

## Winche ATV 1500 lb 12v Cable de Acero

### Características Esenciales



- Potente tracción de línea de 1.500 lb con motor de 12V DC de 1.2 caballos de fuerza.
- Bajo Amperaje, Motor Magnético permanente, Relación de engranajes 153:1
- 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.
- 1 Años de Garantía, Servicio y Atención al Cliente en Mexico

### Descripción del Winche

Este **Winche Eléctrico de 1.500 lb y 12 V** te sacará de cualquier situación difícil. Sea que te encuentres en tierra, barro o nieve este confiable winche es el compañero esencial que cualquier piloto necesita. Con una capacidad de carga de 1.500 lb y un motor de 1.2 HP. Este Winche eléctrico le dará los resultados que usted necesita.

### 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

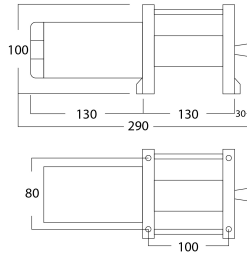
Este Winche incluyen un control remoto de 12V. El winche contiene los mejores componentes eléctricos disponibles en el mercado y todos son fabricados, ensamblados y probados localmente en USA, Chile o Colombia.

### 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

<b>Capacidad 1ª Capa</b>	1500 lb	<b>Número de Capas</b>	4
<b>Velocidad /min</b>	4.9~10.4 ft / 1.5~3.2 m	<b>Numero de Velocidades</b>	1 Speed
<b>Voltaje</b>	Battery Power 12 VDC	<b>Código FCC</b>	2ASYP-DW12K
<b>Tipo de Motor</b>	DC Permanent Magnet Motor	<b>AMP Motor</b>	132 AMP
<b>Protección IEC Motor</b>	IP67	<b>Control</b>	Wired Remote Control
<b>Voltaje del Control</b>	12 V	<b>Tablero Eléctrico</b>	Reverse Solenoid Control Box
<b>Tipo Transmisión / Reductor</b>	1-Stage Planetary	<b>Relación de Transmisión</b>	153:1
<b>Freno Tambor</b>	In-Drum Automatic Brake	<b>Embriague</b>	YES
<b>Cable</b>	Steel $\varnothing$ 3/16 in x 25 ft   $\varnothing$ 4mm x 7.6m	<b>Guía de Cable</b>	Included
<b>Accesorios</b>	Control and Installation Hardware	<b>Garantía</b>	1 Year



Dimensions in mm / Dimensiones en mm



**INCLUDED/ INCLUIDO**



**OPTIONAL / OPCIONAL**



**Peso & Dimensiones**

**Detalles del Empaque**

<b>A Altura Total</b>	106 mm	<b>Paquete 1 Peso Neto</b>	11 lbs / 5 Kg
<b>D Depth</b>	100 mm	<b>Paquete 1 Peso Bruto</b>	15 lbs / 7 Kg
<b>W Ancho</b>	290 mm	<b>Paquete 1 Profundidad</b>	12 in / 31 cm
<b>BD ø Diámetro Tambor</b>	80 mm	<b>Paquete 1 Ancho</b>	9 in / 23 cm
<b>DL Ancho Tambor</b>	100 mm	<b>Paquete 1 Altura</b>	6 in / 16 cm
<b>J Boca Gancho</b>	15.5 mm		
<b>Peso Total</b>	15 lbs / 7 Kg		

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