



Enrollador eléctrico Modelo 101



Get Quote

El enrollador eléctrico modelo 101 de Solinst es liviano, fácil de acoplar al marco de cualquier dispositivo montado en carrete Solinst de cualquier tamaño y está diseñado para permitir un uso sencillo al desplegar longitudes más largas de cinta.

El práctico Power Winder cuenta con brazos y rodillos ajustables para adaptarse a carretes de diferentes tamaños, así como a otros tipos de medidores de nivel de agua del mercado.

Se utiliza un taladro o destornillador estándar para proporcionar energía al Power Winder, que gira

los rodillos que están en contacto con el carrete. El taladro se puede operar a varias velocidades, hacia adelante y hacia atrás, para girar el carrete y desenrollar y rebobinar la cinta.

El Power Winder es ideal para usar con dispositivos de medición de nivel de agua de Solinst, pero también se puede usar con Tag Lines de Solinst o carretes de tubería de bomba, como los muestreadores de intervalo discreto modelo 425.



Los carretes que utilizan el Power Winder se pueden colocar en el suelo, sobre una mesa de campo Solinst u otra superficie plana. Los carretes pequeños también se pueden asegurar al revestimiento del pozo usando una guía de cinta o las correas de cincha opcionales.

Accesorios para bobinadoras eléctricas

Taladro/destornillador eléctrico estándar: Se requiere un taladro eléctrico estándar o un destornillador que se conecte a un conector hexagonal de 1/4" para operar el Power Winder. Se recomienda un taladro de 12 V como mínimo; sin embargo, un taladro de 18 V es la opción preferida para garantizar suficiente energía si se requieren múltiples mediciones para su aplicación.

Adaptador de taladro flexible opcional: El adaptador de taladro flexible se conecta al Power Winder y le permite utilizar el taladro en cualquier ángulo para que pueda trabajar desde la posición más ergonómica.



Correas de cincha opcionales: Se puede agregar un juego de correas a la base del Power Winder para asegurar un pequeño conjunto de carrete a la carcasa del pozo.

Características de la bobinadora eléctrica

- Ligero y fácil de instalar
- Enrolla sin esfuerzo tramos más largos de cinta, cable o tubo en un carrete Solinst.
- Funciona con un taladro o destornillador eléctrico estándar.
- Diseñado para adaptarse a todos los medidores Solinst y ajustable para adaptarse a otros carretes del mercado.
- Brazos telescópicos fáciles de ajustar para adaptarse a carretes Solinst pequeños, medianos y grandes.
- El uso con un taladro a una velocidad muy lenta puede permitir mediciones de nivel precisas.
- Fácil de quitar para usar con varios medidores; también ideal para dedicar a un carrete.