



Tecle Aluminio Cadena 500Kg. 6 Metros 220V 50HZ Cadena G80

Características Esenciales

- Equipo Monofásico 220V, motor ventilado para Servicio Normal H2/M3.
- Liviano, de fácil instalación, carcasa de aleación de Aluminio.
- 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 0.5 Ton

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 TECO 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 forjado 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 Liviana de aluminio fundido a presión, Clase de Protección del Recinto IP54 ideal para ambientes interiores y exteriores incluso en ambientes severos. Disipadores de Temperatura y Ventilador de Enfriamiento.

Componentes

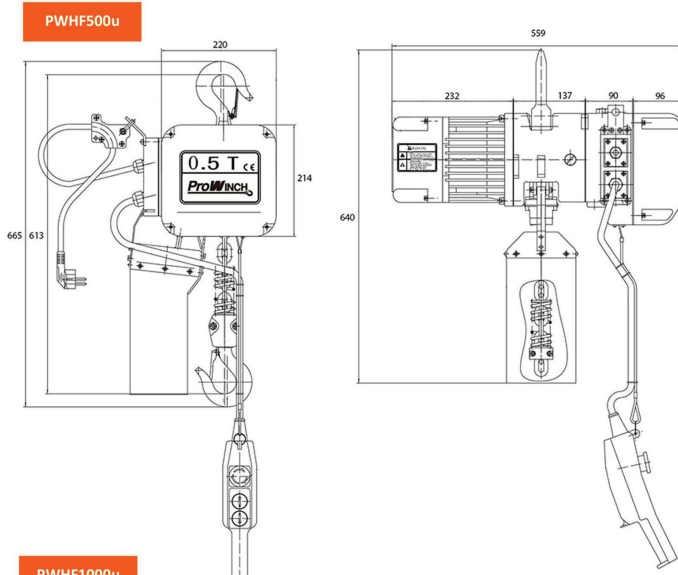
Ensamblado en RPC con Componentes de alta calidad que garantizan un funcionamiento óptimo del equipo. Incluye bolsa para almacenar la cadena de carga. Cadena calibrada G80 Heavy Duty.

Customizable

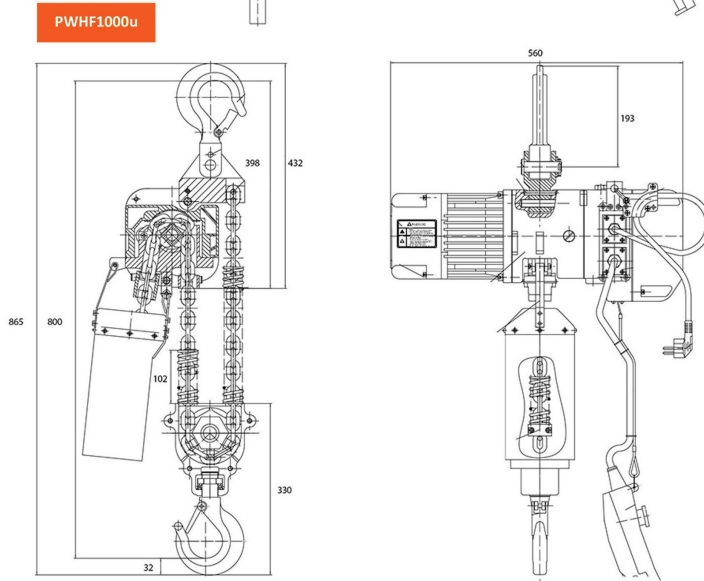
Configuración estándar 220/240V - 50/60Hz. Opciones de cambio de Voltaje, Altura de Izaje y Alcance de Botonera disponibles.

Especificaciones Técnicas

Capacidad de Carga	1100 lb / 500 kg	Parada de Emergencia	Yes
Altura de Izaje Estandar (Customizable)	20 ft / 6 m	Contactador	TECO 12 AMP
Velocidad /min	16 ft / 5 m	Tipo de Cadena	G80
Numero de Velocidades	1 Speed	Dimensiones de la Cadena	8x24 mm
Voltaje	1 Phase 220~240V 50/60Hz	Caidas de Cadena	1
Voltajes Disponibles	230V 1Φ	Longitud de cadena	20 ft / 6 m
Clase de Servicio	H2/M3/1Bm/Class B	Humedad	<85%
Potencia Motor	0.65 kW	Temperatura	-4 ~ 104° F / -20 ~ 40° C
AMP Motor	4	Nivel de Ruido	70 dB
Freno Motor	Yes	Radio Minimo de Giro	
Grado de Aislacion	F	Normas	ASME HST-1 , ASME B30.16, EN60204-32
Protección IEC Motor	IP54	Garantía	3 Year
Control	Pendant Control and Optional Wireless	Voltaje para Chile	220~240V 1Φ
Voltaje del Control	24V		



Light die-casting aluminium housing.
 Electromagnetic Safe Brake holds load with no power.
 Upper and lower limit switches prevent over-travel
 14ft Pendant Control with Emergency Stop switch
 Overload Protection
 Forged 360° swivel hook



Carcasa de aluminio fundido a presión.
 Freno de Seguridad Electromagnético que sostiene la carga sin energía. Interruptores de límite Superior e Inferior para prevenir sobrecarrera.
 Botonera de control con 4 metros e interruptor de parada de emergencia.
 Protección de sobre carga.
 Gancho Forjado de giro libre 360

Peso & Dimensiones

H Altura Muerta	24 in / 613 mm
D Depth	300 mm
A Altura Total	665 mm
W Ancho	22 in / 559 mm
Peso Total	119 lbs / 54 Kg

Detalles del Empaque

Paquete 1 Peso Neto	103 lbs / 47 Kg
Paquete 1 Ancho	14 in / 35.56 cm
Paquete 1 Peso Bruto	119 lbs / 54 Kg
Paquete 1 Altura	25 in / 63.5 cm
Paquete 1 Profundidad	21 in / 53.34 cm

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