



# 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 Chile

#### 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.



## **Especificaciones Técnicas**

Capacidad 1ª Capa	1500 lb	Tablero Eléctrico	Reverse Solenoid Control Box
Capacidad de Carga	1500 lb	Tipo Transmisión / Reductor	1-Stage Planetary
Número de Capas	4	Relación de Transmisión	153:1
Velocidad /min	4.9~10.4 ft / 1.5~3.2 m	Freno Tambor	In-Drum Automatic Brake
Numero de Velocidades	1 Speed	Embriague	YES
Voltaje	Battery Power 12 VDC	Cable	Steel ø3/16 in x 25 ft   ø4mm x 7.6m
Codigo FCC	2ASYP-DW12K	Guia de Cable	Included
Tipo de Motor	DC Permanent Magnet Motor	Accesorios	Control and Installation Hardware
AMP Motor	132 AMP	Garantía	1 Year
Protección IEC Motor	IP67	BD ø Diámetro Tambor	80 mm
Control	Wired Remote Control	DL Ancho Tambor	100 mm
Voltaje del Control	12 V		





### **Peso & Dimensiones**

## **Detalles del Empaque**

A Altura Total	106 mm	Paquete 1 Peso Neto	11 lbs / 5 Kg
W Ancho	290 mm	Paquete 1 Ancho	9 in / 22.86 cm
D Depth	100 mm	Paquete 1 Peso Bruto	14 lbs / 6 Kg
J Boca Gancho	15.5 mm	Paquete 1 Altura	6 in / 15.24 cm
Peso Total	14 lbs / 7 Kg	Paquete 1 Profundidad	13 in / 33.02 cm

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