



## Winch Malacate 1.250 Kg Winche Heavy Duty 2 Frenos, al motor y al reductor

### 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

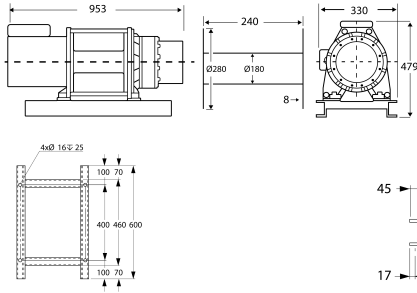
Los mejores componentes del mercado garantizan un funcionamiento óptimo del equipo en su versión estándar.

#### Customizable

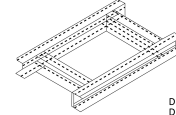
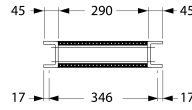
Opciones de cambio de Componentes, Voltaje, Longitud de Cable, tipo de tambor, etc. Opcionales: Pupitre de Control, Control Remoto, Paneles de Control, Instrumentos, Pantallas Táctiles, Alarmas, Freno de Tambor, Freno dinámico, etc.

## Especificaciones Técnicas

<b>Capacidad 1ª Capa</b>	2846 lb / 1291 kg	<b>Voltaje del Control</b>	24V
<b>Velocidad /min</b>	40~58 ft / 13~18 m/min	<b>Freno Tambor</b>	Optional
<b>Numero de Velocidades</b>	1 Speed - Optional Variable Speed	<b>Cable</b>	ø3/8 in x 328 ft   ø9.5 mm x 100 m
<b>Voltaje</b>	3 Phase 220~240/440~480V 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 Estandard (Customizable)</b>	Up to 328 ft / 100 m
<b>Control</b>	E-Stop/Up/Down - Optional Variable Speed		



Layer / Capa	Rope on drum / Mts x Capa	Lifting x layer / Cap x Capa	Speed / Velocidad (per min)
1	47 ft / 14 m	2840 lb / 1291 kg	40.0 ft / 12.2 m
2	98 ft / 30 m	2600 lb / 1181 kg	43.7 ft / 13.3 m
3	154 ft / 47 m	2390 lb / 1088 kg	47.4 ft / 14.4 m
4	214 ft / 65 m	2220 lb / 1009 kg	51.1 ft / 15.6 m
5	278 ft / 85 m	2007 lb / 941 kg	54.8 ft / 16.7 m
6	347 ft / 106 m	1940 lb / 881 kg	58.6 ft / 17.8 m



Dimensions in mm /  
Dimensiones en mm

## Peso & Dimensiones

**Peso Total** 385 lbs / 175 Kg

## Detalles del Empaque

**Paquete 1 Peso Bruto** 385 lbs / 175 Kg

**Paquete 1 Ancho** 41 in / 104.14 cm

**Paquete 1 Profundidad** 24 in / 60.96 cm

**Paquete 1 Altura** 20 in / 50.8 cm

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