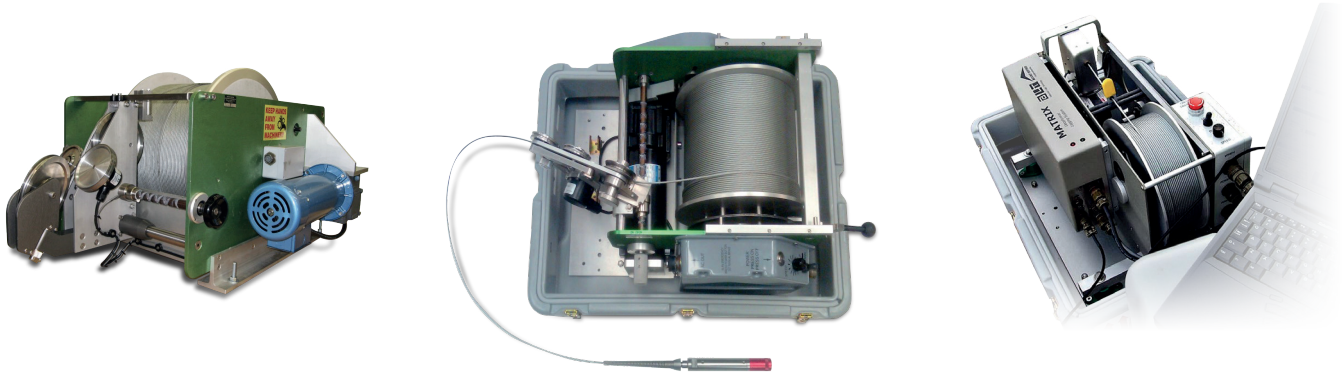


## Winches de Testificación Geofísica

Enero 2016



	Montado en vehículo		Semiportable			Portable
WINCH	4WFA	4WNA	4MXA	4MXB	4MXC	MINI WINCH
MOTOR	2 hp, tipo SCR	1 hp, tipo SCR	¼ hp, tipo SCR	¼ hp, tipo SCR	¼ hp, tipo SCR	½ hp, tipo SCR
CONTROLADOR	SCR, límite de corriente 10A	SCR, límite de corriente 10A	4 Cuadrantes, límite de corriente 10A	4 Cuadrantes, límite de corriente 10A	4 Cuadrantes, límite de corriente 10A	4 Cuadrantes, límite de corriente 10A
VELOCIDAD	0 – 30m/min	0 – 30m/min	0 – 24m/min	0 – 24m/min	0 – 24m/min	0 – 8m/min
CARGA MÁXIMA	300kg	300kg	46kg	46kg	46kg	23kg
CAPACIDAD	1800 m de cable de 4.76 mm	1000 m de cable de 4.76 mm	500 m de cable de 3.17 mm	480 m de cable de 4.76 mm	1000 m de cable de 3.17 mm	305 m de cable de 2.54 mm
PESO DE ENVÍO	-	320kg	60kg	85kg	89kg	38kg
DIMENSIONES DE ENVÍO	120 x 74 x 59 cm (en palé)	120 x 74 x 59 cm (en palé)	66 x 46 x 46 cm (en palé)	66 x 66 x 66 cm (en palé)	66 x 66 x 66 cm (en palé)	66 x 46 x 46cm (en caja de transporte)
NOTAS	<i>La velocidad y capacidad son preliminares</i>	<i>Se puede montar con hasta 1800 metros de cable, contacte para detalles</i>	-	-	-	-

Mount Sopris es ampliamente conocido por sus winches para el registro en pozo; equipos robustos de diseños probados y componentes de alta resistencia que aseguran su perfecto funcionamiento en los entornos más exigentes. Con el fin de cubrir las diferentes necesidades en términos de profundidad y portabilidad, ofrecemos una amplia variedad de modelos de winch con diferentes opciones de cable, cabezal de cable y voltage de funcionamiento. El fallo de un winch puede ser un hecho muy costoso en términos de tiempo, dinero, y seguridad – ¡no se conforme con nada menos que un winch Mount Sopris!

Los winches de Mount Sopris son cabrestantes que posicionan y referencian las sondas geofísicas, u otras herramientas, en el sondeo. Todo winch está equipado con un anillo colector y unidad electrónica de conexiones mediante las cuales la instrumentación de superficie se comunica con las sondas. Todos nuestros winches incluyen un odómetro de codificador rotatorio para controlar con gran precisión la cantidad de cable que libera el winch.

## Winches de Testificación Geofísica

Enero 2016

### Winches Portables - Serie Mini

Los mini-winches de Mount Sopris se proveen con dos longitudes de cable diferente, 200 metros o 305 metros. Nuestro winch más ligero y portable, el mini-winch, es ideal para técnicas de pozo someras y su transporte a zonas remotas e innacesibles.

#### Características Principales :

- Ligero y fácil de transportar
- Caja de transporte de alta resistencia
- Conexión Rápida para sistema de adquisición
- Sistema de guiado de cable manual

### Winches Semiportables - Serie MX

La serie MX de winches Mount Sopris es el equilibrio perfecto entre potencia y portabilidad. Con una capacidad de alojamiento de cable comprendida entre 480 y 1000 metros, la serie MX incrementa la capacidad de profundización para las operaciones de registro en pozo en un sistema compacto y fácil de transportar.

#### Características Principales :

- Portable, diseño compacto
- Caja de transporte de alta resistencia
- Conexión Rápida para sistema de adquisición
- Sistema de guiado de cable automático

### Winches Montados en Vehículo – Series WNA / WFA

Los winches WNA de Mount Sopris han sido diseñados para su montaje en vehículos de registro de pozo o plataformas. Con un peso de más de 300 kilogramos su uso está destinado a trabajos de operaciones profundas y para el empleo de apilados de sondas muy pesados. Si se pretende operar a su máxima capacidad de profundidad, de 1.800 metros, la serie WNA puede ser mejorada o actualizada a la serie WFA, sustituyendo el motor WNA de 1 caballo de potencia por un motor WFA de 2 caballos de potencia.

#### Características Principales :

- Diseño pesado de alta resistencia para montaje en vehículo
- Mayor velocidad de registro y la mayor capacidad de carga
- Sistema de guiado de cable automático
- Unidad independiente de control y display de tensión, velocidad, y profundidad
- Alarma de tensión
- Control remoto

### ¡¡¡ PROXIMAMENTE !!!

Mount Sopris sacará en breve al mercado un winch con transmisión directa de 2.500 metros. Este winch será operado mediante el empleo de una interfaz de control digital que permitirá múltiples ajustes para el registro en pozo en ascenso y descenso. ¡¡Esperado a principios de 2016!!.

**DRM**  
Latinoamérica

Representante regional  
www.drmlatam.com  
info@drmlatam.com  
54 11 5199-3350