

WSP-SS-150 (SS HURACÁN)



[vc_row][vc_column][vc_column_text]**Fácil de usar y extremadamente potente**

La bomba SS Hurricane es capaz de bombear hasta 150 pies desde el nivel del suelo simplemente conectándola al PA-10675 (Controlador de bajo flujo con Power Booster 2.5 "LCD"), 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 Hurrican 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-10675 (Bajo flujo con controlador Power Booster 2.5 "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 utiliza el PA-10675 (Controlador de bajo flujo *Con Power Booster 2.5 "LCD") y válvula de control de bajo flujo (se vende por separado).
- *Pantalla LCD fácil de leer colocada convenientemente en la parte superior del PA-10675 (bajo flujo con controlador Power Booster 2.5 "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

WSP-SS-150

Especificaciones[vc_column_text][vc_table][14px]Dimensiones,[14px]longitud%207.5%20%22%2C%20di%C3%A1metro%201.82%22|[14px]Capacidad%20m%C3%A1xima%20de%20elevaci%C3%B3n,[14px]150%20pies%20(45%2C

7%20m)|[14px]El%20consumo%20de%20energ%C3%ADa,[14px]920%20vatios%20(m%C3%A1ximo)|[14px]Voltaje%20de%20entrada,[14px]12-15%20voltios%20DC|[14px]M%C3%A1xima%20salida%20de%20amplificador,[14px]36%20amperios|[14px]Usar%20con,[14px]PA-10675%20(Bajo%20flujo%20con%20controlador%20Power%20Booster%20.5%20%22LCD%22)|[14px]Suministrado%20con,[14px]160%20pies%20de%20cable%20de%20calibre%2010%20de%20servicio%20pesado%2C%20m%C3%B3dulo%20de%20motor%20adicional%2C%20v%C3%A1lvula%20de%20control%20de%20bajo%20flujo%20desechable%20y%20llave|[14px]Tubo%20requerido,[14px]Tubo%20de%20polietileno%20ID%20de%203%2F8%20%22%2C%20cable%20de%20tefl%C3%B3n%20opcional|[14px]Construido,[14px]Acero%20inoxidable%20de%20alto%20pulido[/vc_table][vc_column_text]**Profundidad de rendimiento**

[/vc_column_text][vc_column_text]Diseño del motor "30 segundos 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.

[/vc_column_text][vc_column][vc_row]

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

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO