



## Tecle Aluminio con Carro electrico Cadena 1.000Kg. 6 Metros 110~120V 60HZ Cadena G80

### Características Esenciales

- Equipo Monofásico 110V, Clase de Servicio H2/M3.
- Liviano, de fácil instalación con carcasa de aleación de Aluminio.
- Cadena Heavy Duty G80, Limitadores de Recorrido en todas direcciones de izaje.
- 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 Monofásico con carro 1000 kg

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 Superior e Inferior con Protección de sobrecarga. Sistema de Frenado Electromagnético superior al 125% de la capacidad nominal. Contactores electromagnéticos para mitigar el riesgo de shock eléctrico. Botonera tipo hombre muerto con botón de Encendido y Parada de Emergencia, Botonera inalámbrica opcional. Gancho de seguridad Giratorio 360°. Cumple con las 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 eléctrico F y Disipadores de Temperatura.

#### Componentes

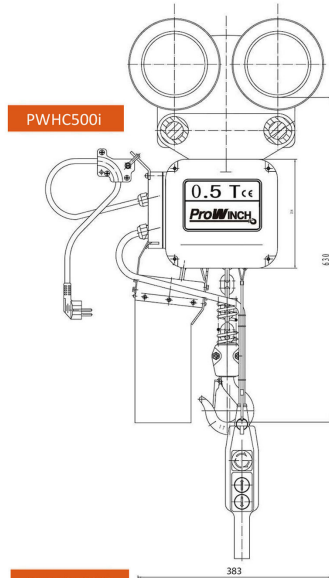
Ensamblado con componentes de alta calidad que garantizan un funcionamiento óptimo del equipo. Incluye Contactores TECO y Cadena calibrada Heavy Duty G80.

#### Customizable

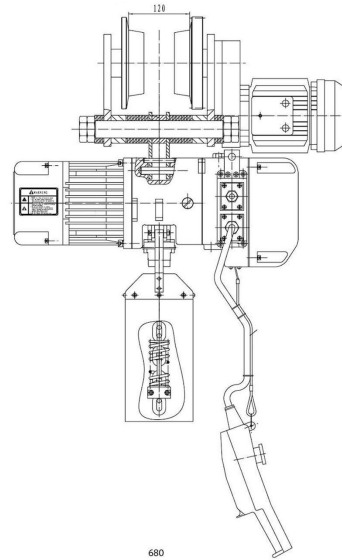
Configuración estándar 110/120V - 60Hz. Opciones de cambio de Voltaje, Altura de Izaje y Alcances de Botonera disponibles.

## Especificaciones Técnicas

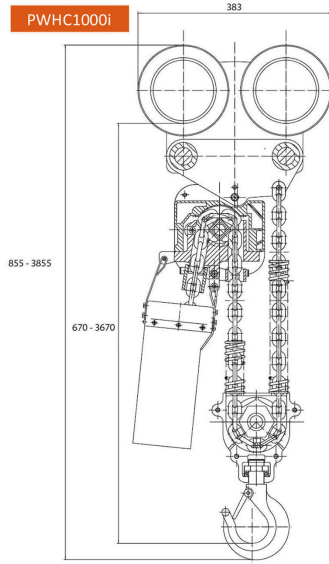
<b>Capacidad de Carga</b>	2200 lb / 1000 kg	<b>Altura de Izaje Estandar (Customizable)</b>	20 ft / 6 m
<b>Velocidad /min</b>	8 ft / 2.5 m	<b>Numero de Velocidades</b>	1 Speed
<b>Voltaje</b>	1 Phase 110~120V 60Hz	<b>Voltaje para USA y Canada</b>	110~120V
<b>Voltaje para Chile</b>	n/a	<b>Voltaje para Colombia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



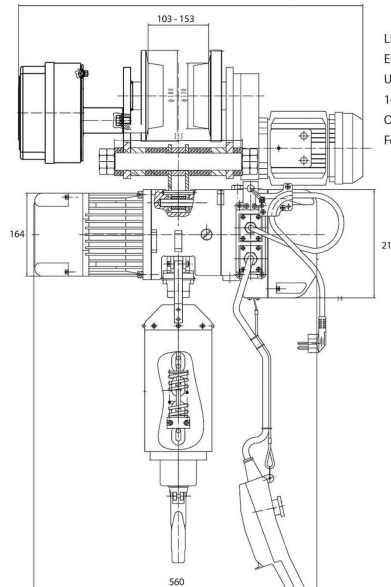
PWHC500i



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

<b>H Altura Muerta</b>	26-144 in / 670-3670 mm
<b>D Depth</b>	27 in / 68 cm
<b>W Ancho</b>	15 in / 38 cm
<b>Peso Total</b>	330 lbs / 150 Kg

## Detalles del Empaque

<b>Paquete 1 Peso Neto</b>	291 lbs / 133 Kg
<b>Paquete 1 Peso Bruto</b>	330 lbs / 150 Kg
<b>Paquete 1 Profundidad</b>	21 in / 54 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	27 in / 69 cm
<b>Paquete 1 Altura</b>	29 in / 74 cm

Referential Images / Imágenes Referenciales