



Winche de alta velocidad - 90 m/min - 10 Tons - Heavy Duty

Características Esenciales

- 3 Años de Garantía, Partes y Servicios Disponibles en América

Copyright: The pictures contained in this site belong to Prowinch LLC and are protected by copyright under national and international law. This information may not be reproduced, adapted or modified without the written consent of Prowinch LLC. The use of these images and texts implies that you should mention Prowinch LLC as owner. By consulting this site or downloading any information you agree to these conditions.

Winche Prowinch para uso Industrial Heavy Duty 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 electro hidráulico doble al eje motor-reductor, automático, probado al 125% de la Capacidad Nominal y diseñado para frenar inmediatamente ante cualquier pérdida de energía. Ordenador de Cable (Según modelo). Opción de añadir Freno de disco. Cumple y Excede la norma americana ASME B30.7.

Desempeño y Calidad

Clasificación de servicio M7 (ISO) 4m (FEM). Gran capacidad de Almacenamiento de Cable hasta 3 kilómetros según el modelo. Adecuado para operaciones de construcción, plantas, minas, correas transportadoras, etc.

Componentes

Contiene los mejores componentes de marcas Alemanas, USA y Japonesas disponibles en el mercado que garantizan un funcionamiento óptimo del equipo y todo es hecho y ensamblado por Prowinch Chile. Está diseñado para ser controlado a través de un control de velocidad variable (se vende por separado) con controlador alemán SEW. Se puede incluir un pupitre de control de la serie PWZR con todos los paneles de control, instrumentos, pantallas táctiles y alarmas con el fin de dar al operador toda la información necesaria para una operación segura del equipo. Gancho de seguridad con pestillo de protección y Cable de Acero con alma de fibra.

Customizable

Voltaje a elección y cable (no incluido) según requerimiento. Opcionales: Pupitre de control multifunción programable (PWZR7), Cabina de control, freno de disco directo al tambor, control remoto, otros.

Especificaciones Técnicas

Capacidad 1ª Capa	22480 lb / 10196 kg	Tipo de Motor	Variable Frequency Motor / Motor de Frecuencia Variable
Velocidad /min	300 ft / 91 m	Garantía	3 Year
Numero de Velocidades	1 Speed		

Drums Capacity Capacidad del Tambor	8000 ft / 2438 m
Motor	Variable Frequency Motor / Motor de Frecuencia Variable
Rope Spooling Device Dispositivo de Enrollado de Cable	Included / Incluido
VFD (Variable Frequency Drive) VFD (Variador de Frecuencia)	Included / Incluido
Load Sensor Sensor de Carga	Included / Incluido
Distance Counter Contador de Distancia	Included / Incluido
Voltage and Frequency Voltaje y Frecuencia	Included / Incluido

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