



Tecle Polipasto Prowinch electrico 10 Tons 24 Metros trifasico

Características Esenciales

- Equipo de Doble Velocidad, Alturas de Izaje de hasta 50 m Flexible (Según requerimiento).
- Sistema de Frenado Automático, Botonera tipo Hombre Muerto con Parada de Emergencia y Encendido.
- Limitador superior e inferior. Contactores Schneider o EATON.
- Opcionales: Variador de Frecuencia con freno Dinámico y Control Remoto.
- 3 Años de Garantía, Partes y Servicios Disponibles en América

Polipasto/Tecle con Cable de Acero de Doble Velocidad Trifásico

Prowinch proporciona polipastos de cable de acero diseñados y elaborados para ofrecer confiabilidad y seguridad durante el izaje y descenso de materiales y a su vez 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 Electromagnético de Accionamiento Automático superior al 125% de la Capacidad Nominal. Botonera tipo hombre muerto con botón de Encendido y Parada de Emergencia, con presión durable en botones lo que facilita la operación con una sola mano, Control remoto opcional. Gancho de seguridad Giratorio 360°. Norma ASME B30.16

Desempeño y Calidad

Clasificación de servicio M4 (ISO) 1Am (FEM). Estructura segura y confiable que incorpora Disipadores de Temperatura y grado de protección del equipamiento Eléctrico IP55 y grado de aislamiento eléctrico F.

Componentes

Ensamblado con componentes de alta calidad que garantizan un funcionamiento óptimo del equipo. Contactores Schneider o EATON. Variador de frecuencia y freno dinámico Schneider opcional.

Customizable

Configuración estándar 460V - 60Hz. Opciones de cambio de Voltaje y Altura de Izaje y Alcance de la botonera disponibles.

Especificaciones Técnicas

Capacidad de Carga	22000 lb / 10000 kg	Protección IEC Motor	IP55
Altura de Izaje Estandar (Customizable)	80 ft / 24 m	Freno Dinámico	Optional with VFD Driver
Velocidad /min	2.30-23 ft / 0.7-7 m	Control	Pendant Control and Optional Wireless F21
Numero de Velocidades	2 Speed	Voltaje del Control	24 V
Voltaje	3 Phase 208~240/440~480V 50/60Hz	Contactador	Schneider or EATON
Voltajes Disponibles	460V-US / 380V-CHILE	Humedad	<85%
Clase de Servicio	H3/M4/1Am/Class C	Temperatura	-4°~104° F / -20°~40° C
Tipo de Motor	Squirrel Cage Induction Motor	Nivel de Ruido	82 dB
Potencia Motor	1.5-13 kW	Normas	ASME HST-4 , ASME B30.16 , B30.17 , EN14492-2 , EN60204-32
RPM Motor	1728@60Hz 1440@50HZ	Garantía	3 Year
Grado de Aislacion	F		

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