

## WSP-SS-180 (SS MEGA-MONZÓN)



### [vc\_row][vc\_column][vc\_column\_text]**Fácil de usar**

La bomba SS Mega-Monsoon es capaz de bombear hasta 180 pies desde el nivel del suelo simplemente conectándola al PA-10680 (Controlador "LCD" de bajo flujo con Power Booster 3), luego a una batería de 12 voltios, energizando así la bomba. Su diseño confiable es adecuado para la purga continua de pozos de agua subterránea.

El SS Mega-Monsoon® tiene solo 1.82 "OD y está construido con tres piezas de acero inoxidable altamente pulido:

- \*El módulo motor reemplazable
- \*El conector superior de la carcasa del motor
- \*La carcasa exterior de la bomba
- \*USO CON: PA-10680 (Bajo flujo con controlador Power Booster 3 "LCD")

### **Características**

- \*Puede operar en condiciones difíciles con mayor turbidez.
- \*Se ha instalado en cientos de sitios de remediación utilizando sistemas de bombeo y tratamiento
- \*Fácil de usar: funciona con cualquier batería de CC de 12 voltios
- \*Muestra de bajo flujo de hasta 10 M / L por minuto, desde cualquier profundidad, cuando se usa el PA-10680 (Controlador "LCD" de bajo flujo \*Con Power Booster 3) y válvula de control de bajo flujo (se vende por separado).
- \*Pantalla LCD fácil de leer colocada convenientemente en la parte superior del PA-10680 (bajo flujo con controlador Power Booster 3 "LCD")
- \*La pantalla del filtro de escombros inferior diseñada por computadora permite la operación en condiciones difíciles con mayor turbidez
- \*El motor de la bomba de alto rendimiento y larga duración dura más de 400 horas en condiciones normales de trabajo
- \*Fácil de limpiar y descontaminar
- \*También se puede usar con paneles solares para la recuperación de aguas subterráneas a largo plazo
- \*La compra del WSP-SS-180 incluye 1 módulo de motor de repuesto
- \*Montado en un carrete de acero resistente

## WSP-SS-180 Especificaciones

Dimensiones, longitud 7.5 metros (21.82 metros)  
Capacidad máxima de elevación, 180 pies (55 metros)  
El consumo de energía, 1100 vatios (máximo)  
Voltaje de entrada, 12-15 voltios DC  
Máxima salida de amplificador, 39 amperios  
Usar con, PA-10680 (Bajo flujo con controlador Power Booster 3% LCD)  
Suministrado con, 190 pies de cable pesado de calibre 10% enrollado cuidadosamente en un carrete de metal tubular con soporte para bomba  
2 metros de motor  
3 pulgadas de control de bajo flujo desechable y llave  
Tubo requerido, Tubo de polietileno ID 3" 2F8%  
Cable de teflón opcional  
Construido, Acero inoxidable de alto pulido

Profundidad de rendimiento



### Diseño del motor "30 segundo de cambio"

Las principales piezas de desgaste, que consisten en el motor y el sello, se han incorporado en un solo módulo de motor reemplazable.

Si el módulo de motor reemplazable existente falla en el campo, se puede instalar rápidamente un nuevo módulo de motor reemplazable en 60 segundos con un simple giro de un cuarto de vuelta. Una vez instalada, su bomba es esencialmente nueva y tendrá una vida útil idéntica a una bomba nueva.



**SKU:** N / A | **Categorías:** [Bombas de acero inoxidable](#) |

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO