



## Tecele 3 toneladas monofásico 9 Metros con carro eléctrico

### Características Esenciales

- Equipo Monofásico 220V, Clase de Servicio Duty H2/M3.
- Liviano, de fácil instalación, Botonera tipo Hombre Muerto con Parada de Emergencia y Encendido.
- Cadena Heavy Duty G80, Limitadores de Recorrido en todas direcciones incluye contactores TECO.
- 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 3T

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. Sistema de Frenado Electromagnético de Accionamiento Automático 125% de capacidad nominal. Contactores electromagnéticos para mitigar el riesgo de shock eléctrico. Botonera tipo hombre muerto con botón de Encendido y Parada de Emergencia con presión para facilitar operación con una mano. Gancho de seguridad Forjado Giratorio 360°. Cumple y Excede Normas ANSI/ASME B30.16 y B30.17.

### Desempeño y Calidad

Clasificación de servicio M3 (ISO) 1Bm (FEM). Reúne y supera las características solicitadas en las normas ANSI/ASME HST-1-2012. Estructura Liviana y de Alta Resistencia sellada con grado de protección IP54. Cadena Heavy Duty G80.

### Componentes

Fabricado con componentes de alta calidad que garantizan un funcionamiento óptimo del equipo. Engranajes de alta precisión, Contactores TECO. Cadena Calibrada G80 Heavy Duty.

### Customizable

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

## Especificaciones Técnicas

<b>Capacidad de Carga</b>	6600 lb / 3000 kg	<b>Altura de Izaje Estandar (Customizable)</b>	20 ft / 6 m
<b>Velocidad /min</b>	7.5 ft / 2.3 m	<b>Numero de Velocidades</b>	1 Speed
<b>Voltaje</b>	1 Phase 220~240V 50/60Hz	<b>Voltaje para USA y Canada</b>	110~120/220~240V
<b>Voltaje para Chile</b>	220~240V	<b>Voltaje para Colombia</b>	110~120/220~240V
<b>Voltajes Disponibles</b>	230V 1Φ	<b>Clase de Servicio</b>	H2/M3/1Bm/Class B
<b>Potencia Motor</b>	0.4 kW	<b>AMP Motor</b>	10
<b>Freno Motor</b>	Yes	<b>Grado de Aislacion</b>	F
<b>Protección IEC Motor</b>	IP55	<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 Transmisión / Reductor</b>	Spur gearbox with Grease lubrication
<b>Tipo de Cadena</b>	G80	<b>Humedad</b>	<85%
<b>Temperatura</b>	-4 ~ 104° F / -20 ~ 40° C	<b>Potencia del Trolley</b>	1.6 kW
<b>Nivel de Ruido</b>	81 dB	<b>Velocidad del Trolley /min</b>	70 ft / 21.3 m
<b>Rango de ancho de la Viga</b>	100-178 mm	<b>Normas</b>	ASME HST-1 , ASME B30.16 , B30.17 , EN60204-32
<b>Garantía</b>	3 Year		

## Peso & Dimensiones

**J Boca Gancho**

1.88 in / 48 mm

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