



Winche 6000 lb 12v Cable de Acero

Características Esenciales

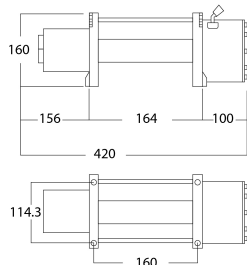
- Potente tracción de línea de 6.000 lb con motor de 12V DC de 5.5 caballos de fuerza.
- Bajo Amperaje, Motor Magnético permanente, Relación de engranajes 210:1
- Embrague de tiro y liberación de tambor; engranajes planetarios de 3 etapas.
- Equipado con un freno dinámico para prevenir el deslizamiento del cable de acero galvanizado.
- 1 Años de Garantía, Servicio y Atención al Cliente en Chile

Descripción del Winche

Este **Winche Eléctrico de 6.000 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 6.000 lb y un motor de 5.5 HP. Este Winche eléctrico le dará los resultados que usted necesita.

Especificaciones Técnicas

Capacidad 1ª Capa	6000 lbs	Voltaje del Control	12 V
Número de Capas	4	Tablero Eléctrico	Reverse Solenoid Control Box
Velocidad /min	4~24 ft / 1.2~7.3 m	Tipo Transmisión / Reductor	3-Stage Planetary
Numero de Velocidades	1 Speed	Relación de Transmisión	210:1
Voltaje	Battery Power 12 VDC	Freno Tambor	In-Drum Automatic Brake
Codigo FCC	2ASYP-DW12K	Embriague	Sliding Ring Gear
Tipo de Motor	DC Permanent Magnet Motor	Cable	Steel \varnothing 21/64 in x 45 ft \varnothing 8.3 mm x 14 m
AMP Motor	280 AMP	Guia de Cable	Included
Protección IEC Motor	IP67	Accesorios	Control and Installation Hardware
Control	Wired Remote Control	Garantía	1 Year



Dimensions in mm / Dimensiones en mm



INCLUDED/ INCLUIDO



OPTIONAL / OPCIONAL



Peso & Dimensiones

A Altura Total	188 mm	Paquete 1 Peso Neto	65 lbs / 29 Kg
DL Ancho Tambor	124 mm	Paquete 1 Ancho	35 in / 88.9 cm
W Ancho	420 mm	Paquete 1 Peso Bruto	65 lbs / 29 Kg
J Boca Gancho	23.88 mm	Paquete 1 Altura	11 in / 27.94 cm
BD ø Diámetro Tambor	64 mm	Paquete 1 Profundidad	20 in / 50.8 cm
Peso Total	65 lbs / 30 Kg		

Detalles del Empaque

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