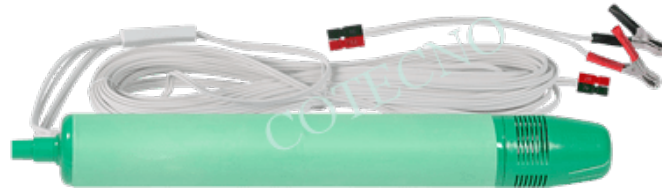


## WSP-12V-2M (MINI-TYPHOON)



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

Esta bomba es capaz de bombear hasta 40 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)

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

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### 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-2M ESPECIFICACIONES DE MINI-TYPHOON

Dimensiones	longitud 12 " diámetro 1.82"
Capacidad máxima de elevación	40 pies (12.2 m )
El consumo de energía	105 vatios (máximo)
Voltaje de entrada	12-15 voltios DC
Máxima salida de amplificador	7 amperios
Usar con	PA-10800 opcional (controlador de muestreo de bajo flujo)
Suministrado con	50 pies de cable resistente de calibre 12 enchufes Anderson y abrazaderas de batería
Tubo requerido	IDPE de 3/8 "o 1/2" LDPE
Ciclo de trabajo	Continuo
Materiales de construcción	ABS Poly Acetal (POM) Acero inoxidable PVC -Nitrilo * sin PFAS PFOS o PFOA

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO