



## Winche 13500 lbs 24v Control Inalambrico Cable de Acero

### Características Esenciales

- Potente tracción de línea de 13.500 lb con motor de 24V DC de 6.6 caballos de fuerza.
- Bajo Amperaje, Motor Magnético permanente, Relación de engranajes 250:1
- 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.
- 3 Años de Garantía, Servicio y Atención al Cliente en Chile

### Descripción del Winche

Este **Winche Eléctrico de 13.500 lb y 24 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 13.500 lb y un motor de 6.6 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

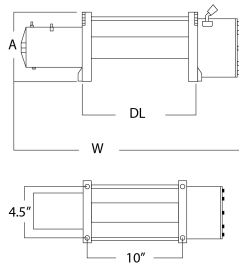
Este Winche incluyen un control remoto de 12V. El winche contiene los mejores componentes eléctricos disponibles en el mercado y todos son fabricados, ensamblados y probados localmente en USA, Chile o Colombia.

### 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>	13500 lbs	<b>Voltaje del Control</b>	24 V
<b>Número de Capas</b>	4	<b>Tablero Eléctrico</b>	Reverse Solenoid Control Box
<b>Velocidad /min</b>	3~25 ft / 0.9~8 m	<b>Tipo Transmisión / Reductor</b>	3-Stage Planetary
<b>Numero de Velocidades</b>	1 Speed	<b>Relación de Transmisión</b>	250:1
<b>Voltaje</b>	Battery Power 24 VDC	<b>Freno Tambor</b>	Automatic
<b>Codigo FCC</b>	2ASYP-DW12K	<b>Embriague</b>	Sliding Ring Gear
<b>Tipo de Motor</b>	DC Series Wound Motor	<b>Cable</b>	Steel ø3/8 in x 85 ft   ø9.5 mm x 26 m
<b>AMP Motor</b>	433 AMP	<b>Guia de Cable</b>	Included
<b>Protección IEC Motor</b>	IP67	<b>Accesorios</b>	Control and Installation Hardware
<b>Control</b>	Wireless and Wired	<b>Garantía</b>	3 Year



Dimensiones in mm / Dimensiones en mm

**INCLUDED / INCLUIDO**



**OPTIONAL / OPCIONAL**



**Peso & Dimensiones**

**Detalles del Empaque**

<b>A Altura Total</b>	188 mm	<b>Paquete 1 Peso Neto</b>	63 lbs / 29 Kg
<b>BD ø Diámetro Tambor</b>	64 mm	<b>Paquete 1 Ancho</b>	11 in / 27.94 cm
<b>W Ancho</b>	563 mm	<b>Paquete 1 Peso Bruto</b>	70 lbs / 32 Kg
<b>DL Ancho Tambor</b>	224 mm	<b>Paquete 1 Altura</b>	11 in / 27.94 cm
<b>Peso Total</b>	70 lbs / 32 Kg	<b>Paquete 1 Profundidad</b>	24 in / 60.96 cm

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