

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

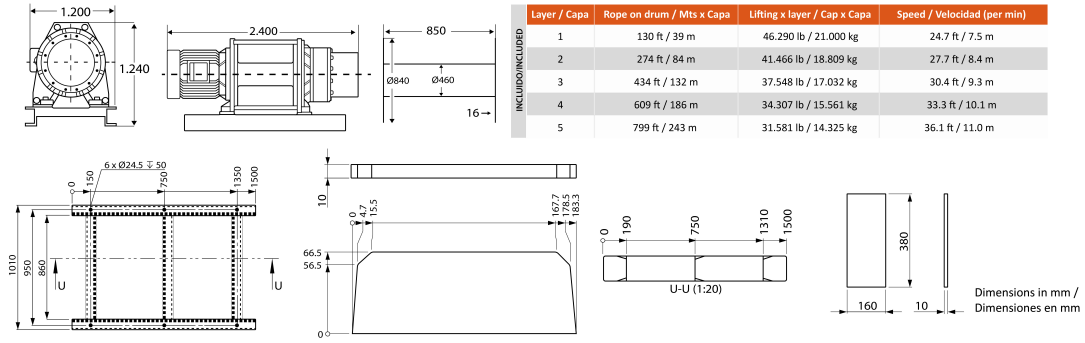
Los mejores componentes del mercado garantizan un funcionamiento óptimo del equipo en su versión estándar.

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

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



Peso & Dimensiones

A Altura Total	1240 mm	Paquete 1 Peso Neto	6789 lbs / 3080 Kg
BD ø Diámetro Tambor	ø460 mm	Paquete 1 Ancho	98 in / 248.92 cm
D Depth	1200 mm	Paquete 1 Peso Bruto	6945 lbs / 3151 Kg
FD Diámetro Flange Tambor	ø840 mm	Paquete 1 Altura	59 in / 149.86 cm
W Ancho	2400 mm	Paquete 1 Profundidad	59 in / 149.86 cm
DL Ancho Tambor	850 mm		
Peso Total	6945 lbs / 3152 Kg		

Detalles del Empaque

Referential Images / Imágenes Referenciales

Specifications may change without notice / las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso