

SPECTRA FIELD-PRO



[vc_row][vc_column][vc_column_text]

El Spectra Field-Pro es una bomba peristáltica de última generación que cuenta con un diseño resistente y todo incluido. Esto significa que no hay que preocuparse por cables externos, cargadores o baterías.

CONSTRUIDO PARA USO EN CAMPO

Con un peso de 29 lb / 13 kg (incluida la batería), la carcasa de aluminio con recubrimiento en polvo del Spectra Field-Pro tiene pestillos, bisagras y asa resistentes.



[/vc_column_text][vc_separator color="blue"][vc_column_text]

El estuche tiene un compartimento de almacenamiento incorporado que puede contener un libro de campo, así como los dos cables de alimentación que vienen con el Field-Pro.



[/vc_column_text][vc_separator color="blue"][vc_column_text]La caja también incorpora un soporte para botellas de muestra. Una junta de goma alrededor del interior de la tapa de la caja ayuda a mantener los elementos afuera mientras está cerrado.

[/vc_column_text][vc_column_text]**CARACTERÍSTICAS**

*Diseño del cabezal de la bomba EZ-Load : evita el estiramiento o el atasco de los tubos de silicona; sin tornillos para manejar

*Construcción resistente : construida con componentes de alta calidad

*Batería incluida : funcionará todo el día a plena potencia; competencia duradera

*Soporte VOA incorporado : permite tomar muestras fácilmente sin derrames

*Controlador de flujo electrónico avanzado : mantiene un caudal constante independientemente del voltaje de la

batería; no se cortará durante el muestreo de bajo flujo

*Cabezal de la bomba en ángulo en la parte superior de la unidad , para facilitar la operación; evita que la tubería limpia se ensucie

*Compartimento de almacenamiento incorporado : para cargar cables, libros de campo, herramientas, llave de pozo, etc.

*Todos los cables incluidos

MEJOR CABEZA DE BOMBA

El cabezal de bomba Masterflex EasyLoad II es el mejor disponible, especialmente para trabajos medioambientales. El tubo peristáltico simplemente se coloca en el canal del cabezal de la bomba y el cabezal se cierra moviendo la palanca a la posición opuesta. A continuación, se conecta un tubo de muestra al tubo peristáltico y se puede encender la unidad.



Especificaciones [vc_column_text][vc_table][14px]Dimensiones,[14px]16.5%20%22de%20largo%20x%2010.5%22%20de%20ancho%20x%209%20%22de%20alto|[14px]Peso,[14px]29%20libras%20(13%20kg)|[14px]Tama%C3%B1os%20de%20tubos%20compatibles,[14px]Masterflex%20tama%C3%B1os%2015%20a%2036|[14px]Caudal%20aproximado,[14px]50-1900%20ml%20%2F%20min|[14px]Duraci%C3%B3n%20de%20la%20bater%C3%ADa%20a%20bajo%20flujo,[14px]14%20horas|[14px]Duraci%C3%B3n%20de%20la%20bater%C3%ADa%20a%20alto%20flujo,[14px]9%20horas[/vc_table][vc_column][vc_row]

SKU: N / A | **Categorías:** [Bombas peristálticas](#) |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO