

## 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

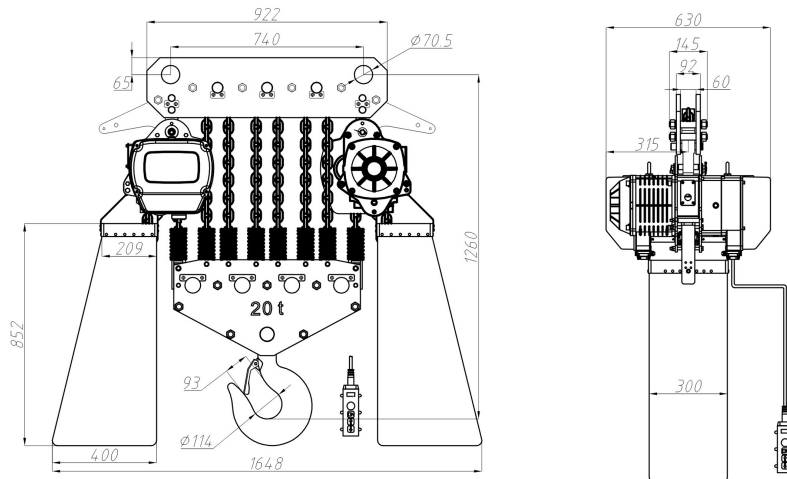
Ensamblado en RPC con Componentes de marcas Alemanas, USA y Japón que garantizan un funcionamiento óptimo del equipo. Rodamientos NSK, Contactores Eaton / Schneider. Gancho superior de fácil extracción. Cadena G80 Super Heavy Duty, Standard ASTM A793.

### Customizable

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

## Especificaciones Técnicas

<b>Capacidad de Carga</b>	11000 lb / 5000kg	<b>Altura de Izaje Estandar (Customizable)</b>	30 ft / 9 m
<b>Velocidad /min</b>	4&11ft/1.21&3.3m@60Hz 3&9ft/0.9&2.7m@50Hz	<b>Numero de Velocidades</b>	2 Speed
<b>Voltaje</b>	3 Phase 208~240/440~480V 50/60Hz	<b>Voltaje para Chile</b>	380/440~480V
<b>Voltaje para Colombia</b>	208~240/440~480V	<b>Voltajes Disponibles</b>	208~240/440~480V for USA and 380/440~480V for CHILE
<b>Codigo FCC</b>	WTX20X04015023E	<b>Clase de Servicio</b>	H4/M5/2m/Class D
<b>Potencia Motor</b>	3 KW	<b>AMP Motor</b>	14
<b>RPM Motor</b>	1728 & 432 RPM	<b>Freno Motor</b>	Yes DC Electromagnetic
<b>Grado de Aislacion</b>	F	<b>Protección IEC Motor</b>	IP55
<b>Control</b>	Wireless F21-4 and Pendant Control	<b>Voltaje del Control</b>	12V
<b>Parada de Emergencia</b>	Yes	<b>Contactador</b>	4 KW VCD2000 VFD
<b>Tipo de Cadena</b>	G80 JAPAN	<b>Dimensiones de la Cadena</b>	11.2x34 mm
<b>Caidas de Cadena</b>	2	<b>Longitud de cadena</b>	60 ft / 18 m
<b>Humedad</b>	<85%	<b>Temperatura</b>	-4 ~ 104° F / -20 ~ 40° C
<b>Nivel de Ruido</b>	81 dB	<b>Normas</b>	ASME HST-1 , ASME B30.16 , EN60204-32
<b>Garantía</b>	3 Year		



## Peso & Dimensiones

## Detalles del Empaque

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

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