

Winch Malacate 4.300 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, Servicio y Atención al Cliente en Mexico

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

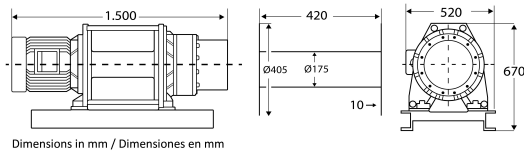
Los mejores componentes del mercado garantizan un funcionamiento óptimo del equipo en su versión estándar.

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	9600 lb / 4300 kg	Velocidad /min	35~69 ft / 10~21 m/min
Numero de Velocidades	1 Speed - Optional Variable Speed	Voltaje	3 Phase 208~240/440~480V 50/60Hz
Voltaje para Chile	380V	Voltaje para Colombia	220~240V
Clase de Servicio	H4/M6/3m/Class D	Tipo de Motor	Electric AC
Potencia Motor	9 kW	RPM Motor	1728 RPM@60HZ / 1440@50HZ
Freno Motor	1 @125%	Grado de Aislacion	F
Protección IEC Motor	IP54	Protección Tablero de Control	IP65
Freno Dinámico	Optional	Control	E-Stop/Up/Down - Optional Variable Speed
Voltaje del Control	24V	Parada de Emergencia	Yes
Freno al Reductor	1 @125%	Freno Tambor	Optional
Cable	ø9/16 in x 656 ft ø14.2 mm x 200 m	Humedad	<85%
Temperatura	-4 ~ 104° F / -20 ~ 40° C	Nivel de Ruido	85 db
Normas	ASME/ANSI B30.7, B30.10 / AWS D14.3 / RR-W-410E / ISO 2232	Garantía	3 Year



Layer / Capa	Rope on drum / Mts x Capa	Lifting x layer / Cap x Capa	Speed / Velocidad (per min)
1	55 ft / 17 m	9640 lb / 4375 kg	34.9 ft / 10.6 m
2	117 ft / 36 m	8460 lb / 3841 kg	39.7 ft / 12.1 m
3	188 ft / 57 m	7540 lb / 3422 kg	44.6 ft / 13.6 m
4	265 ft / 81 m	6800 lb / 3086 kg	49.4 ft / 15.1 m
5	351 ft / 107 m	6190 lb / 2811 kg	54.3 ft / 16.5 m
6	444 ft / 135 m	5680 lb / 2580 kg	59.1 ft / 18.0 m
7	544 ft / 166 m	5250 lb / 2384 kg	64.0 ft / 19.5 m
8	653 ft / 199 m	4880 lb / 2216 kg	68.8 ft / 21.0 m

Peso & Dimensiones

A Altura Total	670 mm
D Depth	520 mm
W Ancho	1500 mm
BD ø Diámetro Tambor	ø175 mm
FD Diámetro Flange Tambor	ø405 mm
DL Ancho Tambor	420 mm
Peso Total	1248 lbs / 567 Kg

Detalles del Empaque

Paquete 1 Peso Neto	1267 lbs / 575 Kg
Paquete 1 Peso Bruto	1248 lbs / 567 Kg
Paquete 1 Profundidad	28 in / 72 cm
Paquete 1 Ancho	65.5 in / 167 cm
Paquete 1 Altura	32 in / 82 cm

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