

Accesorios y opciones de energía

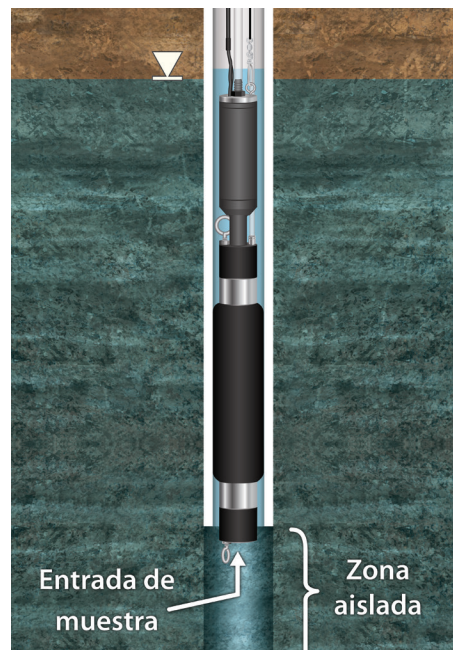
Empacadores: Ahorre tiempo y reduzca los costos aislando las zonas de muestreo y minimizando los volúmenes de purga. El conjunto de mini empaquetador 800M está diseñado para conectarse fácilmente directamente a la entrada de la bomba mediante un adaptador. (Consulte la hoja de datos de los empaquetadores de baja presión Solinst 800).



Filtro de agua desechable en línea: Para uso en ambientes con alto contenido de sólidos en suspensión. Ideal para evitar la entrada de arena a la bomba. Simplemente se enrosca en la entrada de la bomba.

Línea de etiqueta: Cómodo cable marcado montado en carrete, para despliegues de profundidad medida. (Consulte la hoja de datos del modelo 103 de Solinst).

Fuente de alimentación: Un cable de alimentación de 2,3 m (7,5 pies) utiliza pinzas de cocodrilo para conectarse a casi cualquier fuente de alimentación de CC de 12 voltios que pueda suministrar al menos 45 amperios al consumo máximo (como una batería AGM de ciclo profundo de 60 amperios o superior, o un automóvil, camión o batería marina).



Se puede utilizar un empaquetador modelo 800M para aislar la zona de muestreo y reducir los volúmenes de purga.

Especificaciones de la bomba sumergible 415 12V

Profundidad de muestreo:	Hasta 36,5 m (120 pies) por debajo de la superficie del suelo
Caudales:	Hasta 13,5 l / min (3,6 gpm EE. UU.)
Longitud del cable de la bomba:	130 ft (40 m)
Peso del cable de la bomba:	3,5 kg (7,8 libras)
Materiales húmedos:	Cuerpo de bomba ABS, motor de acero inoxidable 304, impulsor y perno de argolla, salida de descarga de polipropileno y espiga de manguera, juntas tóricas y sellos de nitrilo / buna, cable eléctrico con cubierta de PVC
Tamaño de la bomba:	4,78 cm de diámetro exterior x 13,97 cm de largo (1,88 "x 5,5")
Peso de la bomba:	0,8 kg (1,8 libras)
Tamaño del controlador:	33 cm x 13 cm x 17 cm (13 "x 5" x 6,5 ")
Peso del controlador:	3,4 kg (7,5 libras)
Longitud del cable del controlador:	1 m (3.5 ft)
Fuente de alimentación:	Batería AGM de ciclo profundo de 12 V y 60 amperios o más grande, o batería de vehículo o marina.
Voltaje requerido:	12,5 V-15 V en la fuente
Poder de dibujo:	20mA (cuando el dial está APAGADO), 3A (el dial está en 1) a 36A (el dial está en MAX (10))
Max. Tiempo de ejecución:	Continuo, siempre que la bomba esté completamente sumergida durante el funcionamiento
Garantía:	Bomba sumergible de 12 V: 90 días Controlador de bomba de 12 V: 3 años