



## Tecle 1 Tonelada Monofasico 6 Metros Light Duty

### Características Esenciales

- Equipo Monofásico 220V, Servicio Light Duty H2/M3.
- Liviano, de fácil instalación, Incluye contactores TECO.
- 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 1 Ton

Nuestros Tecles de cadena son diseñados para conseguir la mejor relación precio, calidad y rendimiento, con el respaldo de 1 Año 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 de 12A 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 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 sellada con Clase de Protección de Recinto IP55.

#### Componentes

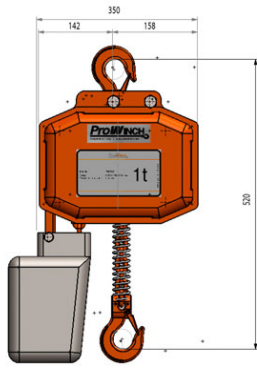
Ensamblado en RPC con Componentes de alta calidad que garantizan un funcionamiento óptimo del equipo. Incluye bolsa para almacenar la cadena de carga. Cadena calibrada Heavy Duty G80.

#### Customizable

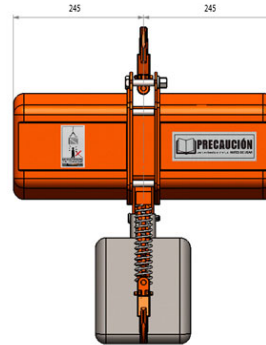
Configuración estándar 220/240V - 50/60Hz. Opciones de cambio de Voltaje, Altura de Izaje y Alcance de Botonera disponibles.

## Especificaciones Técnicas

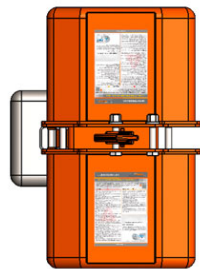
<b>Capacidad de Carga</b>	2200 lb / 1000 kg	<b>Voltaje del Control</b>	24V
<b>Altura de Izaje Estandard (Customizable)</b>	20 ft / 6 m	<b>Parada de Emergencia</b>	Yes
<b>Velocidad /min</b>	16 ft / 5 m	<b>Contactador</b>	TECO 12 AMP
<b>Numero de Velocidades</b>	1 Speed	<b>Tipo Transmisión / Reductor</b>	Spur gearbox with Grease lubrication
<b>Voltaje</b>	1 Phase 220~240V 50/60Hz	<b>Tipo de Cadena</b>	G80
<b>Voltaje para USA y Canada</b>	220~240V	<b>Dimensiones de la Cadena</b>	7.1x21 mm
<b>Voltaje para Chile</b>	220~240V	<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>	1.2 kW	<b>Temperatura</b>	-4 ~ 104° F / -20 ~ 40° C
<b>Freno Motor</b>	Yes	<b>Nivel de Ruido</b>	81 dB
<b>Grado de Aislacion</b>	F	<b>Normas</b>	ASME HST-1 , ASME B30.16, EN60204-32
<b>Protección IEC Motor</b>	IP55	<b>Garantía</b>	3 Year
<b>Control</b>	Pendant Control and Optional Wireless		



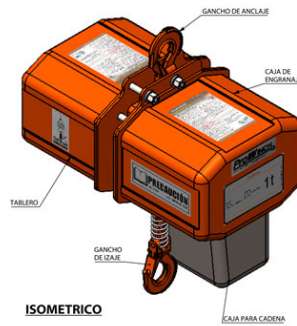
VISTA EN ELEVACION



VISTA FRONTAL



VISTA EN PLANTA



ISOMETRICO

Dimensions in mm / Dimensiones en mm

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