

## WSP-12V-2 (TYPHOON)



**Bomba sumergible de plástico de 12 voltios.**

Esta bomba es capaz de bombear hasta 50 pies desde el nivel del suelo simplemente conectándola a una batería de 12 voltios. Su diseño confiable es adecuado para muestreo continuo y purga de pozos de agua subterránea.

USO CON: PA-10800 (Controlador de muestreo de bajo flujo)

### CARACTERÍSTICAS

- \*Puede operar en condiciones difíciles y mayor turbidez
- \*Corre continuamente en agua sin la necesidad de un enfriamiento
- \*El elegante exterior minimiza los problemas de mantenimiento.
- \*Muy confiable y económico
- \*400 horas de vida útil del motor

### **Válvula de retención sin retorno (opcional)**

- \*Accesorio de ajuste superior utilizado para evitar el flujo de retorno del agua cuando el técnico apaga la bomba
- \*Ideal para muestreo de bajo flujo
- \*Usado con bombas de plástico de ingeniería estándar y de alto rendimiento

**WSP-12V-2 ESPECIFICACIONES DE TIFÓN**

Dimensiones	longitud	21.2 metros (69.5 pies)
Capacidad	de elevación	50 pies (15.25m)
Consumo de energía	120 vatios (máximo)	
Voltaje de entrada		12-15 voltios DC
Corriente de salida	amplificador	8 amperios
Usado con	PA-10800	opcional (controlador de muestreo de bajo flujo)
Suministrado con		60 pies de cable pesado de calibre 12 enchufes Anderson y abrazaderas de batería
Tubo requerido	IDPE	203 F8 2020 LDPE
Ciclo de trabajo	Continuo	materiales de construcción
		ABS, Polyacetal (POM), Acero inoxidable, PVC, Nitrilo
		*sin PFAS, PFOS, PFOA

### Profundidad de rendimiento

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Bombas de rendimiento estándar](#) |

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO