

BOMBA SUMERGIBLE DE MUESTREO DE AGUAS SUBTERRÁNEAS WP90-12V



Las bombas sumergibles Whale para el muestreo de aguas subterráneas son capaces de levantar hasta 90 pies (27 m). Hay tres modelos disponibles:

WP40-12V levanta hasta 40 pies (12 m) y requiere una entrada de 12V DC

WP60-12V eleva hasta 18 m y requiere una entrada de 12 V de CC

WP90-12V eleva hasta 90 pies (27 m) y requiere una entrada de 12V DC

Pueden conectarse simplemente a una batería de 12 voltios mediante un cable y pinzas de cocodrilo que vienen con cada bomba. Todas caben en pozos de 5 cm. Estas bombas pueden utilizarse para tomar muestras y purgar continuamente los pozos de control de aguas subterráneas. Todavía no está disponible, pero próximamente, un controlador Waterra para estas bombas para regular el flujo.

Código SKU: B-02-??-001-0200.

SKU: N / A | **Categorías:** [Waterra](#), [Bombas Sumergibles](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Waterra ofrece ahora la serie de bombas de muestreo de aguas subterráneas sumergibles Whale. Se adaptan a los pozos de monitoreo de 2 pulgadas.

- [Especificaciones](#)
- [Desempeño](#)
- [Información Adicional](#)

	WP40-12	WP60-12	WP90-12
Lift Máximo	12m (40ft)	18m (60t)	27 m (90 ft)
Diámetro de la Bomba	36mm (1.42")	43mm (1.7")	43mm (1.7")
Longitud de la Bomba	128mm (5")	260 mm (10.2")	392 mm (15.4")
Tamaño del puerto	11/14 mm, 0.43" / 0.55 "	11/14 mm, 0.43" / 0.55 "	11/14 mm, 0.43" / 0.55 "
Poder Máximo	52.5 W	96 W	120 W
Voltaje	10 - 15 V	10 - 15 V	10 - 15 V
Corriente Maxima	3.5 A	6.4 A	8.0 A
Longitud del cable	19 m (62ft)	19 m (62ft)	29m (95ft)

	WP40-12	WP60-12	WP90-12
Elevación Máxima	12 m (40 ft)	18 m (60 ft)	27 m (90ft)
Consumo de Corriente (Amp)	2.0 - 3.5 Amp	3.3 - 6.4 Amp	5.1 - 8.0 Amp
3 m / 10 ft	12.1 lpm, 3.2 gpm	11.4 lpm, 3.0 gpm	13.2 lpm, 3.5 gpm
6.1 m / 20 ft	7.6 lpm, 2 gpm	8.7 lpm, 2.3 gpm	11.7 lpm, 3.1 gpm
9.1 m / 30 ft	3.8 lpm, 1gpm	6.1 lpm, 1.6 gpm	9.8 lpm, 2.6 gpm
12.2 m /40 ft	0.4 lpm, 0.1 gpm	4.2 lpm, 1.1 gpm	8.3 lpm, 2.2 gpm
15.2 m /50 ft	-	1.9 lpm, 0.5 gpm	6.4 lpm, 1.7 gpm
18.3 m / 60 ft	-	0.4 lpm, 0.1 gpm	5.3 lpm, 1.4 gpm
21.3 m / 70 ft	-	-	3.4 lpm, 0.9 gpm
24.4 m / 80 ft	-	-	2.3 lpm, 0.6 gpm
27.4 m / 90 ft	-	-	0.8 lpm, 0.2 gpm

Dimensiones (Ancho x Largo x Alto)

381 mm x 177.8 mm x 76.2 mm
15" x 7" x 3"

Peso	1360 gr / 3 libras
Capacidad de Elevacion	40 ft - 12 m, 60 ft - 18 m, 90 ft - 27m

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO