



## Tecle Aluminio Cadena 500Kg. 6 Metros 220V 50HZ Cadena G80

### Características Esenciales

- Equipo Monofásico 220V, motor ventilado para Servicio Normal H2/M3.
- Liviano, de fácil instalación, carcasa de aleación de Aluminio.
- 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 Chile

### Tecles / Polipastos de Cadena Eléctricos Monofásicos 0.5 Ton

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. 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, Botonera Inalámbrica Opcional. Gancho de seguridad forjado Giratorio 360°. Cumple y Excede Normas ANSI/ASME B30.16.

#### 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

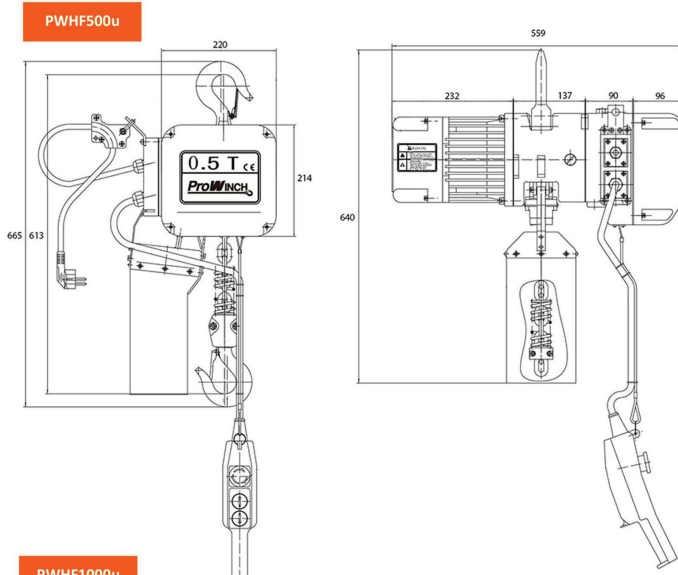
Ensamblado en RPC con Componentes de alta calidad que garantizan un funcionamiento óptimo del equipo. Incluye bolsa para almacenar la cadena de carga. Cadena calibrada G80 Heavy Duty.

#### Customizable

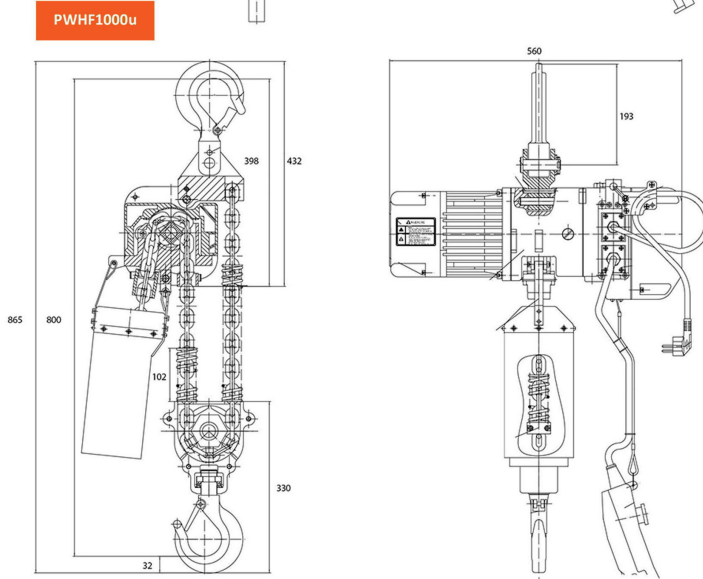
Configuración estándar 220/240V - 50/60Hz. Opciones de cambio de Voltaje, Altura de Izaje y Alcance de Botonera disponibles.

## Especificaciones Técnicas

<b>Capacidad de Carga</b>	1100 lb / 500 kg	<b>Parada de Emergencia</b>	Yes
<b>Altura de Izaje Estandar (Customizable)</b>	20 ft / 6 m	<b>Contactador</b>	TECO 12 AMP
<b>Velocidad /min</b>	16 ft / 5 m	<b>Tipo de Cadena</b>	G80
<b>Numero de Velocidades</b>	1 Speed	<b>Dimensiones de la Cadena</b>	8x24 mm
<b>Voltaje</b>	1 Phase 220~240V 50/60Hz	<b>Caidas de Cadena</b>	1
<b>Voltajes Disponibles</b>	230V 1Φ	<b>Longitud de cadena</b>	20 ft / 6 m
<b>Clase de Servicio</b>	H2/M3/1Bm/Class B	<b>Humedad</b>	<85%
<b>Potencia Motor</b>	0.65 kW	<b>Temperatura</b>	-4 ~ 104° F / -20 ~ 40° C
<b>AMP Motor</b>	4	<b>Nivel de Ruido</b>	70 dB
<b>Freno Motor</b>	Yes	<b>Radio Minimo de Giro</b>	
<b>Grado de Aislacion</b>	F	<b>Normas</b>	ASME HST-1 , ASME B30.16, EN60204-32
<b>Protección IEC Motor</b>	IP54	<b>Garantía</b>	3 Year
<b>Control</b>	Pendant Control and Optional Wireless	<b>Voltaje para Chile</b>	220~240V 1Φ
<b>Voltaje del Control</b>	24V		



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
D Depth	300 mm
A Altura Total	665 mm
W Ancho	22 in / 559 mm
Peso Total	119 lbs / 54 Kg

### Detalles del Empaque

Paquete 1 Peso Neto	103 lbs / 47 Kg
Paquete 1 Ancho	14 in / 35.56 cm
Paquete 1 Peso Bruto	119 lbs / 54 Kg
Paquete 1 Altura	25 in / 63.5 cm
Paquete 1 Profundidad	21 in / 53.34 cm

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