



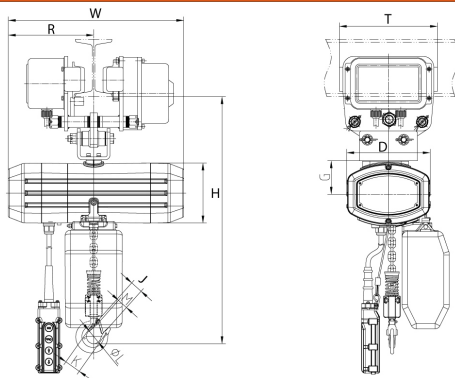
## 1/2 Ton Electric Chain Hoist Power Trolley 20 ft FEC G80 Japan Chain M5/H4 3 Phase Wireless

### 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, Partes y Servicios Disponibles en América

## Especificaciones Técnicas

<b>UL File</b>	MSXT.E528915 - Hoists	<b>Voltaje del Control</b>	24V
<b>Capacidad de Carga</b>	1100 lbs / 500 kg	<b>Parada de Emergencia</b>	Yes
<b>Altura de Izaje Estandar (Customizable)</b>	20 ft / 6 m	<b>Tipo de Cadena</b>	G80 JAPAN
<b>Numero de Velocidades</b>	1 Speed	<b>Dimensiones de la Cadena</b>	6.3 x 19 mm
<b>Voltaje</b>	3 Phase 208~240/440~480V 50/60Hz	<b>Caidas de Cadena</b>	1
<b>Voltaje para Colombia</b>	208~240/440~480V	<b>Longitud de cadena</b>	20 ft / 6 m
<b>Codigo FCC</b>	2AZMK-Q1212	<b>Humedad</b>	<85%
<b>Clase de Servicio</b>	H4/M5/2m/Class D	<b>Temperatura</b>	-4 ~ 104° F / -20 ~ 40° C
<b>Potencia Motor</b>	0.9 kW	<b>Nivel de Ruido</b>	81 dB
<b>Freno Motor</b>	Yes	<b>Rango de ancho de la Viga</b>	5 - 7 inches
<b>Grado de Aislacion</b>	F	<b>Normas</b>	UL 1340, ASME HST-1 , ASME B30.16 , B30.17, EN60204-32
<b>Protección IEC Motor</b>	IP55	<b>Garantía</b>	3 Year
<b>Control</b>	Wireless PW-Q400 and Pendant Control		



## Peso & Dimensiones

<b>T Motor del Carro</b>	4.8 in / 12.4 cm
<b>W Ancho</b>	18.1 in / 45.8 cm
<b>H Altura Muerta</b>	17.9 in / 45.5 cm
<b>J Boca Gancho</b>	1.46 in / 3.7 cm
<b>D Depth</b>	9.1 in / 22.9 cm

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