



Tecle Cadena con Carro Electrico 2 Tons 3 Fases 6 Metros 2 Speed Heavy Duty 575v

Características Esenciales

- 3 Años de Garantía, Servicio y Atención al Cliente en Chile

Tecles / Polipastos de Cadena Eléctricos Trifásicos con Carro Doble velocidad

Nuestros Tecles de cadena 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

Limitadores de Recorrido para movimientos en todas direcciones. Sistema de Frenado Electromagnético de Accionamiento Automático 150% de capacidad nominal, probado al 125% de capacidad. Contactores electromagnéticos para mitigar el riesgo de shock eléctrico. Protección de Inversión de Fases. Botonera tipo hombre muerto con botón de Encendido y Parada de Emergencia. Gancho de seguridad Giratorio 360°. Cumple y Excede Normas ANSI/ASME B30.16 B30.17

Desempeño y Calidad

Clasificación de servicio M4 (ISO) 1Am (FEM). Reúne y supera las características solicitadas en las normas ANSI/ASME HST-1-2012. Estructura Liviana y de Alta Resistencia, Disipadores de Temperatura de Alta Eficiencia. Cadena de Grado 100 para uso bajo lluvia, agua salada, químicos corrosivos, etc.

Componentes

Ensamblado en RPC con Componentes de marcas Alemanas, USA y Japón que garantizan un funcionamiento óptimo del equipo. Engranajes grado 8 de alta precisión, rodamientos NSK, Contactores Eaton / Schneider. Opciones de Cadena G100 Super Heavy Duty (25% más de límite de carga respecto a la cadena G80 normal) ó Cadena Japonesa FEC G80 Heavy Duty, Standard ASTM A973.

Customizable

Configuración estándar Multivoltaje a 220/380/460V - 50/60Hz. Disponibles opciones de cambio a otros Voltajes, Altura de Izaje y Alcance de Botonera.

Especificaciones Técnicas

Capacidad de Carga	4400 lb / 2000 kg	Protección IEC Motor	IP55
Altura de Izaje Estandar (Customizable)	20 ft / 6 m	Control	Pendant Control and Optional Wireless
Numero de Velocidades	2 Speed	Voltaje del Control	24V
Voltaje	3 Phase 575v 50/60 Hz	Parada de Emergencia	Yes
Voltaje para USA y Canada	575V	Tipo Transmisión / Reductor	Spur gearbox with Oil splash lubrication
Voltaje para Chile	575V	Tipo de Cadena	G100
Voltajes Disponibles	575V	Nivel de Ruido	81 dB
Clase de Servicio	H3/M4/1Am/Class C	Cantidad de Velocidades	Variable
Potencia Motor	3 kW	Normas	ASME HST-1 , ASME B30.16 , B30.17 , EN60204-32
Freno Motor	Yes	Garantía	3 Year
Grado de Aislacion	F		

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