



## **Tecle Cadena con Carro Electrico 3 Tons 9 Metros 2 vel Heavy Duty 575v**

### **Características Esenciales**

- 3 Años de Garantía, Servicio y Atención al Cliente en Chile

### **Tecles / Polipastos de Cadena Eléctricos Trifásicos con Carro Doble velocidad**

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 para mitigar el riesgo de shock eléctrico. Protección de Inversión de Fases. Botonera tipo hombre muerto con botón de Encendido y Parada de Emergencia. Gancho de seguridad Giratorio 360°. Cumple y Excede Normas ANSI/ASME B30.16 B30.17

#### **Desempeño y Calidad**

Clasificación de servicio M4 (ISO) 1Am (FEM). Reúne y supera las características solicitadas en las normas ANSI/ASME HST-1-2012. Estructura Liviana y de Alta Resistencia, Disipadores de Temperatura de Alta Eficiencia. Cadena de Grado 100 para uso bajo lluvia, agua salada, químicos corrosivos, etc.

#### **Componentes**

Ensamblado en RPC con Componentes de marcas Alemanas, USA y Japón que garantizan un funcionamiento óptimo del equipo. Engranajes grado 8 de alta precisión, rodamientos NSK, Contactores Eaton / Schneider. Opciones de Cadena G100 Super Heavy Duty (25% más de límite de carga respecto a la cadena G80 normal) ó Cadena Japonesa FEC G80 Heavy Duty, Standard ASTM A973.

#### **Customizable**

Configuración estándar Multivoltaje a 220/380/460V - 50/60Hz. Disponibles opciones de cambio a otros Voltajes, Altura de Izaje y Alcance de Botonera.

## Especificaciones Técnicas

<b>Capacidad de Carga</b>	6600 lb / 3000 kg	<b>Grado de Aislacion</b>	F
<b>Altura de Izaje Estandard (Customizable)</b>	30 ft / 9 m	<b>Protección IEC Motor</b>	IP55
<b>Velocidad /min</b>	7&21ft/2.1&6.4m@60Hz 6&18ft/1.8&5.4m@50Hz	<b>Control</b>	Pendant Control and Optional Wireless
<b>Numero de Velocidades</b>	2 Speed	<b>Voltaje del Control</b>	24V
<b>Voltaje</b>	3 Phase 575v 50/60hz	<b>Parada de Emergencia</b>	Yes
<b>Voltaje para USA y Canada</b>	575V	<b>Tipo Transmisión / Reductor</b>	Spur gearbox with Oil splash lubrication
<b>Voltaje para Chile</b>	575V	<b>Tipo de Cadena</b>	G100
<b>Voltajes Disponibles</b>	575V	<b>Nivel de Ruido</b>	81 dB
<b>Clase de Servicio</b>	H3/M4/1Am/Class C	<b>Cantidad de Velocidades</b>	2
<b>Potencia Motor</b>	3 kW	<b>Normas</b>	ASME HST-1 , ASME B30.16 , B30.17 , EN60204-32
<b>Freno Motor</b>	Yes	<b>Garantía</b>	3 Year

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