

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 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

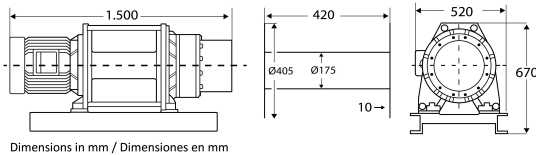
Los mejores componentes del mercado garantizan un funcionamiento óptimo del equipo en su versión estándar.

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	9600 lb / 4300 kg	Voltaje del Control	24V
Velocidad /min	35~69 ft / 10~21 m/min	Freno Tambor	Optional
Numero de Velocidades	1 Speed - Optional Variable Speed	Cable	ø9/16 in x 656 ft ø14.2 mm x 200 m
Voltaje	3 Phase 208~240/440~480V 50/60Hz	Humedad	<85%
Tipo de Motor	Electric AC	Normas	ASME/ANSI B30.7, B30.10 / AWS D14.3 / RR-W-410E / ISO 2232
Protección IEC Motor	IP54	Garantía	3 Year
Protección Tablero de Control	IP65	Altura de Izaje Estandar (Customizable)	Up to 656 ft / 200 m
Control	E-Stop/Up/Down - Optional Variable Speed		



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	Paquete 1 Peso Neto	1267 lbs / 575 Kg
BD \varnothing Diámetro Tambor	$\varnothing 175$ mm	Paquete 1 Ancho	65.5 in / 166.37 cm
D Depth	520 mm	Paquete 1 Peso Bruto	1248 lbs / 566 Kg
FD Diámetro Flange Tambor	$\varnothing 405$ mm	Paquete 1 Altura	32 in / 81.28 cm
W Ancho	1500 mm	Paquete 1 Profundidad	28 in / 71.12 cm
DL Ancho Tambor	420 mm		
Peso Total	1248 lbs / 567 Kg		

Detalles del Empaque

Referential Images / Imágenes Referenciales

Specifications may change without notice / las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso