



2 Speed 5 Ton Electric Chain Hoist 30 ft. FEC G80 Japan Chain M5/H4 350~480V Wireless

Características Esenciales

- La Calidad está adentro: Heavy Duty H4/M5. Aluminum housing, NSK Bearings, USA Chevron Meropa 320 Lu
- Componentes electricos Eaton y Schneider, Limitadores de Recorrido en todas las direcciones
- Cadena Japonesa Heavy Duty G80. MADE IN JAPAN. Standard ASTM A973.
- Estándares US y EC ASME HST-1, ASME B30.16, EN14492-2, EN60204-32
- 3 Años de Garantía, Servicio y Atención al Cliente en Mexico

Tecles / Polipastos de Cadena Eléctricos Trifásicos ULTRA LOW HEADROOM 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 Sobrecarga. 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. Botonera inalámbrica tipo hombre muerto con botón de Encendido y Parada de Emergencia. 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. Estructura Liviana y de Alta Resistencia, Disipadores de Temperatura. Cadena Japonesa Super Heavy Duty FEC G80.

Componentes

Ensamblado en RPC con Componentes de marcas Alemanas, USA y Japón que garantizan un funcionamiento óptimo del equipo. Rodamientos NSK, Contactores Eaton / Schneider. Gancho superior de fácil extracción. Cadena G80 Super Heavy Duty, Standard ASTM A793.

Customizable

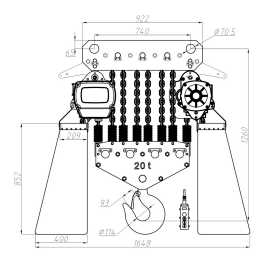
Configuración estándar 220/380/440V - 50/60Hz. Opciones de cambio de Voltaje, Altura de Izaje y Alcance de Botonera disponibles.

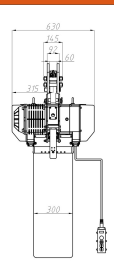


Especificaciones Técnicas

-			
Capacidad de Carga	11000 lb / 5000kg	Altura de Izaje Estandard (Customizable)	30 ft / 9 m
Velocidad /min	4&11ft/1.21&3.3m@60Hz 3&9ft/0.9&2.7m@50Hz	Numero de Velocidades	2 Speed
Voltaje	3 Phase 208~240/440~480V 50/60Hz	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
Codigo FCC	WTX20X04015023E	Clase de Servicio	H4/M5/2m/Class D
Potencia Motor	3 KW	AMP Motor	14
RPM Motor	1728 & 432 RPM	Freno Motor	Yes DC Electromagnetic
Grado de Aislacion	F	Protección IEC Motor	IP55
Control	Wireless F21-4 and Pendant Control	Voltaje del Control	12V
Parada de Emergencia	Yes	Contactor	4 KW VCD2000 VFD
Tipo de Cadena	G80 JAPAN	Dimensiones de la Cadena	11.2x34 mm
Caidas de Cadena	2	Longitud de cadena	60 ft / 18 m
Humedad	<85%	Temperatura	-4 ~ 104° F / -20 ~ 40° C
Nivel de Ruido	81 dB	Normas	ASME HST-1 , ASME B30.16 , EN60204-32
Garantía	3 Year		







Peso & Dimensiones

Detalles del Empaque

H Altura Muerta	34.5 in / 870 mm	Paquete 1 Peso Neto	370 lbs / 168 Kg
D Depth	17 in / 430 mm	Paquete 1 Peso Bruto	401 lbs / 182 Kg
W Ancho	29 in / 733 mm	Paquete 1 Profundidad	31 in / 79 cm
J Boca Gancho	1.9 in / 48 mm	Paquete 1 Ancho	16 in / 41 cm
Peso Total	401 lbs / 182 Kg	Paquete 1 Altura	25 in / 64 cm

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