



## 1/2 Ton Electric Chain Hoist 20 ft. G80 Chain Wireless 220V 50hz

### Características Esenciales

- 3 Años de Garantía, Servicio y Atención al Cliente en Chile

### Tecles / Polipastos de Cadena Eléctricos Monofásicos Inalámbricos

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

Limitadores de Recorrido para movimientos en todas direcciones y protección de Sobrecarga. Sistema de Frenado Electromagnético de Accionamiento Automático de capacidad nominal, probado al 110% de capacidad. Contactores electromagnéticos para mitigar el riesgo de shock eléctrico. Control Remoto tipo hombre muerto con botón de Encendido y Parada de Emergencia. Gancho de seguridad Giratorio 360°. Cumple y Excede Normas ANSI/ASME B30.16.

#### Desempeño y Calidad

Clasificación de servicio M3 (ISO) 1Bm (FEM). Reúne y supera las características solicitadas en las normas ANSI/ASME HST-1-2012. Estructura Liviana y de Alta Resistencia sellada con grado de protección IP54. Disipadores de Temperatura. Cadena Calibrada Heavy Duty G80.

#### Componentes

Fabricados con componentes de alta calidad que que garantizan un funcionamiento óptimo del equipo. Contactores Teco.

#### Customizable

Configuración estándar 220/240V - 50Hz. Opciones de cambio de Voltaje, Altura de Izaje y Alcance de Botonera disponibles.

## Especificaciones Técnicas

<b>Capacidad de Carga</b>	1100 lb / 500 kg	<b>AMP Motor</b>	4
<b>Altura de Izaje Estandar (Customizable)</b>	20 ft / 6 m	<b>Freno Motor</b>	Yes
<b>Velocidad /min</b>	16 ft / 5 m	<b>Grado de Aislacion</b>	F
<b>Numero de Velocidades</b>	1 Speed	<b>Protección IEC Motor</b>	IP54
<b>Voltaje</b>	1 Phase 220~240V 50/60Hz	<b>Control</b>	Wireless F21-4 and Pendant Control
<b>Voltaje para USA y Canada</b>	220~240V 1Φ	<b>Voltaje del Control</b>	24V
<b>Voltaje para Chile</b>	220~240V 1Φ	<b>Parada de Emergencia</b>	Yes
<b>Codigo FCC</b>	OFNF21	<b>Nivel de Ruido</b>	70 dB
<b>Clase de Servicio</b>	H2/M3/1Bm/Class B	<b>Normas</b>	ASME HST-1 , ASME B30.16 , EN14492-2 , EN60204-32
<b>Potencia Motor</b>	0.65 kW	<b>Garantía</b>	3 Year

## Peso & Dimensiones

<b>H Altura Muerta</b>	24 in / 613 mm
<b>D Depth</b>	300 mm
<b>A Altura Total</b>	665 mm
<b>W Ancho</b>	22 in / 559 mm
<b>Peso Total</b>	103 lbs / 47 Kg

## Detalles del Empaque

<b>Paquete 1 Peso Neto</b>	103 lbs / 47 Kg
<b>Paquete 1 Ancho</b>	14 in / 35.56 cm
<b>Paquete 1 Peso Bruto</b>	103 lbs / 47 Kg
<b>Paquete 1 Altura</b>	22 in / 55.88 cm
<b>Paquete 1 Profundidad</b>	32 in / 81.28 cm

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