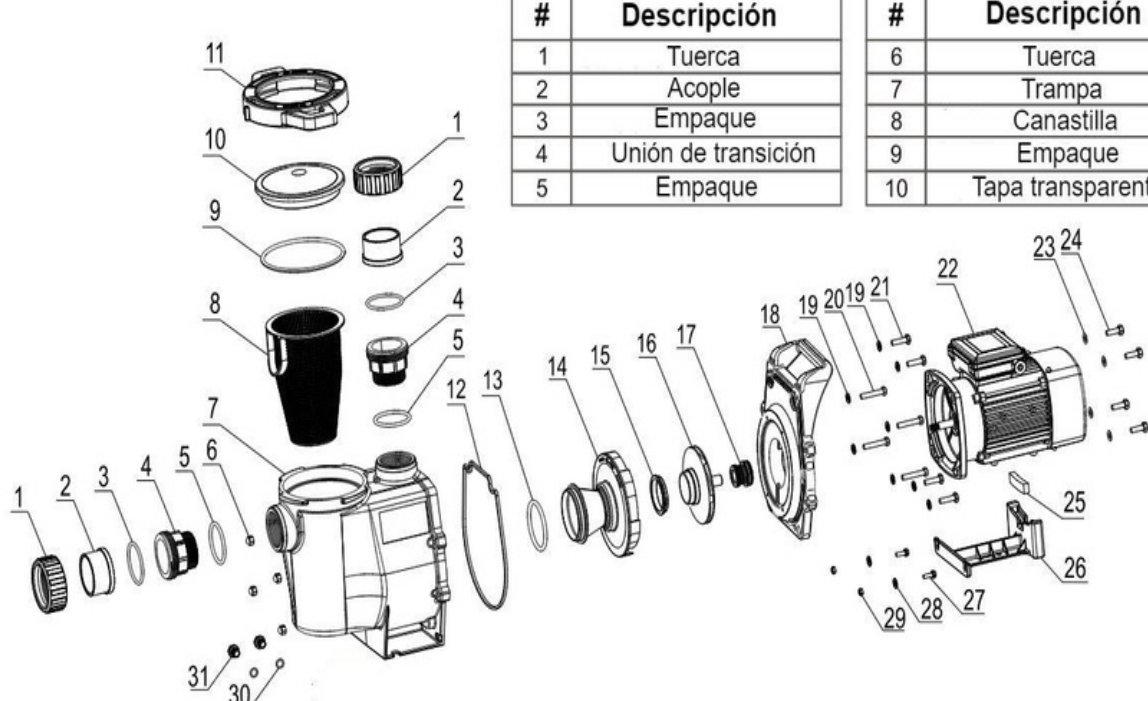


Type Approved
Safety
Regular Production
Surveillance
www.tuv.com
ID 0000021818

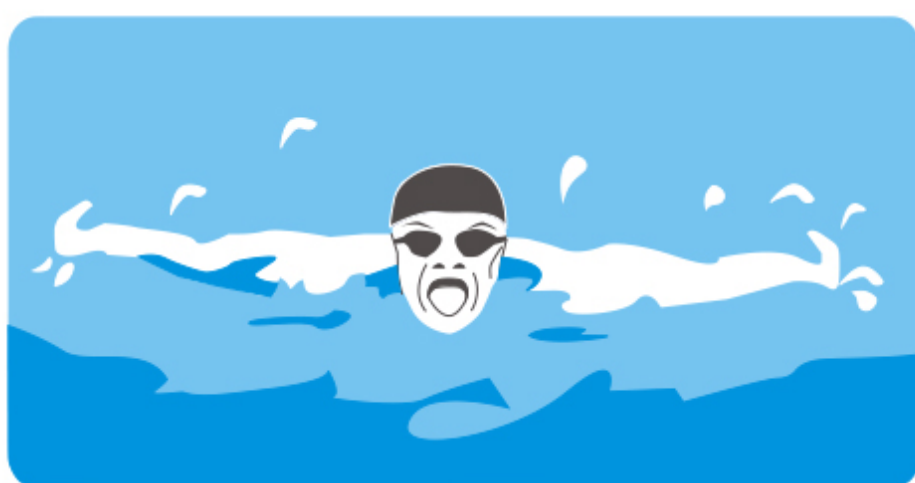
EN 60335-1: 2012+A11
EN 60335-2-41: 2003+A1+A2
EN 60335-2-60:2003+A1+A2+A11+A12
EN 62233 : 2008
ERP547/2012

SAA

AS/NZS60335.1
AS/NZS60335.2.41



#	Descripción
1	Tuerca
2	Acople
3	Empaque
4	Unión de transición
5	Empaque
6	Tuerca
7	Trampa
8	Canastilla
9	Empaque
10	Tapa transparente
11	Aro de seguridad
12	Empaque
13	Empaque
14	Difusor
15	Acople de impulsor
16	Impulsor
17	Sello mecánico
18	Carcasa
19	Arandela
20	Tornillo hexágono
21	Tornillo hexágono
22	Motor
23	Arandela
24	Tornillo hexágono
25	Amortiguador
26	Base
27	Tornillo hexágono
28	Arandela
29	Tuerca hexagonal
30	Empaque
31	Tapón de drenaje



- 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.

Recirculación de agua de piscinas.