

Winch Prowinch 21.000 Kg Winche Izaje Industrial Heavy Duty 2 Frenos Tambor Grande

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, 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

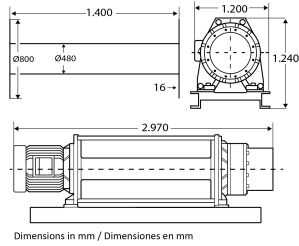
Los mejores componentes del mercado garantizan un funcionamiento óptimo del equipo en su versión estándar.

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

Capacidad 1ª Capa	21000 kg	Freno Tambor	Optional
Velocidad /min	25~39 ft / 7.5~11.8 m	Cable	Not Included
Numero de Velocidades	1 Speed - Optional Variable Speed	Cable Recomendado	ø7/8 in x 3280 ft ø22 mm x 1000 m
Voltaje	3 Phase 380/440~480V 50/60Hz	Humedad	<85%
Protección IEC Motor	IP54	Normas	ASME/ANSI B30.7, B30.10 / AWS D14.3 / RR-W-410E / ISO 2232
Control	Not included: E-Stop/Up/Down or Variable Speed	Garantía	3 Year



Layer / Capa	Rope on drum / Mts x Capa	Lifting x layer / Cap x Capa	Speed / Velocidad (per min)
1	312 ft / 95 m	46297 lb / 21000 kg	24.7 ft / 7.5 m
2	649 ft / 198 m	42805 lb / 19416 kg	26.7 ft / 8.1 m
3	1012 ft / 309 m	39803 lb / 18054 kg	28.7 ft / 8.7 m
4	1401 ft / 427 m	37194 lb / 16871 kg	30.7 ft / 9.4 m
5	1815 ft / 553 m	34906 lb / 15833 kg	32.7 ft / 10.0 m
6	2254 ft / 687 m	32883 lb / 14916 kg	34.7 ft / 10.6 m
7	2719 ft / 829 m	31082 lb / 14099 kg	36.7 ft / 11.2 m
8	3209 ft / 978 m	29468 lb / 13366 kg	38.7 ft / 11.8 m

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