



Electric Chain Hoist 1,100 lbs. 20ft. G80 Chain WIRELESS 120V Aluminum

Características Esenciales

- High-efficiency Motor 750W 8A @ 110V. Speed 16 ft per min
- Duty Class: H2/M3/1Bm/Class B. Protection IP54
- Wired and Wireless Control. Heavy duty G80 Chain
- US and EU Standards ASME HST-1, ASME B30.16, IEC60204-32
- 3 Años de Garantía, Servicio y Atención al Cliente en Mexico

Tecles / Polipastos de Cadena Eléctricos Monofásicos Inalámbrico

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. Botonera inalámbrica 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. Disipadores de Temperatura y Ventilador de Enfriamiento. Cadena Heavy Duty G80.

Componentes

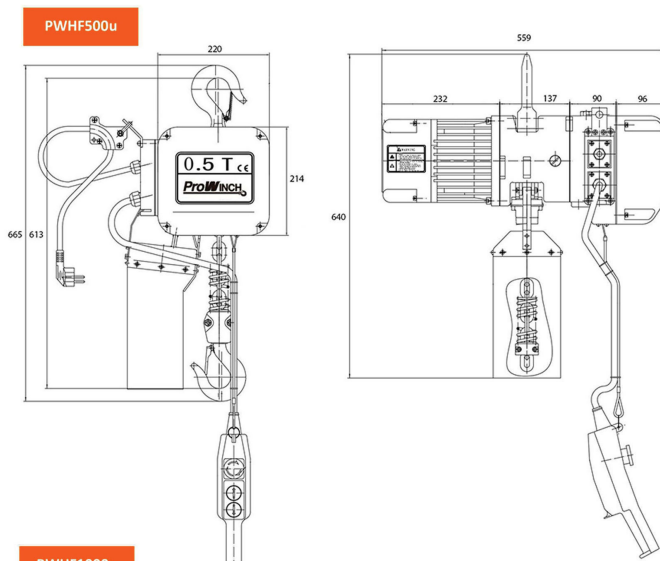
Fabricados con componentes de alta calidad que garantizan un funcionamiento óptimo del equipo. Engranajes de alta precisión, Contactores TECO y Bolsa de almacenamiento de Cadena.

Customizable

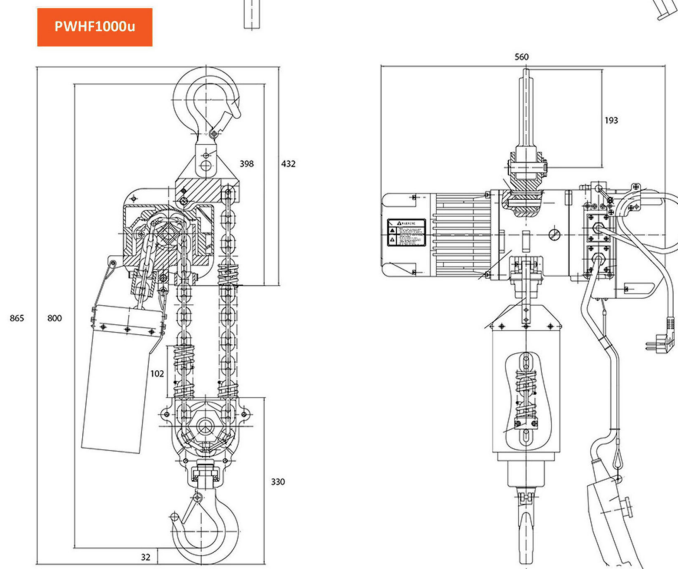
Configuración estándar 110/120V - 60Hz. Opciones de cambio de Voltaje, Altura de Izaje y Alcance de Botonera disponibles.

Especificaciones Técnicas

Capacidad de Carga	1100 lb / 500 kg	Altura de Izaje Estandar (Customizable)	20 ft / 6 m
Velocidad /min	16 ft / 5 m	Numero de Velocidades	1 Speed
Voltaje	1 Phase 110~120V 60Hz	Voltaje para Chile	n/a
Voltaje para Colombia	110~120V	Voltajes Disponibles	115V 1Φ
Potencia Total Watts	750W	Codigo FCC	OFNF21
Botones	Up, Down Emergency Stop	Fuente de Alimentación del Receptor	24V
Distancia de Control	300 ft	Clase de Servicio	H2/M3/1Bm/Class B
Potencia Motor	0.75 kW	AMP Motor	8
Freno Motor	Yes	Grado de Aislacion	F
Protección IEC Motor	IP54	Control	Wireless F21-4 and Pendant Control
Voltaje del Control	24V	Parada de Emergencia	Yes
Contactador	TECO 12 AMP	Tipo de Cadena	G80
Dimensiones de la Cadena	8x24 mm	Caidas de Cadena	1
Longitud de cadena	20 ft / 6 m	Humedad	<85%
Temperatura	-4 ~ 104° F / -20 ~ 40° C	Nivel de Ruido	70 dB
Normas	ASME HST-1 , ASME B30.16 , EN14492-2 , EN60204-32	Garantía	3 Year



Light die-casting aluminium housing.
Electromagnetic Safe Brake holds load with no power.
Upper and lower limit switches prevent over-travel
14ft Pendant Control with Emergency Stop switch
Overload Protection
Forged 360° swivel hook



Carcasa de aluminio fundido a presión.
Freno de Seguridad Electromagnético que sostiene la carga sin energía. Interruptores de límite Superior e Inferior para prevenir sobrecarrera.
Botonera de control con 4 metros e interruptor de parada de emergencia.
Protección de sobre carga.
Gancho Forjado de giro libre 360

Peso & Dimensiones

H Altura Muerta	24 in / 613 mm
A Altura Total	665 mm
D Depth	300 mm
W Ancho	22 in / 559 mm
Peso Total	130 lbs / 59 Kg

Detalles del Empaque

Paquete 1 Peso Neto	130 lbs / 59 Kg
Paquete 1 Peso Bruto	130 lbs / 59 Kg
Paquete 1 Profundidad	26 in / 67 cm
Paquete 1 Ancho	15 in / 39 cm
Paquete 1 Altura	22 in / 56 cm