

2 Speed 3 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, Partes y Servicios Disponibles en América



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	6600 lb / 3000 kg	Voltaje del Control	12V
Altura de Izaje Estandar (Customizable)	30 ft / 9 m	Parada de Emergencia	Yes
Velocidad /min	7&21ft/2.1&6.4m@60Hz 6&18ft/1.8&5.4m@50Hz	Contactador	4 KW VCD2000 VFD
Numero de Velocidades	2 Speed	Tipo de Cadena	G80 JAPAN
Voltaje	3 Phase 208~240/440~480V 50/60Hz	Dimensiones de la Cadena	11.2x34 mm
Voltajes Disponibles	208~240/440~480V for USA and 380/440~480V for CHILE	Caidas de Cadena	1
Codigo FCC	WTX20X04015023E	Longitud de cadena	30 ft / 9 m
Clase de Servicio	H4/M5/2m/Class D	Humedad	<85%
Potencia Motor	3 KW	Temperatura	-4 ~ 104° F / -20 ~ 40° C
AMP Motor	14	Nivel de Ruido	81 dB
RPM Motor	1728 & 432 RPM	Radio Minimo de Giro	
Freno Motor	Yes DC Electromagnetic	Normas	ASME HST-1 , ASME B30.16 , EN60204-32
Grado de Aislacion	F	Garantía	3 Year
Protección IEC Motor	IP55	Voltaje para Colombia	208~240/440~480V
Control	Wireless F21-4 and Pendant Control		

Peso & Dimensiones

H Altura Muerta	27 in / 685 mm
W Ancho	29 in / 733 mm
D Depth	17 in / 430 mm
J Boca Gancho	1.9 in / 48 mm
Peso Total	313 lbs / 143 Kg

Detalles del Empaque

Paquete 1 Peso Neto	284 lbs / 129 Kg
Paquete 1 Profundidad	27 in / 68.58 cm
Paquete 1 Peso Bruto	313 lbs / 142 Kg
Paquete 1 Altura	25 in / 63.5 cm

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