



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, 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 | 6600 lb / 3000 kg | Altura de Izaje Estandar (Customizable) | 30 ft / 9 m |
| Velocidad /min | 7&21ft/2.1&6.4m@60Hz 6&18ft/1.8&5.4m@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 | Contactador | 4 KW VCD2000 VFD |
| Tipo de Cadena | G80 JAPAN | Dimensiones de la Cadena | 11.2x34 mm |
| Caidas de Cadena | 1 | Longitud de cadena | 30 ft / 9 m |
| Humedad | <85% | Temperatura | -4 ~ 104° F / -20 ~ 40° C |
| Nivel de Ruido | 81 dB | Radio Minimo de Giro | |
| Normas | ASME HST-1 , ASME B30.16 , EN60204-32 | Garantía | 3 Year |

Peso & Dimensiones

| | |
|------------------------|------------------|
| H Altura Muerta | 27 in / 685 mm |
| D Depth | 17 in / 430 mm |
| W Ancho | 29 in / 733 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 Peso Bruto | 313 lbs / 143 Kg |
| Paquete 1 Profundidad | 27 in / 69 cm |
| Paquete 1 Altura | 25 in / 64 cm |

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