



## Winch Prowinch 2.900 Kg Winche Heavy Duty 2 Frenos, al motor y al reductor

### Características Esenciales

- Equipo Heavy Duty 2.9 ton de Capacidad en Primera Capa. Incluye 150 metros de Cable de 13 mm y Tablero de Control Simple con botonera
- Frenos de Disco, de liberación electromagnética al Motor y al Reductor. Independientes, ambos superan el 125% de la capacidad nominal.
- Diseñado y Probado en base a las normas Americanas ASME B30.7
- 3 Años de Garantía, Servicio y Atención al Cliente en Chile

### Winche Prowinch Compacto para uso Industrial Trifásico

Nuestros Winches de uso industrial son diseñados para conseguir la mejor relación precio, calidad y rendimiento, con el respaldo de 3 Años de garantía. Los componentes clave de los equipos son probados y mejorados constantemente por medio de nuestros procesos de diseño internos, basados en la mejora continua, bajo certificación ISO9001:2015.

#### Seguridad

Sistema de Frenado de Accionamiento Automático. Dos frenos, un freno en el reductor y otro en el motor, ambos probados al 125% de la Capacidad Nominal de forma independiente. Diseñado para frenar inmediatamente ante cualquier pérdida de energía. Botonera de 24V tipo hombre muerto con botón de Encendido y Parada de Emergencia. Gancho de Seguridad forjado con pestillo de protección. Opcionales: Freno de Disco directo al tambor, limitadores de recorrido, VDF y otros. Cumple y Excede la norma americana ASME B30.7.

#### Desempeño y Calidad

Clasificación de servicio estándar van de M5 a M6 (ISO) 2m a 3m (FEM). Upgrades disponibles según requerimiento.

#### Componentes

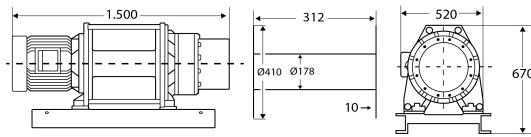
Los mejores componentes del mercado garantizan un funcionamiento óptimo del equipo en su versión estándar.

#### Customizable

Opciones de cambio de Componentes, Voltaje, Longitud de Cable, tipo de tambor, etc. Opcionales: Pupitre de Control, Control Remoto, Paneles de Control, Instrumentos, Pantallas Táctiles, Alarmas, Freno de Tambor, Freno dinámico, etc.

## Especificaciones Técnicas

<b>Capacidad 1ª Capa</b>	6448 lb / 2925 kg	<b>Voltaje del Control</b>	24V
<b>Velocidad /min</b>	40~58 ft/min / 13~18 m/min	<b>Freno Tambor</b>	Optional
<b>Numero de Velocidades</b>	1 Speed - Optional Variable Speed	<b>Cable</b>	ø1/2 in x 492 ft   ø13 mm x 150 m
<b>Voltaje</b>	3 Phase 208~240/440~480V 50/60Hz	<b>Humedad</b>	<85%
<b>Tipo de Motor</b>	Electric AC	<b>Normas</b>	ASME/ANSI B30.7, B30.10 / AWS D14.3 / RR-W-410E / ISO 2232
<b>Protección IEC Motor</b>	IP54	<b>Garantía</b>	3 Year
<b>Protección Tablero de Control</b>	IP65	<b>Altura de Izaje Estandar (Customizable)</b>	Up to 492 ft / 150 m
<b>Control</b>	E-Stop/Up/Down - Optional Variable Speed		



Dimensions in mm / Dimensiones en mm

Layer / Capa	Rope on drum / Mts x Capa	Lifting x layer / Cap x Capa	Speed / Velocidad (per min)
1	44 ft / 13 m	6449 lb / 2925 kg	34.9 ft / 10.6 m
2	94 ft / 29 m	5713 lb / 2591 kg	39.3 ft / 12 m
3	149 ft / 45 m	5127 lb / 2326 kg	43.8 ft / 13.4 m
4	201 ft / 64 m	4651 lb / 2110 kg	48.3 ft / 14.7 m
5	277 ft / 84 m	4256 lb / 1930 kg	52.8 ft / 16.1 m
6	349 ft / 106 m	3922 lb / 1779 kg	57.3 ft / 17.5 m
7	427 ft / 130 m	3637 lb / 1650 kg	61.8 ft / 18.8 m
8	511 ft / 156 m	3391 lb / 1538 kg	66.3 ft / 20.2 m

## Peso & Dimensiones

<b>A Altura Total</b>	670 mm	<b>Paquete 1 Peso Neto</b>	1113.00 lbs / 505 Kg
<b>BD ø Diámetro Tambor</b>	ø178 mm	<b>Paquete 1 Ancho</b>	27 in / 68.58 cm
<b>D Depth</b>	520 mm	<b>Paquete 1 Peso Bruto</b>	1113 lbs / 505 Kg
<b>FD Diámetro Flange Tambor</b>	ø410 mm	<b>Paquete 1 Altura</b>	32 in / 81.28 cm
<b>W Ancho</b>	1500 mm	<b>Paquete 1 Profundidad</b>	65 in / 165.1 cm
<b>DL Ancho Tambor</b>	312 mm		
<b>Peso Total</b>	1113 lbs / 505 Kg		

## Detalles del Empaque

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