



Winche 17000 lb 12v Cable de Fibra Control Inalambrico

Características Esenciales

- Embrague de tiro y liberación de tambor; engranajes planetarios de 3 etapas.
- Equipado con un freno dinámico para prevenir el deslizamiento del cable de acero galvanizado.
- 3 Años de Garantía, Partes y Servicios Disponibles en América

Winches Eléctricos DC Prowinch

Todos nuestros Winches Eléctricos DC son creados con el objetivo de ofrecer la mejor relación precio desempeño. Los componentes claves de los equipos son probados y mejorados constantemente para ofrecer el mejor producto por su precio.

Componentes Claves

Todos los componentes internos han sido actualizados para cumplir los más exigentes estándares de calidad. Los componentes electrónicos claves son producidos por compañías americanas o alemanas y usamos lubricantes fabricados en América para asegurar la vida útil de los engranajes y reductores. El ensamblaje final y todas las pruebas son realizadas en las instalaciones de Prowinch antes de ser enviados para asegurar que todas las unidades cumplan con el Estándar Correspondiente.

Sistema de Control

Este Winche incluyen un control remoto de 12V. El winche contiene los mejores componentes eléctricos disponibles en el mercado y todos son fabricados, ensamblados y probados localmente en USA, Chile o Colombia.

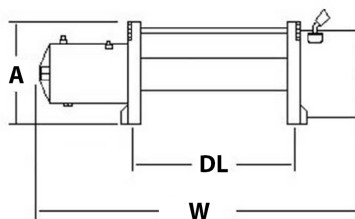
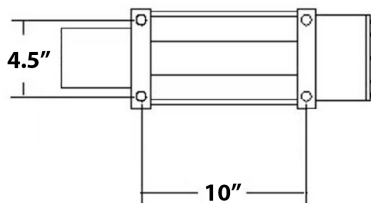
Sistema de Freno

Los Winches eléctricos DC Prowinch incluyen un embrague de engranaje de anillo deslizante automático. Sistema de freno diseñado para acoplarse automáticamente en cualquier pérdida de energía de forma inmediata.

Especificaciones Técnicas

Capacidad 1ª Capa	17000 lbs	Control	Wireless and Wired
Velocidad /min	3.2~23 ft / 0.9~7 m	Tipo Transmisión / Reductor	3-Stage Planetary
Numero de Velocidades	1 Speed	Relación de Transmisión	450:1
Voltaje	Battery Power 12 VDC	Freno Tambor	Automatic
Codigo FCC	WTX20X04015023E	Embriague	Sliding Ring Gear
Tipo de Motor	DC Series Wound Motor	Cable	Synthetic 7/16 In 85 ft / 11 mm x 26 m
AMP Motor	450 AMP	Garantía	3 Year
Protección IEC Motor	IP67		

Bolt Pattern



Peso & Dimensiones

A Altura Total	271 mm
BD ø Diámetro Tambor	89 mm
W Ancho	566 mm
DL Ancho Tambor	228 mm
Peso Total	86 lbs / 40 Kg

Detalles del Empaque

Paquete 1 Peso Neto	74 lbs / 34 Kg
Paquete 1 Ancho	14 in / 35.56 cm
Paquete 1 Peso Bruto	86 lbs / 39 Kg
Paquete 1 Altura	14 in / 35.56 cm
Paquete 1 Profundidad	25 in / 63.5 cm

Referential Images / Imágenes Referenciales
 Specifications may change without notice / las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso