



## Tecle Aluminio con Carro electrico Cadena 1.000Kg. 6 Metros 220V 50HZ Cadena G80

### Características Esenciales

- Equipo Monofásico 220V con carro, incluye ventilador de enfriamiento para Servicio Normal H2/M3.
- Carcasa de aleación de Aluminio y Botonera tipo Hombre Muerto con Parada de Emergencia y Encendido.
- Liviano, Fácil instalación, Cadena Heavy Duty G80, Limitadores de Recorrido en todas direcciones.
- 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 Doble Velocidad 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 en todas direcciones y protección de Sobrecarga. Sistema de Frenado Electromagnético de Accionamiento Automático 150% de capacidad nominal, probado al 125% de capacidad. Contactores electromagnéticos TECO para mitigar el riesgo de shock eléctrico. Protección de Inversión de Fases. Botonera tipo hombre muerto con botón de Encendido y Parada de Emergencia con presión en botonera durable para facilitar operación con una mano, Incluye Botonera Inalámbrica Telecontrol Gancho de seguridad forjado Giratorio 360°. Cumple y Excede Normas ANSI/ASME B30.16 y B30.17.

#### Desempeño y Calidad

Clasificación de servicio Light Duty M3 (ISO) 1Bm (FEM). Reúne y supera las características solicitadas en las normas ANSI/ASME HST-1-2012. Estructura Liviana de aluminio fundido a presión, Clase de Protección del Recinto IP54 ideal para ambientes interiores y exteriores incluso en ambientes severos. Disipadores de Temperatura y Ventilador de Enfriamiento.

#### Componentes

Ensamblado en RPC con Componentes de alta calidad que garantizan un funcionamiento óptimo del equipo. Incluye bolsa para almacenar la cadena de carga. Cadena calibrada G80 Heavy Duty, Standard ASTM A973.

#### Customizable

Configuración estándar 220/240V - 50/60Hz. Opciones de cambio de Voltaje, Altura de Izaje y Alcance de Botonera disponibles.

#### Seguridad

Limitadores de Recorrido para movimientos en todas direcciones y protección de Sobrecarga. Sistema de Frenado Electromagnético de Accionamiento Automático 150% de capacidad nominal, probado al 125% de capacidad. Contactores electromagnéticos TECO para mitigar el riesgo de shock eléctrico. Protección de Inversión de Fases. Botonera tipo hombre muerto con botón de Encendido y Parada de Emergencia con presión en botonera durable para facilitar operación con una mano, Incluye Botonera Inalámbrica Telecontrol Gancho de seguridad forjado Giratorio 360°. Cumple y Excede Normas ANSI/ASME B30.16 y B30.17.

#### Desempeño y Calidad

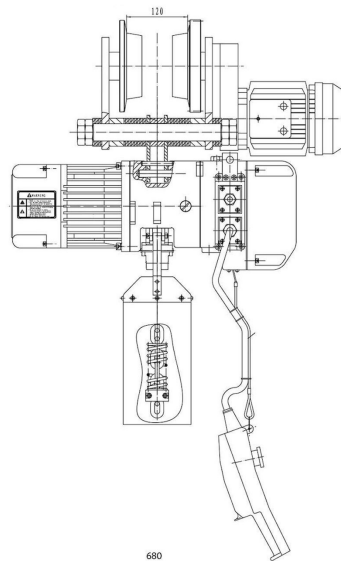
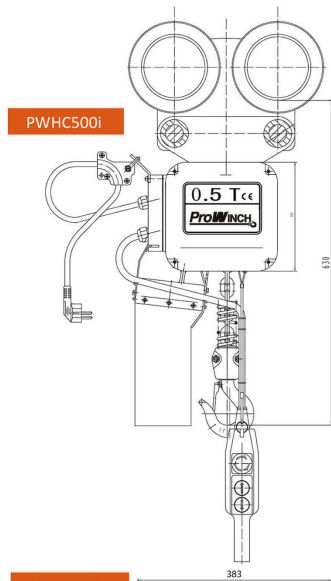
Clasificación de servicio Light Duty M3 (ISO) 1Bm (FEM). Reúne y supera las características solicitadas en las normas ANSI/ASME HST-1-2012. Estructura Liviana de aluminio fundido a presión, Clase de Protección del Recinto IP54 ideal para ambientes interiores y exteriores incluso en ambientes severos. Disipadores de Temperatura y Ventilador de Enfriamiento.

#### Componentes

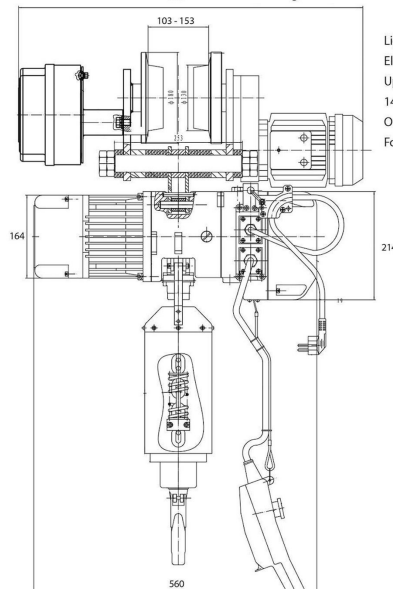
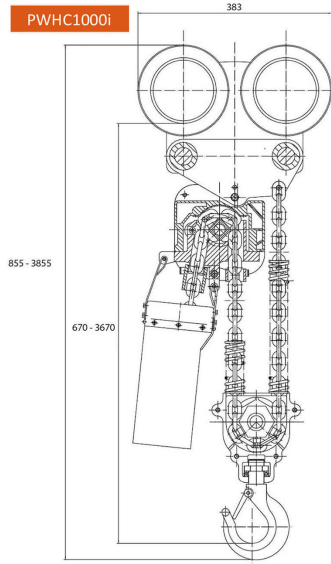
Ensamblado en RPC con Componentes de alta calidad que garantizan un funcionamiento óptimo del equipo. Incluye bolsa para almacenar la cadena de carga. Cadena calibrada G80 Heavy Duty, Standard ASTM A973.

## 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 220~240V 50/60Hz	<b>Voltaje para USA y Canada</b>	220~240V 1Φ
<b>Voltaje para Chile</b>	220~240V 1Φ	<b>Voltaje para Colombia</b>	220~240V 1Φ
<b>Voltajes Disponibles</b>	230V 1Φ	<b>Clase de Servicio</b>	H2/M3/1Bm/Class B
<b>Potencia Motor</b>	0.65 kW	<b>AMP Motor</b>	4
<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		



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°



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 / 680 mm
<b>W Ancho</b>	15 in / 383 mm
<b>Peso Total</b>	313 lbs / 143 Kg

## Detalles del Empaque

<b>Paquete 1 Peso Neto</b>	282 lbs / 128 Kg
<b>Paquete 1 Peso Bruto</b>	313 lbs / 143 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