



2 Speed 5 Ton Electric Chain Hoist Power Trolley 30 ft FEC G80 Japan Chain M5/H4 230/460V Wireless

Características Esenciales

- La Calidad está adentro: Heavy Duty H4/M5. Aluminum housing, NSK Bearings, USA Chevron Meropa 320 L
- Cadena Japonesa Heavy Duty G80. MADE IN JAPAN. Limitadores de Recorrido en todas las direcciones.
- Flexibilidad: Voltaje, altura de izaje y alcance de la botonera se pueden customizar.
- Estándares: US y EC ASME HST-1, ASME B30.16/B30.17, EN14492-2, EN60204-32
- 3 Años de Garantía, Servicio y Atención al Cliente en Mexico

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

Protección de sobre carga. Sistema de Frenado Electromagnético de Accionamiento Automático 150% de capacidad nominal, probado al 125% de capacidad. Contactores electromagnéticos Schneider para mitigar el riesgo de shock eléctrico. Botonera tipo hombre muerto con protección total de polvo y agua IP 65 que posee botón de Encendido y Parada de Emergencia además de llave de seguridad. Gancho de seguridad. Cumple y Excede Normas ANSI/ASME B30.16 B30.17

Desempeño y Calidad

Clasificación de servicio M5 (ISO) 2m (FEM). Reúne y supera las características solicitadas en las normas ANSI/ASME HST-1-2012. Disipadores de Temperatura sobre la estructura. Cadena Japonesa Heavy Duty FEC G80.

Componentes

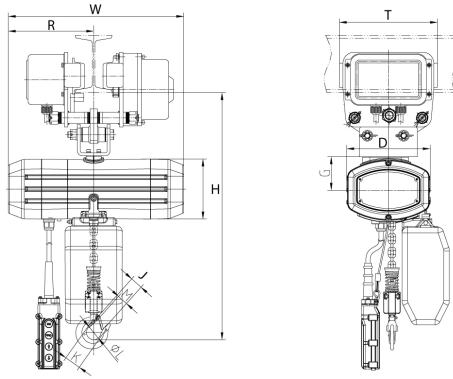
Ensamblado en RPC con Componentes de marcas Alemanas, USA y Japón que garantizan un funcionamiento óptimo del equipo. Botonera alámbrica además de botonera inalámbrica modelo F21-4, Rodamientos NSK, Contactores Eaton / Schneider. Gancho superior de fácil extracción. Cadena Japonesa G80 Heavy Duty.

Customizable

Configuración estándar 380V/50Hz. Opciones de cambio de Voltaje, Altura de Izaje y Alcances de Botonera disponibles.

Especificaciones Técnicas

Capacidad de Carga	11000 lbs / 5000 kg	Altura de Izaje Estandar (Customizable)	30 ft / 9 m
Velocidad /min	1.0 / 3.0 m/min	Numero de Velocidades	2 Speed
Voltaje	3 Phase 208~240/440~480V 50/60Hz	Voltaje para USA y Canada	208~240/440~480V
Voltaje para Chile	380/440~480V	Voltaje para Colombia	208~240/440~480V
Voltajes Disponibles	208~240/440~480V for USA and 380/440~480V for CHILE	Potencia Total Watts	3000
Codigo FCC	2AZMK-Q1212	Clase de Servicio	H4/M5/2m/Class D
Potencia Motor	3 kW	Freno Motor	Yes
Grado de Aislacion	F	Protección IEC Motor	IP55
Control	Wireless PW-Q404 and Pendant Control	Voltaje del Control	24V
Parada de Emergencia	Yes	Tipo de Cadena	G80 JAPAN
Dimensiones de la Cadena	11.2 x 34 mm	Caidas de Cadena	2
Longitud de cadena	30 ft / 9 m	Humedad	<85%
Temperatura	-4 ~ 104° F / -20 ~ 40° C	Nivel de Ruido	81 dB
Cantidad de Velocidades	1	Rango de ancho de la Viga	5 - 7 inches
Normas	UL 1340, ASME HST-1, ASME B30.16, B30.17, EN60204-32	Garantía	3 Year



Peso & Dimensiones

T Motor del Carro	4.33 in / 11.0 cm
H Altura Muerta	34 in / 86 cm
D Depth	14 in / 35 cm
W Ancho	27.5 in / 69.4 cm
J Boca Gancho	2.72 in / 6.9 cm

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