



2 Ton 4400 lbs Electric Chain Hoist 16ft. Japan FEC G80 Chain M3/H2 110~120V 13A 1800W Wireless

Características Esenciales

- High-efficiency Motor 1800W 13A @ 110V. Speed 6.6 ft per min
- Duty Class: H2/M3/1Bm/Class B. Protection IP54
- Wired and Wireless Control. Heavy duty Japan FEC Chain
- US and EU Standards ASME HST-1, ASME B30.16, IEC60204-32
- 3 Años de Garantía, Partes y Servicios Disponibles en América

Tecles / Polipastos de Cadena Eléctricos Monofásicos Inalámbrico

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 y Protección de Sobrecarga. Sistema de Frenado Electromagnético de Accionamiento Automático de capacidad nominal, probado al 110% de capacidad. Contactores electromagnéticos para mitigar el riesgo de shock eléctrico. Botonera inalámbrica tipo hombre muerto con botón de Encendido y Parada de Emergencia. Gancho de seguridad Giratorio 360°. Cumple y Excede Normas ANSI/ASME B30.16.

Desempeño y Calidad

Clasificación de servicio M3 (ISO) 1Bm (FEM). Reúne y supera las características solicitadas en las normas ANSI/ASME HST-1-2012. Estructura Liviana y de Alta Resistencia. Disipadores de Temperatura y Ventilador de Enfriamiento. Cadena Heavy Duty G80.

Componentes

Fabricados con componentes de alta calidad que garantizan un funcionamiento óptimo del equipo. Engranajes de alta precisión, Contactores TECO y Bolsa de almacenamiento de Cadena.

Customizable

Configuración estándar 110/120V - 60Hz. Opciones de cambio de Voltaje, Altura de Izaje y Alcance de Botonera disponibles.

Especificaciones Técnicas

Capacidad de Carga	4400 lb / 2000 kg	Protección IEC Motor	IP54
Altura de Izaje Estandar (Customizable)	16 ft / 5 m	Control	Wireless JUUKO HS-K200NC2Q
Velocidad /min	6.6 ft / 2m	Voltaje del Control	110 V
Numero de Velocidades	1 Speed	Parada de Emergencia	Yes
Voltaje	1 Phase 110~120V 60Hz	Contactora	Yes
Potencia Total Watts	1800W	Tipo de Cadena	FEC G80 Japan
Codigo FCC	RN489896162-B0129	Dimensiones de la Cadena	7.1x20.2 mm
Botones	Up, Down Emergency Stop	Caidas de Cadena	2
Fuente de Alimentación del Receptor	110V	Longitud de cadena	24 ft
Distancia de Control	300 ft	Humedad	<85%
Clase de Servicio	H2/M3/1Bm/Class B	Temperatura	-4 ~ 104° F / -20 ~ 40° C
Potencia Motor	1.8 kW	Nivel de Ruido	70 dB
AMP Motor	13	Normas	ASME HST-1 , ASME B30.16 , EN14492-2 , EN60204-32
Freno Motor	Yes	Garantía	3 Year
Grado de Aislacion	F	Voltaje para Colombia	110~120V

Peso & Dimensiones

Peso Total 99 lbs / 45 Kg

Detalles del Empaque

Paquete 1 Peso Neto 96 lbs / 44 Kg

Paquete 1 Ancho 13 in / 33.02 cm

Paquete 1 Peso Bruto 99 lbs / 45 Kg

Paquete 1 Altura 21 in / 53.34 cm

Paquete 1 Profundidad 20 in / 50.8 cm

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