



Tecle 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 Chile

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

Capacidad de Carga	6600 lb / 3000 kg	Control	Pendant Control and Optional Wireless
Altura de Izaje Estandard (Customizable)	20 ft / 6 m	Voltaje del Control	24V
Velocidad /min	7.5 ft / 2.3 m	Parada de Emergencia	Yes
Numero de Velocidades	1 Speed	Contactador	TECO 12 AMP
Voltaje	1 Phase 220~240V 50/60Hz	Tipo Transmisión / Reductor	Spur gearbox with Grease lubrication
Voltaje para USA y Canada	110~120/220~240V	Tipo de Cadena	G80
Voltaje para Chile	220~240V	Humedad	<85%
Voltajes Disponibles	230V 1Φ	Temperatura	-4 ~ 104° F / -20 ~ 40° C
Clase de Servicio	H2/M3/1Bm/Class B	Potencia del Trolley	1.6 kW
Potencia Motor	0.4 kW	Nivel de Ruido	81 dB
AMP Motor	10	Velocidad del Trolley /min	70 ft / 21.3 m
Freno Motor	Yes	Rango de ancho de la Viga	100-178 mm
Grado de Aislacion	F	Normas	ASME HST-1 , ASME B30.16 , B30.17 , EN60204-32
Protección IEC Motor	IP55	Garantía	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