



Electric Chain Hoist Power Trolley 2,200 lbs. 20 ft. WIRELESS G80 Chain 120V

Características Esenciales

- Equipo Monofásico 110V, Clase de Servicio H2/M3.
- Liviano, fácil instalación, carcasa de aleación de Aluminio incluye Contactores TECO.
- Cadena Heavy Duty G80, Limitadores de Recorrido en todas direcciones.
- Control Remoto F21-4 y Botonera tipo Hombre Muerto con Parada de Emergencia y Encendido.
- 3 Años de Garantía, Partes y Servicios Disponibles en América

Tecles / Polipastos Inalámbricos de Cadena Eléctricos Monofásicos con carro 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 movimiento Superior e Inferior con protección de sobrecarga. Sistema de Frenado Electromagnético de Accionamiento Automático superior al 125% de capacidad nominal. Contactores electromagnéticos para mitigar el riesgo de shock eléctrico. Control Remoto y Botonera tipo hombre muerto con botón de Encendido y Parada de Emergencia. Gancho de seguridad Giratorio Forjado 360°. Cumple con normas internacionales de seguridad.

Desempeño y Calidad

Clasificación de servicio M3 (ISO) 1Bm (FEM). Estructura Sellada, Liviana y de Alta Resistencia adecuada para aplicaciones interiores como exteriores incluyendo ambientes severos con protección IP54, Clase de aislamiento F y Disipadores de Temperatura

Componentes

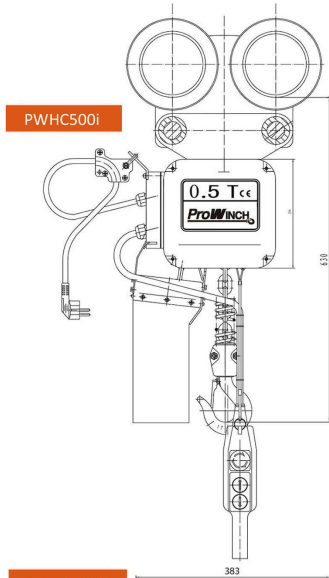
Ensamblado con componentes de alta calidad que garantizan un funcionamiento óptimo del equipo con Contactor TECO. Cadena Calibrada Heavy Duty G80.

Customizable

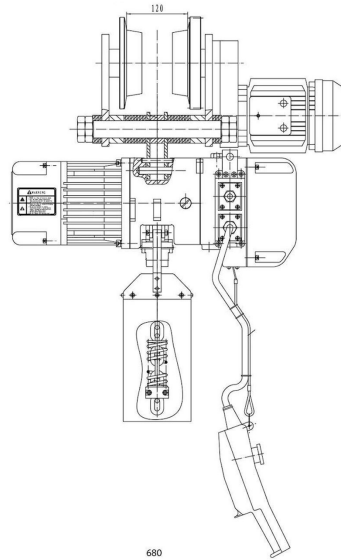
Configuración estándar 110/120V - 60Hz. Opciones de cambio de Voltaje, Altura de Izaje y Alcance de Botonera disponibles.

Especificaciones Técnicas

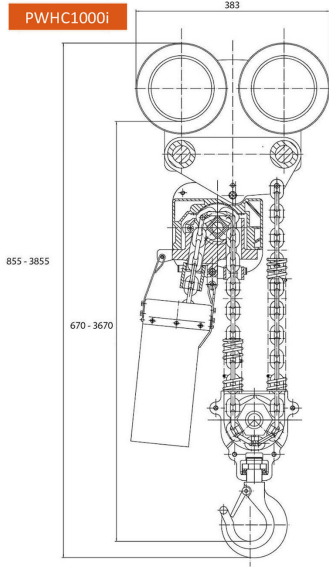
Capacidad de Carga	2200 lb / 1000 kg	Parada de Emergencia	Yes
Altura de Izaje Estandar (Customizable)	20 ft / 6 m	Contactador	TECO 12 AMP
Velocidad /min	8 ft / 2.5 m	Tipo de Cadena	G80
Numero de Velocidades	1 Speed	Dimensiones de la Cadena	8x24 mm
Voltaje	1 Phase 110~120V 60Hz	Caidas de Cadena	1
Voltaje para USA y Canada	110~120V	Longitud de cadena	20 ft / 6 m
Voltaje para Colombia	110~120V	Humedad	<85%
Voltajes Disponibles	115V 1Φ	Temperatura	-4 ~ 104° F / -20 ~ 40° C
Codigo FCC	WTX20X04015023E	Potencia del Trolley	0.45 kW
Clase de Servicio	H2/M3/1Bm/Class B	Nivel de Ruido	70 dB
Potencia Motor	0.65 kW	Velocidad del Trolley /min	70 ft / 21 m
AMP Motor	8	Cantidad de Velocidades	1
Freno Motor	Yes	Rango de ancho de la Viga	2~6 in
Grado de Aislacion	F	Radio Minimo de Giro	8.6 ft / 2.62 m
Protección IEC Motor	IP54	Normas	ASME HST-1 , ASME B30.16 , B30.17 , EN14492-2 , EN60204-32
Control	Wireless F21-4 and Pendant Control	Garantía	3 Year
Voltaje del Control	24V		



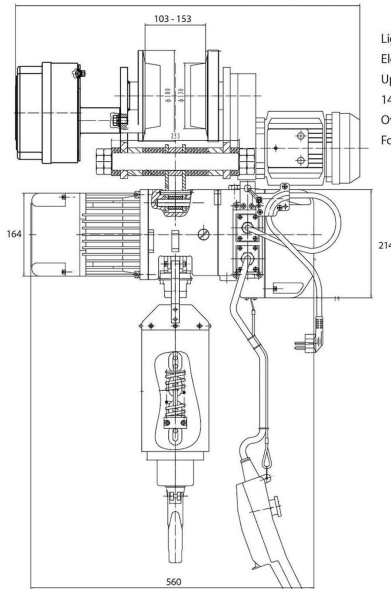
PWHC500i



Carcasa de aluminio ligera fundida a presión.
El freno electromagnético mantiene la carga sin energía.
Los interruptores de límite superior e inferior previenen el sobrevuelo
14 pies de suspensión con interruptor de parada de emergencia
Protección de sobrecarga
Gancho giratorio forjado de 360°



PWHC1000i



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

Referential Images
Specifications may change without notice

Peso & Dimensiones

H Altura Muerta	26-144 in / 670-3670 mm
W Ancho	15 in / 383 mm
D Depth	27 in / 680 mm
Peso Total	330 lbs / 150 Kg

Detalles del Empaque

Paquete 1 Peso Neto	291 lbs / 132 Kg
Paquete 1 Ancho	27 in / 68.58 cm
Paquete 1 Peso Bruto	330 lbs / 150 Kg
Paquete 1 Altura	29 in / 73.66 cm
Paquete 1 Profundidad	21 in / 53.34 cm

Referential Images / Imágenes Referenciales