

## Winch Prowinch 21.000 Kg Winche Izaje Industrial Heavy Duty 2 Frenos

### Características Esenciales

- 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, Partes y Servicios Disponibles en América



### 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 M5 (ISO) 2m (FEM). Upgrades disponibles según requerimiento.

### Componentes

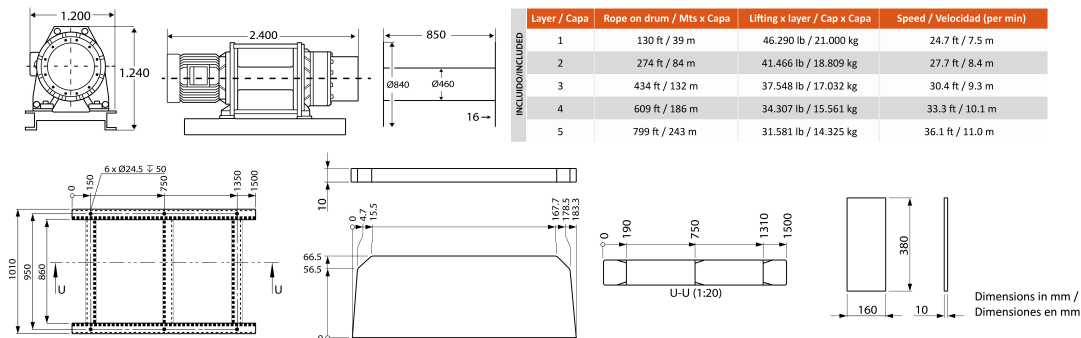
Los mejores componentes del mercado garantizan un funcionamiento óptimo del equipo en su versión estándar.

### 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>	46297 lb / 21000 kg	<b>Voltaje del Control</b>	24V
<b>Velocidad /min</b>	24.7~36.1 ft / 7.5~11 m	<b>Freno Tambor</b>	Optional
<b>Numero de Velocidades</b>	1 Speed - Optional Variable Speed	<b>Cable</b>	Not Included
<b>Voltaje</b>	3 Phase 380/440~480V 50/60Hz	<b>Cable Recomendado</b>	ø1 1/4 in x 820 ft   ø31.7 mm x 250 m UP TO ø 7/8 x 2300 ft
<b>Tipo de Motor</b>	Electric AC	<b>Humedad</b>	<85%
<b>Protección IEC Motor</b>	IP54	<b>Normas</b>	ASME/ANSI B30.7, B30.10 / AWS D14.3 / RR-W-410E / ISO 2232
<b>Protección Tablero de Control</b>	IP65	<b>Garantía</b>	3 Year
<b>Control</b>	Not included: E-Stop/Up/Down or Variable Speed	<b>Altura de Izaje Estandar (Customizable)</b>	Up to 820 ft / 250 m



## Peso & Dimensiones

<b>A Altura Total</b>	1240 mm
<b>BD ø Diámetro Tambor</b>	ø460 mm
<b>D Depth</b>	1200 mm
<b>FD Diámetro Flange Tambor</b>	ø840 mm
<b>W Ancho</b>	2400 mm
<b>DL Ancho Tambor</b>	850 mm
<b>Peso Total</b>	6945 lbs / 3152 Kg

## Detalles del Empaque

<b>Paquete 1 Peso Neto</b>	6789 lbs / 3080 Kg
<b>Paquete 1 Ancho</b>	98 in / 248.92 cm
<b>Paquete 1 Peso Bruto</b>	6945 lbs / 3151 Kg
<b>Paquete 1 Altura</b>	59 in / 149.86 cm
<b>Paquete 1 Profundidad</b>	59 in / 149.86 cm

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