



## Winche 6000 lb 12v Cable de Acero

### Características Esenciales

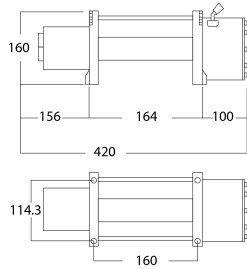
- Potente tracción de línea de 6.000 lb con motor de 12V DC de 5.5 caballos de fuerza.
- Bajo Amperaje, Motor Magnético permanente, Relación de engranajes 210:1
- Embrague de tiro y liberación de tambor; engranajes planetarios de 3 etapas.
- Equipado con un freno dinámico para prevenir el deslizamiento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

### 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

|                                                    |                    |                                    |                                                                    |
|----------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| <b>Capacidad de Carga</b>                          | 6000 lb            | <b>Capacidad 1ª Capa</b>           | 6000 lbs                                                           |
| <b>Número de Capas</b>                             | 4                  | <b>Velocidad /min</b>              | 4~24 ft / 1.2~7.3 m                                                |
| <b>Numero de Velocidades</b>                       | 1 Speed            | <b>Voltaje</b>                     | Battery Power 12 VDC                                               |
| <b>Clase de Servicio</b>                           | Recovery / Rescate | <b>Tipo de Motor</b>               | DC Permanent Magnet Motor                                          |
| <b>Potencia Motor</b>                              | 5.5 HP             | <b>AMP Motor</b>                   | 280 AMP                                                            |
| <b>Protección IEC Motor</b>                        | IP67               | <b>Control</b>                     | Wired Remote Control                                               |
| <b>Voltaje del Control</b>                         | 12 V               | <b>Tipo Transmisión / Reductor</b> | 3-Stage Planetary                                                  |
| <b>Relación de Transmisión</b>                     | 210:1              | <b>Freno Tambor</b>                | In-Drum Automatic Brake                                            |
| <b>Embriague</b>                                   | Sliding Ring Gear  | <b>Cable</b>                       | Steel $\varnothing$ 21/64 in x 45 ft   $\varnothing$ 8.3 mm x 14 m |
| <b>Guia de Cable</b>                               | Included           | <b>Garantía</b>                    | 1 Year                                                             |
| <b>BD <math>\varnothing</math> Diámetro Tambor</b> | 64 mm              | <b>DL Ancho Tambor</b>             | 124 mm                                                             |



Dimensions in mm / Dimensiones en mm



**INCLUDED/ INCLUIDO**



**OPTIONAL / OPCIONAL**



## Peso & Dimensiones

## Detalles del Empaque

|                   |                |                       |       |
|-------------------|----------------|-----------------------|-------|
| <b>Peso Total</b> | 65 lbs / 30 Kg | <b>A Altura Total</b> | 7.40  |
|                   |                | <b>W Ancho</b>        | 16.54 |
|                   |                | <b>J Boca Gancho</b>  | 0.94  |

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