

## 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

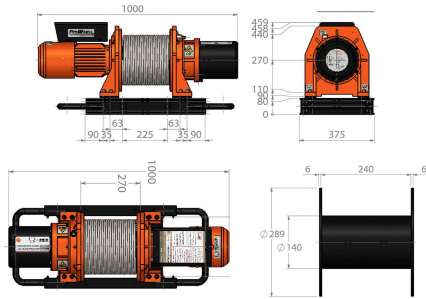
Los mejores componentes del mercado garantizan un funcionamiento óptimo del equipo en su versión estándar.

### Customizable

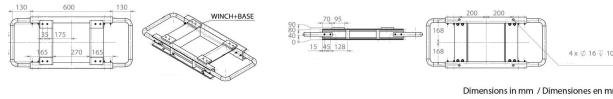
Opciones de cambio de Componentes, Voltaje, Longitud de Cable, tipo de tambor, etc. Opcionales: Pupitre de Control, Control Remoto, Paneles de Control, Instrumentos, Pantallas Táctiles, Alarmas, Freno de Tambor, Freno dinámico, etc.

## Especificaciones Técnicas

<b>Voltaje</b>	3 Phase 208~240/440~480V 50/60Hz	<b>Control</b>	E-Stop/Up/Down - Optional Variable Speed
<b>Numero de Velocidades</b>	1 Speed - Optional Variable Speed	<b>Voltaje del Control</b>	24V
<b>Clase de Servicio</b>	H4/M6/3m/Class D	<b>Parada de Emergencia</b>	Yes
<b>Velocidad /min</b>	42 ft / 13 m	<b>Freno al Reductor</b>	1 @ 125%
<b>Voltaje para Chile</b>	380V	<b>Freno Tambor</b>	Optional
<b>Tipo de Motor</b>	Electric AC	<b>Cable</b>	ø3/8 in x 196 ft / ø9mm x 60 m
<b>Potencia Motor</b>	2.2 kW	<b>Humedad</b>	<85%
<b>RPM Motor</b>	1728 RPM@60HZ / 1440@50HZ	<b>Temperatura</b>	-4 ~ 104° F / -20 ~ 40° C
<b>Freno Motor</b>	1 @125%	<b>Nivel de Ruido</b>	85 db
<b>Grado de Aislacion</b>	F	<b>Normas</b>	ASME/ANSI B30.7, B30.10 / AWS D14.3 / RR-W-410E / ISO 2232
<b>Protección IEC Motor</b>	IP54	<b>Garantía</b>	3 Year
<b>Protección Tablero de Control</b>	IP65	<b>Capacidad 1ª Capa</b>	1378 lb / 625 kg
<b>Freno Dinámico</b>	Optional		



	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

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

## Detalles del Empaque

Referential Images / Imágenes Referenciales

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