



Winch Prowinch 12.600 Kg Winche Izaje Industrial Heavy Duty 2 Frenos

Características Esenciales

- Equipo Heavy Duty 12.6 ton de Capacidad en Primera Capa. Incluye 250 metros de Cable de 31.7mm
- 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

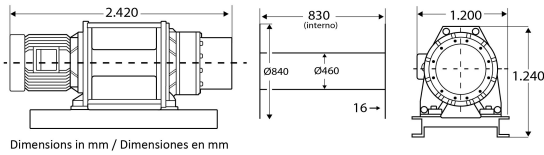
Los mejores componentes del mercado garantizan un funcionamiento óptimo del equipo en su versión estándar.

Customizable

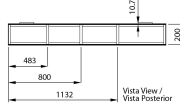
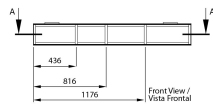
Opciones de cambio de Componentes, Voltaje, Longitud de Cable, tipo de tambor, etc. Opcionales: Pupitre de Control, Control Remoto, Paneles de Control, Instrumentos, Pantallas Táctiles, Alarmas, Freno de Tambor, Freno dinámico, etc.

Especificaciones Técnicas

| | | | |
|--------------------------------------|---|--|--|
| Capacidad 1ª Capa | 27500 lb / 12600 kg | Voltaje del Control | 24V |
| Velocidad /min | 30~43 ft / 9~13 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 1640 ft / 500 m |

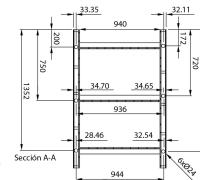
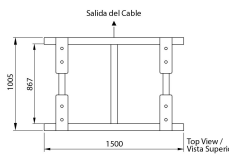


Dimensions in mm / Dimensiones en mm



| Layer / Capa | Rope on drum / Mts x Capa | Lifting x layer / Cap x Capa | Speed / Velocidad (per min) |
|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 1 | 130 ft / 39 m | 27899 lb / 12655 kg | 29.8 ft / 9.1 m |
| 2 | 274 ft / 84 m | 24988 lb / 11335 kg | 33.2 ft / 10.1 m |
| 3 | 434 ft / 132 m | 22627 lb / 10264 kg | 36.7 ft / 11.2 m |
| 4 | 609 ft / 186 m | 20674 lb / 9378 kg | 40.2 ft / 12.2 m |
| 5 | 799 ft / 243 m | 19031 lb / 8632 kg | 43.6 ft / 13.3 m |

INCLUIDO/INCLUIDE



Peso & Dimensiones

| | | | |
|----------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|
| A Altura Total | 1240 mm | Paquete 1 Peso Neto | 6804 lbs / 3087 Kg |
| BD ø Diámetro Tambor | ø460 mm | Paquete 1 Ancho | 86 in / 218.44 cm |
| D Depth | 1200 mm | Paquete 1 Peso Bruto | 6945 lbs / 3151 Kg |
| FD Diámetro Flange Tambor | ø840 mm | Paquete 1 Altura | 62 in / 157.48 cm |
| W Ancho | 2420 mm | Paquete 1 Profundidad | 39 in / 99.06 cm |
| DL Ancho Tambor | 830 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