



Winch Malacate 380 Kg Winche Izaje Industrial Light Duty 220V 50/60HZ 1 Phase

Características Esenciales

- 1 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

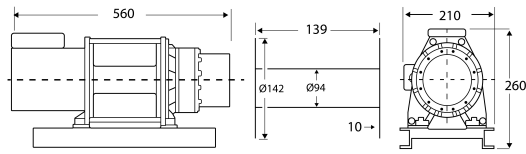
Los mejores componentes del mercado garantizan un funcionamiento óptimo del equipo en su versión estándar.

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	844 lb / 383 kg	Altura de Izaje Estandar (Customizable)	100 ft / 30 m
Velocidad /min	50~68 ft / 15~20 m	Numero de Velocidades	1 Speed
Voltaje	1 Phase 220~240V 50/60Hz	Tipo de Motor	Electric AC
Protección IEC Motor	IP55	Protección Tablero de Control	IP65
Voltaje del Control	110V	Freno Tambor	NO
Cable	ø1/4 in x 98 ft ø6.3 mm x 30 m	Normas	ASME B30.7 / B30.10 / ANSI-AWS
Garantía	1 Year		



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	21 ft / 7 m	844 lb / 383 kg	50.2 ft / 15.3 m
2	45 ft / 14 m	755 lb / 343 kg	56.1 ft / 17.1 m
3	72 ft / 22 m	683 lb / 310 kg	62 ft / 18.9 m
4	101 ft / 31 m	623 lb / 283kg	68 ft / 20.7 m

Peso & Dimensiones

A Altura Total	260 mm	Paquete 1 Peso Neto	105 lbs / 48 Kg
D Depth	210 mm	Paquete 1 Peso Bruto	110 lbs / 50 Kg
W Ancho	560 mm	Paquete 1 Profundidad	12 in / 31 cm
BD ø Diámetro Tambor	ø94 mm	Paquete 1 Ancho	25 in / 64 cm
FD Diámetro Flange Tambor	ø142 mm	Paquete 1 Altura	12 in / 31 cm
DL Ancho Tambor	139 mm		
Peso Total	110 lbs / 50 Kg		

Detalles del Empaque

Referential Images / Imágenes Referenciales

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