



Winch Prowinch 33.000 Kg Winche Izaje Industrial Heavy Duty 3 Phase

Características Esenciales

- 3 Años de Garantía, Servicio y Atención al Cliente en Mexico

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

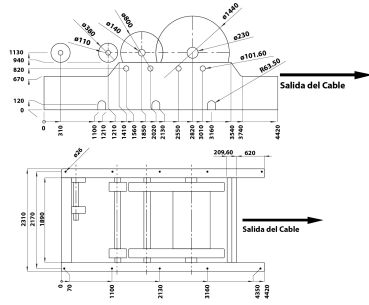
Contiene los mejores componentes de marcas Alemanas, USA y Japonesas disponibles en el mercado que garantizan un funcionamiento óptimo del equipo y todo es hecho y ensamblado por Prowinch Chile. Está diseñado para ser controlado a través de un control de velocidad variable (se vende por separado) con 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 | 33 tons | Capacidad en última capa | 19 tons |
| Altura de Izaje Estandard (Customizable) | Up to 3280 ft / 1000 m | Número de Capas | 6 |
| Velocidad /min | 7.0- 10.6 m/min | Numero de Velocidades | Variable Speed |
| Voltaje | 3 Phase 380/440~480V 50/60Hz | Potencia Total Watts | 55 kW |
| Tipo de Motor | Electric AC | Protección IEC Motor | IP54 |
| Protección Tablero de Control | IP65 | Control | PWZR7 Programable Desktop Control with touch screen |
| Voltaje del Control | 24V | Tablero Eléctrico | Electric Control Box with VFD (UL508 Optional) |
| Tipo Transmisión / Reductor | JYQ850 | Relación de Transmisión | 40.17 |
| Freno Tambor | Optional | Cable Recomendado | IWRC 38 mm x 1000 m |
| Guia de Cable | Included (38mm) | Normas | ASME B30.7 / B30.10 / CE |
| Garantía | 3 Year | | |



| Layer / Capa | Rope on drum / Mts x Capa | Lifting x layer / Cap x Capa | Speed / Velocidad (per min) |
|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 1 | 256 ft / 78 m | 72.753 lb / 33.000 kg | 23.0 ft / 7.0 m |
| 2 | 534 ft / 163 m | 67.114 lb / 30.443 kg | 24.9 ft / 7.6 m |
| 3 | 834 ft / 254 m | 62.287 lb / 28.253 kg | 26.8 ft / 8.2 m |
| 4 | 1155 ft / 352 m | 58.108 lb / 26.357 kg | 28.7 ft / 8.8 m |
| 5 | 1498 ft / 457 m | 54.454 lb / 24.700 kg | 30.7 ft / 9.3 m |
| 6 | 1862 ft / 568 m | 51.232 lb / 23.239 kg | 32.6 ft / 9.9 m |
| 7 | 2248 ft / 685 m | 48.371 lb / 21.941 kg | 34.5 ft / 10.5 m |
| 8 | 2655 ft / 809 m | 45.812 lb / 20.780 kg | 36.5 ft / 11.1 m |
| 9 | 3084 ft / 940 m | 43.510 lb / 19.736 kg | 38.4 ft / 11.7 m |
| 10 | 3534 ft / 1077 m | 41.429 lb / 18.792 kg | 40.3 ft / 12.3 m |

Dimensions in mm / Dimensiones en mm

Peso & Dimensiones

| | |
|----------------------------------|---------|
| BD ø Diámetro Tambor | 900 mm |
| FD Diámetro Flange Tambor | 1550 mm |
| DL Ancho Tambor | 1100 mm |

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