

Tecle Polipasto electrico c/carro 5 Tons capacidad 45 Metros de Izaje

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, limitadores del carro y Control Remoto.
- 3 Años de Garantía, Servicio y Atención al Cliente en Chile

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. Botonera tipo hombre muerto con botón de Encendido y Parada de Emergencia, con presión en botones durable lo que facilita la operación con una sola mano, Control remoto opcional. Gancho de seguridad Giratorio 360°. Cumple con normas internacionales de seguridad.

Desempeño y Calidad

Clasificación de servicio M4 (ISO) 1Am (FEM). Limitadores de recorrido superior e inferior, Limitadores de movimiento del carro opcionales. 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. Motor tipo jaula de ardilla y Freno dinámico opcional con VDF. Contactores Schneider o EATON.

Customizable

Configuración estándar 380V - 50Hz. Opciones de cambio de Voltaje y Altura de Izaje y Alcance de la botonera disponibles.

Especificaciones Técnicas

Capacidad de Carga	11000 lb / 5000 kg	Control	Pendant Control and Optional Wireless F21
Velocidad /min	2.3-23 ft / 0.7-7m	Voltaje del Control	48 V
Numero de Velocidades	2 Speed	Contactador	Schneider or EATON
Voltaje	3 Phase 208~240/440~480V 50/60Hz	Relación de Transmisión	113.3
Voltajes Disponibles	460V-US / 480V-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	Potencia del Trolley	0.8 kW 3 Ph x2
Potencia Motor	13 kW 3Ph	Nivel de Ruido	82 dB
RPM Motor	1728@60Hz 1440@50HZ	Velocidad del Trolley /min	16-66 ft / 5-20 m
Grado de Aislacion	F	Rango de ancho de la Viga	4.6 - 7 in / 116 - 180 mm
Protección IEC Motor	IP55	Normas	ASME HST-4 , ASME B30.16 , B30.17 , EN14492-2 , EN60204-32
Freno Dinámico	Optional with VFD Driver	Garantía	3 Year

Peso & Dimensiones

H Altura Muerta	67 in / 1700 mm
X Diametro Rueda	6 in / 154 mm
W Ancho	/ 2305 mm

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