

## Bombas 12V

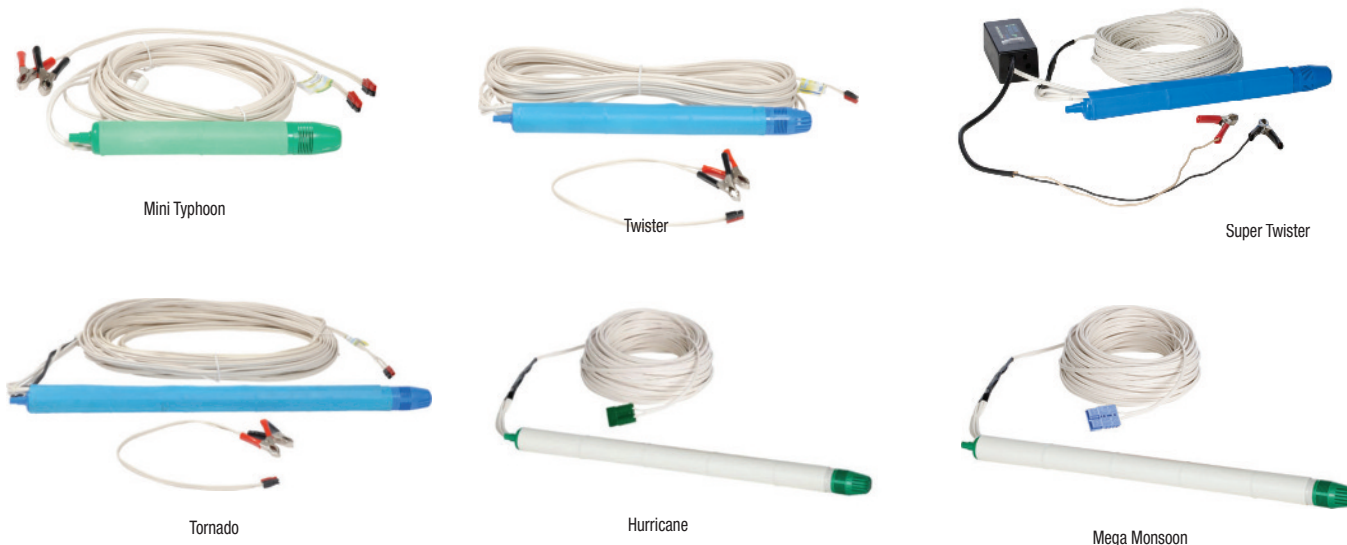
### Conexión a batería

Posibilidad de conectar un regulador de caudal.  
 Profundidad de bombeo hasta 61m utilizando un booster.

Los motores de las bombas tienen una vida de aprox 300h.  
 Las bombas están diseñadas para funcionar en continuo.  
 Las bombas pueden funcionar hasta 1h en seco.



### Bombas de plástico



BOMBA 12V	REGULADOR	3 0,9	10 3,0	20 6,0	30 9,0	40 12,1	50 15,2	60 18,3	70 21,3	80 24,3	85 25,9	90 27,4	100 30,4	120 36,6	150 45,7	180 54,8	200 60,9	ft. m.
Mini Typhoon hasta 12,2 m.	Regulador Low Flow PA10800 *	9,4	8,3	7,5	3,7	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L/min
Twister hasta 18,3 m	Regulador Low Flow PA10800 *	12,1	10,5	8,3	6,6	4,5	2,8	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L/min
Mini Monsoon hasta 21,3 m.	Regulador Low Flow PA10800 *	15,4	12,1	10,5	8,3	5,6	3,7	2,2	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	L/min
Super Twister hasta 25,9 m.	Regulador Low Flow PA10800 *	15,1	13,2	11,3	10,9	10,4	9,0	7,6	5,6	3,7	2,2	-	-	-	-	-	-	L/min
Tornado hasta 30 m.	Regulador Low Flow PA10800 *	14,1	13,2	11,2	10,4	9,4	7,6	5,6	3,7	1,8	-	1,5	0,9	-	-	-	-	L/min
Monsoon hasta 36,5 m.	Power Booster PA10700 ó Regulador Low Flow c/Power Booster PA10750 **	-	16,6	15,8	-	13,2	10,5	-	7,9	7,2	6,0	-	5,6	3,7	-	-	-	L/min
Hurricane hasta 45 m.	Power Booster PA10700 ó Regulador Low Flow c/Power Booster PA10750 **	-	17,0	15,1	-	11,3	10,4	-	8,5	7,6	6,6	-	5,1	4,3	0,9	-	-	L/min
Mega Monsoon hasta 61 m.	Regulador Low Flow c/Power Booster PA10850 **	-	15,1	14,1	-	10,4	9,4	-	7,6	6,6	6,6	-	6,2	5,6	1,9	1,1	0,6	L/min

\* Regulador opcional \*\* Regulador requerido

