

Winch Malacate 625 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

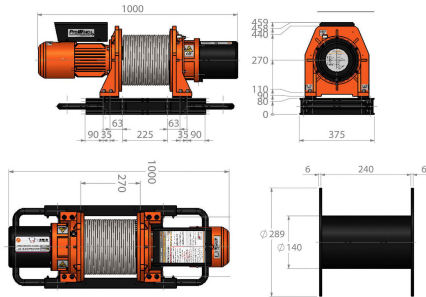
Los mejores componentes del mercado garantizan un funcionamiento óptimo del equipo en su versión estándar.

Customizable

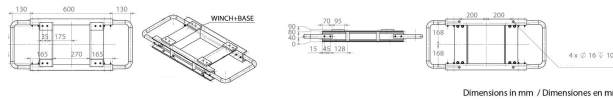
Opciones de cambio de Componentes, Voltaje, Longitud de Cable, tipo de tambor, etc. Opcionales: Pupitre de Control, Control Remoto, Paneles de Control, Instrumentos, Pantallas Táctiles, Alarmas, Freno de Tambor, Freno dinámico, etc.

Especificaciones Técnicas

Capacidad 1ª Capa	1378 lb / 625 kg	Voltaje del Control	24V
Velocidad /min	42 ft / 13 m	Freno Tambor	Optional
Numero de Velocidades	1 Speed - Optional Variable Speed	Cable	ø3/8 in x 196 ft / ø9mm x 60 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)	200 ft / 60 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)
INCLUIDO/INCLUDED	1	36 ft / 11 m	1378 lb / 625 kg	38.3 ft / 11.7 m
	2	77 ft / 24 m	1231 lb / 558 kg	42.8 ft / 13.1 m
	3	122 ft / 37 m	1112 lb / 504 kg	47.4 ft / 14.5 m
	4	172 ft / 52 m	1014 lb / 460 kg	52.0 ft / 15.8 m
	5	226 ft / 69 m	932 lb / 423 kg	56.6 ft / 17.2 m



Peso & Dimensiones

A Altura Total	459 mm	Paquete 1 Peso Neto	297 lbs / 135 Kg
BD ø Diámetro Tambor	ø140 mm	Paquete 1 Ancho	21 in / 53.34 cm
D Depth	375 mm	Paquete 1 Peso Bruto	330 lbs / 150 Kg
FD Diámetro Flange Tambor	ø289 mm	Paquete 1 Altura	25 in / 63.5 cm
W Ancho	1000 mm	Paquete 1 Profundidad	46 in / 116.84 cm
DL Ancho Tambor	240 mm		
Peso Total	330 lbs / 150 Kg		

Detalles del Empaque

Referential Images / Imágenes Referenciales

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