

## SERIE NC



### [vc\_row][vc\_column][vc\_column\_text]¿Qué es una bomba "Serie NC"?

Las bombas sumergibles de acero inoxidable de la serie NC de Proactive son adecuadas para aplicaciones de monitoreo de aguas subterráneas dedicadas o no dedicadas en pozos de 2 "donde se desea una bomba de muestreo simple . Hay tres modelos disponibles que ofrecen elevaciones de hasta 100 pies (30 m) \*.

Estas bombas ofrecen una solución simple cuando el proyecto requiere equipos que puedan descontaminarse. Su diseño simple ofrece un servicio confiable y duradero para el monitoreo de aguas subterráneas o remediación a largo plazo, incluso en condiciones difíciles, con la conveniencia del módulo de motor reemplazable.

Las bombas de la SERIE NC tienen solo 1.82 "de diámetro exterior y están construidas 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
- \* El WSP-SS-100NC requiere el uso del ProBooster # 1 para desarrollar la elevación completa de 100 '.

### CARACTERÍSTICAS

- \*Fáciles de operar : alimentadas por baterías de CC de 12 voltios, no requieren el uso de un controlador de flujo
- \*Puede operar en condiciones difíciles con mayor turbidez
- \*Se han instalado en cientos de sitios de remediación utilizando sistemas de bombeo y tratamiento
- \*También se puede usar con paneles solares para la recuperación de aguas subterráneas a largo plazo
- \*Gran sustituto de las bombas de plástico de ingeniería
- \*La pantalla del filtro de escombros inferior diseñada por computadora permite la operación en condiciones difíciles con mayor turbidez
- \*El motor de bomba de alto rendimiento y larga duración dura más de 400 horas en condiciones normales de trabajo.
- \*Fácil de limpiar y descontaminar[/vc\_column\_text][vc\_column\_text]**Diseño del motor "30 Second Change Out"**

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\_text]**Especificaciones**[vc\_column\_text][vc\_tta\_tabs][vc\_tta\_section title="WSP-SS-60NC (Mini-Monsoon)"  
tab\_id="1579036301482-1e650e30-5959"] [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]60%20pies%20(1  
8%2C3%20m)|[14px]El%20consumo%20de%20energ%C3%ADa,[14px]150%20vatios%20(m%C3%A1ximo)|[14px]Vol  
taje%20de%20entrada,[14px]12-15%20voltios%20DC|[14px]M%C3%A1xima%20salida%20de%20amplificador,[14px]  
10%20amperios|[14px]Usar%20con,[14px]NO%20REQUIERE|[14px]un%20amplificador%20de%20potencia%20o%20  
controlador,[14px]un%20amplificador%20de%20potencia%20o%20controlador|[14px]Suministrado%20con,[14px]90  
%20pies%20de%20cable%20de%20calibre%2010%20de%20alta%20resistencia%20con%20abrazaderas%20de%20c  
ocodrilo%2C%201%20m%C3%B3dulo%20de%20motor%20y%20llave|[14px]Tubo%20requerido,[14px]IDPE%20de%2  
03%2F8%20%22%20LDPE|[14px]Tubo%20requerido,[14px]IDPE%20de%203%2F8%20%22%20LDPE|[14px]Construid  
o,[14px]Acero%20inoxidable%20de%20alto%20pulido[/vc\_table][vc\_column\_text]**Profundidad de rendimiento**



[vc\_column\_text][vc\_tta\_section][vc\_tta\_section title="WSP-SS-80NC Mini-Monzón"  
tab\_id="1579036301509-286ec937-6b77"] [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]80%20pies%20(24  
%2C4%20m)|[14px]El%20consumo%20de%20energ%C3%ADa,[14px]285%20vatios%20(m%C3%A1x.)|[14px]Voltaje  
%20de%20entrada,[14px]12-15%20voltios%20DC|[14px]M%C3%A1xima%20salida%20de%20amplificador,[14px]19  
%20amperios|[14px]Usar%20con,[14px]NO%20REQUIERE|[14px]un%20amplificador%20de%20potencia%20o%20con  
trolador,[14px]un%20amplificador%20de%20potencia%20o%20controlador|[14px]Suministrado%20con,[14px]90%20  
pies%20de%20cable%20de%20calibre%2010%20de%20alta%20resistencia%20con%20abrazaderas%20de%20cocod  
rilo%2C%201%20m%C3%B3dulo%20de%20motor%20y%20llave|[14px]Tubo%20requerido,[14px]IDPE%20de%203%  
2F8%20%22%20LDPE|[14px]Construido,[14px]Acero%20inoxidable%20de%20alto%20pulido[/vc\_table][vc\_column\_te  
xt]**Profundidad de rendimiento**



[vc\_column\_text][vc\_tta\_section][vc\_tta\_section title="WSP-SS-100NC Mini-Monzón"  
tab\_id="1579037459108-7900edbb-  
b2d3"] [vc\_table][14px]Dimensiones,[14px]longitud%207.5%20%22%2C%20di%  
C3%A1metro%201.82%22|[14px]Cap  
acidad%20m%C3%A1xima%20de%20elevaci%C3%B3n,[14px]100%20pies%20(30.5m)|[14px]El%20consumo%20de  
%20energ%C3%ADa,[14px]285%20vatios%20(m%C3%A1x.)|[14px]Voltaje%20de%20entrada,[14px]12-15%20voltios  
%20DC|[14px]M%C3%A1xima%20salida%20de%20amplificador,[14px]17%20amperios|[14px]Usar%20con,[14px]Pro  
Booster%20%23%201|[14px]Suministrado%20con,[14px]110%20pies%20de%20cable%20resistente%20de%20calibr  
e%2010%20con%20pinzas%20de%20cocodrilo%2C%201%20m%C3%B3dulo%20de%20motor%20y%20llave|[14px]T  
ubo%20requerido,[14px]IDPE%20de%203%2F8%20%22%20LDPE|[14px]Construido,[14px]Acero%20inoxidable%20d  
e%20alto%20pulido[/vc\_table][vc\_column\_text]**Profundidad de rendimiento**



[vc\_column\_text][vc\_tta\_section][vc\_tta\_tabs][vc\_column][vc\_row]

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

## VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	Modelo
	WSP-SS-100NC	WSP-SS-100NC	
	WSP-SS-80NC	WSP-SS-80NC	
	WSP-SS-60NC	WSP-SS-60NC	

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**Modelo**

WSP-SS-60NC, WSP-SS-80NC, WSP-SS-100NC

COTECNO