



Tecle 3 Toneladas 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 3 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

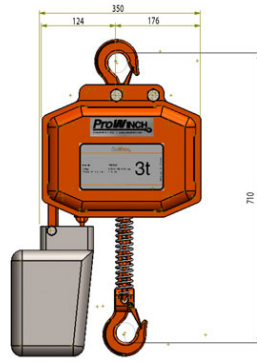
Ensamblado en RPC con Componentes de alta calidad que garantizan un funcionamiento óptimo del equipo. Incluye bolsa para almacenar la cadena de carga. Cadena calibrada Heavy Duty G80.

Customizable

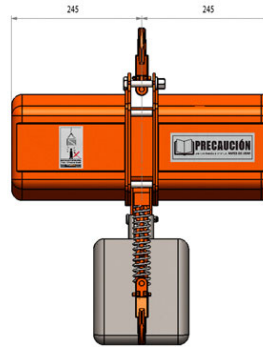
Configuración estándar 220/240V - 50/60Hz. Opciones de cambio de Voltaje, Altura de Izaje y Alcance de Botonera disponibles.

Especificaciones Técnicas

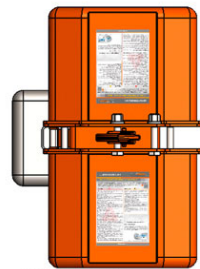
Capacidad de Carga	6600 lb / 3000 kg	Voltaje del Control	24V
Altura de Izaje Estandard (Customizable)	20 ft / 6 m	Parada de Emergencia	Yes
Velocidad /min	8 ft / 2.5 m	Contactador	TECO 12 AMP
Numero de Velocidades	1 Speed	Tipo Transmisión / Reductor	Spur gearbox with Grease lubrication
Voltaje	1 Phase 110~120/220~240V 50/60Hz	Tipo de Cadena	G80
Voltaje para USA y Canada	110~120/220~240V	Dimensiones de la Cadena	7.1x21 mm
Voltaje para Chile	220~240V	Caidas de Cadena	3
Voltajes Disponibles	115/230V 1Φ	Longitud de cadena	30 ft / 9 m
Clase de Servicio	H2/M3/1Bm/Class B	Humedad	<85%
Potencia Motor	1.2 kW	Temperatura	-4 ~ 104° F / -20 ~ 40° C
Freno Motor	Yes	Nivel de Ruido	81 dB
Grado de Aislacion	F	Normas	ASME HST-1 , ASME B30.16, EN60204-32
Protección IEC Motor	IP55	Garantía	3 Year
Control	Pendant Control and Optional Wireless		



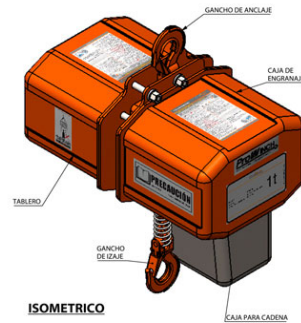
VISTA EN ELEVACION



VISTA FRONTAL



VISTA EN PLANTA



ISOMETRICO

Imágenes Referenciales

Dimensiones in mm / Dimensiones en mm

Peso & Dimensiones

H Altura Muerta	33 in / 845 mm
W Ancho	17 in / 430 mm
D Depth	24 in / 615 mm
J Boca Gancho	1.90 in / 48 mm

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